

# 7. Le plan d'action détaillé

Communauté de communes Cœur de Savoie

> CŒUR® SAVOIE

Action n°		A-1-a	A. Une collecti	vité exemplair	e, cheffe de fil	e de la transition énergétique des communes et	acteurs de son territoire	
Orientation:			1/ Développe	le travail en t	ransversalité a	u sein des élus et des services		
Action :			a. Animer la go	ouvernance te	rritoriale sur la	transition énergétique et porter dans ce cadre o	les réflexions prospectives	
					Acteurs cond	cernés :		
	era mise en pla té dans son pro				a compléter le	travail du comité de pilotage PCEAT/TEPOS/ Cit'e	ergie mobilisés dès l'engagemer	
Référent : Dire	ectrice pôle tran	sition énergéti	ique en lien ave	ec le CODIR				
Services pilote	: pôle transitio	n énergétique	en appui de l'ei	nsemble des se	ervices de la cor	nmunauté de communes		
Description de	e l'action					Indicateurs		
Cette action vi	se à organiser l	es ressources h	numaines de la	collectivité afii	n de mener la	Indicateur de suivi : Nombre de réunions réalisée	es Service représentés et	
	at/Air/Energie					mobilisés, idées nouvelles emergeantes		
	ie plus grande o							
	un : servir le pr					Indicateur de résultat : Nombre de nouvelles actions validées par le COPIL		
	ter le duo politi							
	oilan sur les ava re en place , pa							
	re en piace , pa actions nouvelle							
	dimension pro						Oui	
a ammenter ia	unitension proj	Jacobive dans in	a gouvernance	ac ia transition	renergetique.	Fiche indicateurs		
	ation mi-parcou	ırs du PCAET. I'	obiectif est dés	ormais d'inclui	re l'action des			
Suite à l'évalu		territoire dans	le PCAET tout e	n mettant en a				
	des acteurs du '				avant le role			
communes et	des acteurs du de la Commun		unes		avant le role			
communes et			unes		avant le role			
communes et			unes		avant le role			
communes et de locomotive	de la Commun		unes		avant le role	Bénéfices Climat - Air - Energie		
communes et de locomotive Moyens estim	de la Commun	auté de comm	unes	budget inve	estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
communes et de locomotive Moyens estim	de la Commun	auté de comm		budget inve				
communes et de locomotive Moyens estim	de la Commun	auté de comm		budget inve		xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
communes et de locomotive Moyens estim buge	de la Commun és t total	auté de comm		budget inve		xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique		
communes et de locomotive Moyens estim buge	de la Commun és t total	auté de comm		budget inve		xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air		
communes et de locomotive Moyens estim buge Calendrier pré	és t total  visionnel 2021	auté de comm budget de for	nctionnement 2023		estissement	xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables		
Moyens estim buge  Calendrier pré 2020  jusqu'à 2 par an	és t total  visionnel 2021	budget de for  2022  jusqu'à 2 par an	2023 jusqu'à 2 par	2024	estissement 2025	xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables		

Version du : 13/12/2023

Avancement 2020 :	Objectifs généraux précisés dans le document de présentation	Objectifs généraux précisés dans le document de présentation des enjeux et dans les fiches actions						
Justificatifs 2020 :	document 2.Présentation des enjeux et de la stratégie et document 6.Le plan d'action détaillé	Avancement Conseiller Cit'ergie	100%					
Avancement 2021 :	COTECH le 18/10, Visite annuelle cit'ergie et COPIL PCAET pru La transversalité est un enjeu largement souligné dans les lig Le projet de territoire devrait être relancé en 2022	ncement satisfaisant : Mobilisation de 15 agents lors de l'élaboration du CRTE ( 27/04/21 et 5/05/21) -> CRTE signé le 9/07/21 ECH le 18/10, Visite annuelle cit'ergie et COPIL PCAET prévue le 18/10/2021 'ansversalité est un enjeu largement souligné dans les lignes directrices de gestion rojet de territoire devrait être relancé en 2022 uestion de la gouvernance et de la prospective des projets EnR sera abordée dans le cadre de l'élaboration du schéma directeur des Er						
Justificatifs 2021:	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-					
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Travail prospectif mené depuis deu et au coeur du projets les transitions écologiques, démograp Bilan du cycle Cit'ergie programmé en lien avec l'ensemble d	niques, sociales énergétiques économiques.	itoire avec une projection à 2040					
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-					



Action n° A-1-b A. Une collectivité exemplaire, cheffe de file de la transition énergétique des communes et acteurs de son territo							
Orientation:			1/ Développe	r le travail en t	ransversalité a	u sein des élus et des services	
Action :			b. Développer	es services			
					Acteurs con	cernés :	
Référent : Dir	ectrice pôle tra	nsition énergéti	que en lien ave	c le CODIR			
Services pilote	: Service Trans	ition énergétiqu	ıe en lien avec t	ous les autres :	services		
•							
Partenaires : 1	Tous les service	s de la commun	auté de comm	unes			
Description d		des temps de t			<u> </u>	Indicateurs Indicateur de résultat : Nombre d'agents impliqué	
selon les suje La collectivité sensibilisatior possible les él développeme Le retour d'ex	ts prévoit d'orgai aux éco-geste us et à l'évolut nt de leur proje	et Citergie ainsi niser des format s) à la mise en c ion des pratique et. (culture d'en nut Bugey lors de	cions utiles (ou euvre des proje es au sein des s treprise, innova	des campagnes ets associant a ervices et dans ation).	s de utant que s le	Fiche indicateurs	Non
Moyens estin	nés					Bénéfices Climat - Air - Energie	
budge	annuel	budget de for	nctionnement	budget inv	estissement	xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
A définir						Adaptation au changement climatique	
						Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier pre	1					Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie	
						Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
-	es Moyens esti in en interne et	imes : budget formati	on à définir			Développement économique	
						Version du :	13/12/2

Version du : 13/12/2023

Avancement 2020 :	Mobilisation de tout le personnel CCCS pour l'annonce des résultats Cit'ergie le 18/2/20 et lors de la visite annuelle cit'ergie du 4/11/2020					
Justificatifs 2020 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie 10%					
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : Mobilisation des agents portant une action du PCAET en préparation de la visite annuelle cit'ergie.  Nombreuses réalisations transversales sur le thème de transition énergétique en 2021 : Elaboratoin du CRTE, Elaboration d'un guide d'animation scolaire pour les écoles, mobilisation inter-services dans le cadre de la semaine européenne du développement durable, élaboration du projet de territoire, Réalisation du guide réduire ses déchets et son empreinte écologique  En 2022 : Il est envisagé une formation "faire coopérer les acteurs d'un territoire" pour plusieurs agents de services différents					
Justificatifs 2021 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -					
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : entretien individuel avec chaque porteur d'action et bilan de l'avancée des réalisations ; puis temps collectif lors de la visite annuelle Plusieurs actions transversales menées en 2022 : Réalisation de la fresque du climat pour les agents, publication d'un guide interservices pour les animations scolaires					
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -					



Action n°	Action n° A-1-c A. Une collectivité exemplaire, cheffe de file de la transition énergétique des communes et acteurs de son territoire									
Orientation:			1/ Développer	le travail en trar	nsversalité au se	ein des élus et des services				
Action :			c. Suivre les dé	marches de Trar	nstion énergétic	ue et s'assurer de l'atteinte des objectifs				
					Acteurs concern	nés :				
Référent : Resp	onsable du servi	ce transition éne	rgétique							
Services pilote :	Service Transitio	on Energétique								
Partenaires inte	ernes / externes	: L'ensemble des	services de Cœi	ur de Savoie						
December de	Harattan.					to Bertains				
Description de		s'assurer de l'ava	anaka da abaass	o dos ostions d	- DCAFT	Indicateurs Indicateur de suivi : Avancement des premières action	Ctat d'avancement debal			
intégrant les dé			ancee de chacur	ie des actions di	IPCAET	des actions du PCAET	is. Etat u avancement giobai			
integranties de	marches rer os	et elt ergie.				des detions du l'exer				
Par la définition	des moyens de	pilotage, de suiv	i et de gouverna	nce du PCAET (d	of document	Indicateur de résultats : Part d'ETP de la collectivité de	édié à la mise en œuvre de la			
associé), cette a	action suivra l'ad	équation des mo	yens mobilisés e	et l'atteinte des	objectifs fixés.	politique climat air énergie ( %)				
						Budget associé à la politique climat-air-énergie (euros/hab.an)				
						Consommation énergétique globale annuelle du territ	:oire (GWh)			
						Fiche indicateurs	Oui			
						Fiche mulcateurs				
Moyens estimé	s					Bénéfices Climat - Air - Energie				
budge	et total	budget de for	nctionnement	budget inv	estissement	XX Mobilisation et sensibilisation des acteurs				
						Adaptation au changement climatique				
						Amélioration de la qualité de l'air				
Calendrier prév						Energies renouvelables				
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie				
lancement						Baisse des émissions de gaz à effet de serre				
Description des	•	és:				Développement économique				
Budget global d	lu PCAET									
						Manufacture de la	42/42/2022			
						Version du :	13/12/2023			

Avancement 2020 :	Avis Etat reçu en février. Consultation du public du 28/09/20 au 28/10/20. Synthèse de la consultation du public en cours. Forte mobilisation lors des soirées de présentation. Vote prévu au conseil communautaire du 10/12/20						
Justificatifs 2020 :	L'ensemble du document du plan climat pour le vote en conseil communautaire du 10/12/20  Poste de responsable de service transition énergétique et chef de projet Cit'ergie  Cf document sur le dispositif de suivi de pilotage et d'évaluation	Avancement Conseiller Cit'ergie	100%				
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : 1 ETP dédié à la mise en œuvre des politiqu	ues climat air énergie - pointage de l'avancée	des actions effectué avec chaque				
Justificatifs 2021 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-				
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : 1 ETO dédié au PCAET, TEPOS, SD ENR et T Point d'avancement avec chaque porteur et présentation d'une synt		u 21/10/22				
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-				

Action n		A-1-0	A. One collecti	vite exemplaire	, cheffe de file (	ae ia t	ransition energetique des communes et a	cteurs de son territoire
Orientation:			1/ Développer	le travail en tra	nsversalité au s	sein de	es élus et des services	
Action :			d. Etre exempl	aire en matière	d'écoresponsal	bilité (	de la commande publique	
					Acteurs concer	nés :		
Référent : Resp	onsable Comma	ande publique						
Services pilote	: Pôle Moyens G	énérayx						
Partenaires int	ernes / externes	: Service Transit	ion énergétique					
Description de		0.7		27.1		_	ndicateurs	
		l'écoresponsabili des critères d'efl					cateur de résultat : Taux des marchés en no ironnementales ( 2019 : 28 %) et taux des r	
		ialité de l'air), de					clauses environnementales ( 2019 : 89 %)	larches en montant passes avec
		de bureau, le ma					cateur de résultat : Part des marchés intégr	rant des clauses environnementales
		ct sur le climat (p				(%)		
restauration co	ollective).					1		
Une délibération	on 4 juillet 2019	a fixé un cadre p	our intégrer les	clauses environn	nementales et			
		e action permett						
		ités si nécessaire						
		nts issus de la pro			nt que possible)	Fich	e indicateurs	Oui
iors des evene	ments organises	par la communa	ute de commun	es.				_
Moyens estim						E	Bénéfices Climat - Air - Energie	
budg	et total	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	Х	Mobilisation et sensibilisation des acteu	rs
						-	Adaptation au changement climatique	
						X	Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier pré		1 2022			2025	х	Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	х		
		,				х		rre
	es Moyens estim	ies :				Х	Développement économique	
Budget à évalu	er							
						1	Vi d	13/12/2023
							Version du :	13/12/202

Avancement 2020 :	11 1/21 / 12 41 28 1 2040 6 /	14/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ( 6 1) 11						
Avancement 2020 :	Une délibération 4 juillet 2019 a fixé un cadre pour intégrer les clauses environnementales et sociales dans les marchés. Cette action permettra d'en suivre l'application et d'ajuster les critères d'achats de la collectivités si nécessaire. A titre d'exemple sa déclinaison doit permettre d'utiliser								
	des boissons et aliments issus de la production locale (et durable autant que possible) lors des évènements organisés par la communauté de								
	communes.								
	Exemple de marchés passés en 2020								
	Les marchés ont intégré une clause sociale sur la g	endarmerie de Montmélian avec un lot espace vert réservé à des	entreprises d'insertion						
	professionnelle.								
		trative : des labels pour le papier / enveloppes, lot réservé aux ent	reprises adaptées						
	En 2019 : bloquage de la couleur sur certains photo	ocopieurs.							
Justificatifs 2020 :	Délibération du 4/7/19	Avancement Conseiller Cit'ergie	100%						
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : Indicateurs à venir plus t	tard							
	Mise en place de critères environnementaux sur l'achat d'électricité verte et Gaz vert en 2021. Recrutement de la maîtrise d'œuvre pour l'extension et la rénovation de la recyclerie (rémploi, thermique) suite à l'audit énergétique mené en 2020.								
	r extension et la renovation de la recyclene frempior, thermique) suite à l'addit energetique mene en 2020.								
	Des sollicitations ponctuelles au service transition énergétique sont envisagées pour appui à l'écriture des marchés sur le volet "clauses sociales"								
	On constate en 2021 ponctuellement des difficulté	On constate en 2021 ponctuellement des difficultés pour trouver des entreprises en capacité de réaliser les prestations demandées.							
Justificatifs 2021 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie							
Avancement 2022 :			-						
	Avancement satisfaisant :	Available Consenses de Cigio	-						
	Avancement satisfaisant : Le lot espace vert de la gendarmerie de Montmélia		-						
	Le lot espace vert de la gendarmerie de Montmélia	an a été mise en œuvre avec des clauses sociales	-						
	Le lot espace vert de la gendarmerie de Montmélia  Pas de nouveaux marchés en 2022 avec clauses so	an a été mise en œuvre avec des clauses sociales ciales.	·						
	Le lot espace vert de la gendarmerie de Montmélia  Pas de nouveaux marchés en 2022 avec clauses so La clause environnementale a été mise en place as	an a été mise en œuvre avec des clauses sociales ciales. sez régulièrement (marchés de travaux avec la gestion des déchet	- cs de chantier, marché						
	Le lot espace vert de la gendarmerie de Montmélia  Pas de nouveaux marchés en 2022 avec clauses so	an a été mise en œuvre avec des clauses sociales ciales. sez régulièrement (marchés de travaux avec la gestion des déchet	- es de chantier, marché						
	Le lot espace vert de la gendarmerie de Montmélie  Pas de nouveaux marchés en 2022 avec clauses so La clause environnementale a été mise en place as transports scolaires intégrant l'éco-conduite et le t	an a été mise en œuvre avec des clauses sociales ciales. sez régulièrement (marchés de travaux avec la gestion des déchet							
	Le lot espace vert de la gendarmerie de Montmélie  Pas de nouveaux marchés en 2022 avec clauses so La clause environnementale a été mise en place as transports scolaires intégrant l'éco-conduite et le t  Bon nombre de consultation sont infructueuses de	an a été mise en œuvre avec des clauses sociales ciales. sez régulièrement (marchés de travaux avec la gestion des déchet ype de véhicule) puis quelques mois nécessitant parfois de revoir à la baisse nos ar	mbitions.						
ustificatifs 2022 :	Le lot espace vert de la gendarmerie de Montmélie  Pas de nouveaux marchés en 2022 avec clauses so La clause environnementale a été mise en place as transports scolaires intégrant l'éco-conduite et le t  Bon nombre de consultation sont infructueuses de	an a été mise en œuvre avec des clauses sociales ciales. sez régulièrement (marchés de travaux avec la gestion des déchet type de véhicule)	mbitions.						



Action n° Orientation:		A-1-d				de la transition énergétique des communes et acteurs de son	territoire
Action :						ein des élus et des services uation climat du budget" dans le cadre de la construction du	hudget intercommune
Action .			e. Experimente		Acteurs conce		budget intercommuna
Référent : Dire	cteur générale A	djoint			Acteurs conce	nes.	
Services pilote	: Pôle Moyens G	énérayx					
	ernes / externes		tion énergétique				
T di cendires inte	erres y externes	. Service Transit	aon energenque				
Description de	l'action					Indicateurs	
Cette action, ir évaluation clim		évaluation mi-pa	rcours du PCAET	, vise à expérim	nenter une	Indicateur de résultat : Indicateur de résultat :	
evaluation tilli	iat uu buuget					indicateur de resultat .	
ĺ						Fiche indicateurs	Non
Moyens estim						Bénéfices Climat - Air - Energie	
budg	et total	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs     Adaptation au changement climatique	
				ļ		x Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier pré	visionnel					x Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Réductions des consommations d'énergie	
	s Moyens estime					Baisse des émissions de gaz à effet de serre     Développement économique	
						Version du :	13/12/2023
Avancement 2	020 :						
Justificatifs 20	20 :					Avancement Conseiller Cit'ergie	
Avancement 2	021 :					<u> </u>	
Justificatifs 20						Avancement Conseiller Cit'ergie	-
Avancement 2	022 :						
Justificatifs 20	22 :					Avancement Conseiller Cit'ergie	-

Action n°	Action n° A-2-a A. Une collectivité exemplaire, cheffe de file de la transition énergétique des communes et acteurs de son territoire								
Orientation:			2/ Accompage	er les commu	nes dans la tra	ansition énergétique			
Action :			a. Impliquer d	avantage les co	ommunes dan	s la démarche de transition énergétique			
					cernés :				
Référent : Res	ponsable du se	rvice transition	énergétique						
Comisee nilete	. Camilao Trans	ition Energétiqu							
services pilote	. Service Truits	ilion Energeliqu	ie						
Partenaires : 0	Communes, ASI	DER, SDES							
Description d	e l'action					Indicateurs			
Le but est de i	mobiliser les élu	ıs locaux sur de	s intérêts comr	nuns, partager	les projets,	Indicateur de résultat : Nombre de communes s	suivies par an dans le cadre d'un		
valoriser les e	xpériences loca	les, travailler er	réseau :			projet de transition éne	rgétique		
		ait de proposer							
	•	prendre une dé							
		e sens. Elle se p			2026 par la				
•		ultatif Transitio							
		on de subsidiari							
	,	exion/action; a s le territoire es	•	• .					
		chacun dans so					Oui		
		mais qui répon			orte des	Fiche indicateurs			
reponses qui i	ui sont propres	mais qui repon	ident aux mem	es enjeux.					
Moyens estin	ıés					Bénéfices Climat - Air - Energie			
budget	annuel	budget de for	nctionnement	budget inv	estissement	xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
		Moyens d'ani	mation			Adaptation au changement climatique			
						Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier pré	visionnel					Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie			
Х	х	х	х	х	х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
•	es Moyens esti					Développement économique			
Moyens d'anii	mation et moye	ns humains po	ur travailler en	lien avec les co	mmunes				
						Version du :	13/12/202		

13/12/2023

Avancement 2020 :	Cette action a débuté par le fait de proposer aux communes , qui sont confrontées aux mêmes défis que la CCCS, de prendre un d'adhésion au TEPOS 2 : 18 communes ont délibéré en ce sens. Elle se poursuivra sur le mandat 2020-2026 par la mise en place consultatif Transition Energétique.							
Justificatifs 2020 :	Délibération des communes	Avancement Conseiller Cit'ergie	100%					
Avancement 2021 :	Avancement très satisfaisant : Lauréat de l'AMI SI Projets en étude pour Cœur de Savoie : 349 000							
Justificatifs 2021 :	Dossier de candidature SEQUOIA Outils de suivi SEQUOIA	Avancement Conseiller Cit'ergie	-					
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Bon avancement du pr de son stage	ogramme SEQUOIA et appui de Pauline Fleurent Didier auprès	des communes dans le cadre					
	Etude de l'ASDER sur le photovoltaïque sur bâtiments communaux restituée fin 2022 en comité des maires puis en conseil municipal							
	Fort lien avec les communes dans l'élaboration d	u schéma de développement EnR : questionnaires et nombreu	uses rencontres					
Justificatifs 2022 :	CR COPIL SEQUOIA du 8/9/22	Avancement Conseiller Cit'ergie	-					



		A-2-b	A. Une collecti	vite exemplan	c, there at i	le de la transition énergétique des communes et	acteurs de son territoire
Orientation:			2/ Accompagn	er les commu	ansition énergétique		
Action :			b. Positionner transition éne		é de commur	es en tant qu'Assistant Maître d'Ouvrage des co	mmunes pour les actions de
					Acteurs cor	ncernés :	
Référent : Resp	onsable du se	rvice transition	énergétique				
Services pilote	: Service Trans	ition Energétiqu	ie				
Partenaires : Co	ommunes, ASE	DER, SDES					
Description de	l'action					Indicateurs	
La communaut	é de commune	es souhaite acc	ompagner tech	niquement les	communes	Indicateur de résultat : Nombre de communes s	uivies par an dans le cadre d'un
pour les aider d	dans le déploie	ment de projet	s liés à la TE : a	ide à la définit	ion et à la	projet de transition énergétique (Suivi en A2a)	
faisabilité des p	orojets, déclina	ison de la méth	ode de projet,	mobilisation d	es partenaires	,	
rédaction des c	ahiers des cha	rges, aide aux o	hoix des entre	orises, rechercl	ne de		
financements (							
la rénovation d			nunauté de Cor	nmunes encou	rage la mise		_
en place d'action	on mutualisées	i.				Fiche indicateurs	Non
Moyens estime	és					Bénéfices Climat - Air - Energie	
Moyens estime		budget de foi	nctionnement	budget inve	estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
		budget de foi	nctionnement	budget inve	estissement	<u> </u>	
	get	budget de foi	nctionnement	budget inve	estissement	xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
bud	get 25 000 €	budget de foi	nctionnement	budget inve	estissement	xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables	
bud	get 25 000 €	budget de foi	actionnement 2023	budget inve	estissement 2025	xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie	
bud <sub>i</sub> Calendrier prév <b>2020</b> x	get 25 000 €  visionnel 2021 x	2022 x				xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
Calendrier prév 2020 x Description de	get 25 000 €  visionnel 2021  x s Moyens estii	2022 x nés :	<b>2023</b> x	2024	2025	xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie	
Calendrier prév 2020 x Description de temps d'anima	zisionnel 2021 x s Moyens estil tion en plus po	2022 x més : pur organiser le	2023 x	2024	2025	xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
Calendrier prév	zisionnel 2021 x s Moyens estil tion en plus po	2022 x més : pur organiser le	2023 x	2024	2025	xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
Calendrier prév 2020 x Description de temps d'anima	zisionnel 2021 x s Moyens estil tion en plus po	2022 x més : pur organiser le	2023 x	2024	2025	xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
Calendrier prév 2020 x Description de temps d'anima	zisionnel 2021 x s Moyens estil tion en plus po	2022 x més : pur organiser le	2023 x	2024	2025	xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de serre	13/12/20

Avancement 2020 : Nombreux projets en cours identifiés et accompagnés (Mairie-salle des fêtes de Villard Sallet rénovation, Réseau de chaleur d'Arvillard, Remplacement chaufferie bois de St Pierre de Soucy, Eclairage public Chignin....)

Justificatifs 2020 : Rendu aux communes (CR de visites, annalyses d'opportunités ASDER...)

Avancement 2021 : Avancement satisfaisant : Renouvellement de la convention ASDER + CEP SDES + SEQUOIA

Justificatifs 2021 : - Avancement Conseiller Cit'ergie - Avancement Conseiller Cit'ergie - Avancement 2022 : Avancement satisfaisant : Convention ASDER intégrant une étude sur les potentiels photovoltaïques poussée, programme SEQUOIA avec une ressource mobilisée sur 2022 pour l'avancement du programme SEQUOIA, lien avec le SDES au niveau politique comme technique

Avancement Conseiller Cit'ergie

Justificatifs 2022:

Orientation:		A-3-a	A. Une collect	ivité exemplai:	e, cheffe de l	file de l	a transition énergétique des communes e	et acteurs de son territoire	
a Accompagner les communes dans la r							ır le territoire		
CTION:							de leur Plan Local d'Urbanisme sur les th		
tetion.			Energétique e	n vue d'y intég	rer les princi	oes de l	a transition énergétique écologiques et s	olidaire	
					Acteurs cor	ncernés			
Référent : Res	sponsable du se	ervice transition	n énergétique						
Services pilote	e : Service Trans	sition Eneraétia	ue						
•		ς,							
Partenaires :	Communes, Ser	vices de l'Etat,	SCOT de Métro	pole savoie					
	,	•		•					
Description d	le l'action					In	dicateurs		
Cette action v	ise à accompag	ner les commu	nes leur de l'él	aboration et ré	daction de	Indica	ateur de suivi : nombre de PLUS suivis et n	b de communes accompagnées	
eur PLU sur l	es thématiques	relatives à la Ti	ransition écolo	gique énergétio	que et	pour les ZACC			
olidaire, en l	ien avec les enje	eux du territoir	e (lutte contre	l'artificialisatio	n des soles, la	a <u>Indica</u>	ateur de Résultat Citergie Obligatoires : En	nissions de gaz à effet de serre	
onception bi	io-climatique, l'a	adaptation au c	changement cli	matique, la mo	bilité-	globales annuelles du territoire (teq CO2)			
connexion pie	eton/velo, prodi	uction de l'éne	rgie, habitat, tr	ame verte et bl	eue par				
	eton/velo, prodi u contrat vert el		rgie, habitat, tr	ame verte et bl	eue par				
'action 8,1 du	u contrat vert et	t bleu).							
'action 8,1 du	u contrat vert et oourra se tradui	t bleu). ire par l'élabora	ation d'un porté	é à connaissanc	e sur ces			_	
'action 8,1 du Cette action p chématiques	u contrat vert el pourra se tradui auprès des com	t bleu). ire par l'élabora imunes qui eng	ation d'un porté agent un PLU. I	é à connaissanc Le schéma dire	e sur ces cteur des	Ficho	indicatore	Oui	
'action 8,1 du Cette action p chématiques énergies rend	u contrat vert el pourra se tradui auprès des com puvelables alime	t bleu). ire par l'élabora imunes qui eng entera égaleme	ation d'un porté agent un PLU. I	é à connaissanc Le schéma dire	e sur ces cteur des	Fiche	indicateurs	Oui	
'action 8,1 du Cette action p chématiques énergies rend	u contrat vert el pourra se tradui auprès des com	t bleu). ire par l'élabora imunes qui eng entera égaleme	ation d'un porté agent un PLU. I	é à connaissanc Le schéma dire	e sur ces cteur des	Fiche	indicateurs	Oui	
'action 8,1 du Cette action p hématiques énergies renc EnR issues de	u contrat vert et pourra se tradui auprès des com puvelables alime la loi APER du :	t bleu). ire par l'élabora imunes qui eng entera égaleme	ation d'un porté agent un PLU. I	é à connaissanc Le schéma dire	e sur ces cteur des		indicateurs śnéfices Climat - Air - Energie	Oui	
Cette action phématiques energies reno EnR issues de Moyens estin	u contrat vert et pourra se tradui auprès des com puvelables alime la loi APER du :	t bleu). ire par l'élabora imunes qui eng entera égaleme 10/03/2023	ation d'un porté agent un PLU. I	é à connaissanc Le schéma dire des Zones d'Ad	e sur ces cteur des				
'action 8,1 du Cette action p chématiques énergies renc EnR issues de Moyens estin buge	u contrat vert et pourra se tradui auprès des com puvelables alime et la loi APER du : nés et total	t bleu). ire par l'élabora imunes qui eng entera égaleme 10/03/2023	ition d'un porté agent un PLU. I nt la définition	é à connaissanc Le schéma dire des Zones d'Ad	e sur ces cteur des ccélération	Bé	énéfices Climat - Air - Energie		
'action 8,1 du Cette action p chématiques énergies renc EnR issues de Moyens estin buge	u contrat vert et pourra se tradui auprès des com puvelables alime et la loi APER du : nés et total	t bleu). ire par l'élabora imunes qui eng entera égaleme 10/03/2023	ition d'un porté agent un PLU. I nt la définition	é à connaissanc Le schéma dire des Zones d'Ad	e sur ces cteur des ccélération	Be	énéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation des acteur		
'action 8,1 du Cette action p thématiques énergies renc EnR issues de Moyens estin buge temps d'anin	u contrat vert et pourra se tradui auprès des com puvelables alime la loi APER du : nés et total nation	t bleu). ire par l'élabora imunes qui eng entera égaleme 10/03/2023	ition d'un porté agent un PLU. I nt la définition	é à connaissanc Le schéma dire des Zones d'Ad	e sur ces cteur des ccélération	Be xx xx	é <mark>néfices Climat - Air - Energie</mark> Mobilisation et sensibilisation des acteur Adaptation au changement climatique		
'action 8,1 du Cette action p thématiques énergies renc EnR issues de Moyens estin buge temps d'anin	u contrat vert et pourra se tradui auprès des com puvelables alime la loi APER du : nés et total nation	t bleu). ire par l'élabora imunes qui eng entera égaleme 10/03/2023	ition d'un porté agent un PLU. I nt la définition	é à connaissanc Le schéma dire des Zones d'Ad	e sur ces cteur des ccélération	XX XX XX	énéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation des acteur Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air	rs	
'action 8,1 du Cette action p thématiques énergies renc EnR issues de Moyens estin buge temps d'anin	u contrat vert et courra se tradui auprès des com suvelables alime la loi APER du : nés et total mation	t bleu). ire par l'élabora imunes qui eng entera égaleme 10/03/2023  budget de foi	ition d'un porté agent un PLU. I nt la définition nctionnement	é à connaissanc Le schéma dire des Zones d'Ad budget inve	estissement	Be xx xx xx xx xx xx	énéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation des acteur Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables	rs e	
'action 8,1 du Cette action p chématiques énergies renc EnR issues de Moyens estin buge temps d'anin Calendrier pro	u contrat vert et coourra se tradui auprès des com uuvelables alime la loi APER du : nés et total mation  évisionnel  2021	t bleu).  ire par l'élabora imunes qui eng entera égaleme 10/03/2023  budget de for	ation d'un porté agent un PLU. I nt la définition nctionnement	è à connaissanc Le schéma dire des Zones d'Ac budget inve	es sur ces cteur des ccélération estissement	Be xx xx xx xx xx xx	énéfices Climat - Air - Energie  Mobilisation et sensibilisation des acteur  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergi	rs e	
'action 8,1 du Cette action p chématiques énergies renc EnR issues de Moyens estin buge temps d'anin Calendrier pro	u contrat vert et coourra se tradui auprès des com suvelables alime la loi APER du : et total mation  évisionnel  2021  X	t bleu).  ire par l'élabora imunes qui eng entera égaleme 10/03/2023  budget de for	ation d'un porté agent un PLU. I nt la définition nctionnement	è à connaissanc Le schéma dire des Zones d'Ac budget inve	es sur ces cteur des ccélération estissement		énéfices Climat - Air - Energie  Mobilisation et sensibilisation des acteur Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergi Baisse des émissions de gaz à effet de se	rs e	
'action 8,1 du Cette action p chématiques énergies renc EnR issues de Moyens estin buge temps d'anin Calendrier pro	u contrat vert et coourra se tradui auprès des com suvelables alime la loi APER du : et total mation  évisionnel  2021  X	t bleu).  ire par l'élabora imunes qui eng entera égaleme 10/03/2023  budget de for	ation d'un porté agent un PLU. I nt la définition nctionnement	è à connaissanc Le schéma dire des Zones d'Ac budget inve	es sur ces cteur des ccélération estissement		énéfices Climat - Air - Energie  Mobilisation et sensibilisation des acteur Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergi Baisse des émissions de gaz à effet de se	rs e	
'action 8,1 du Cette action p chématiques énergies renc EnR issues de Moyens estin buge temps d'anin Calendrier pro	u contrat vert et coourra se tradui auprès des com suvelables alime la loi APER du : et total mation  évisionnel  2021  X	t bleu).  ire par l'élabora imunes qui eng entera égaleme 10/03/2023  budget de for	ation d'un porté agent un PLU. I nt la définition nctionnement	è à connaissanc Le schéma dire des Zones d'Ac budget inve	es sur ces cteur des ccélération estissement		énéfices Climat - Air - Energie  Mobilisation et sensibilisation des acteur Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergi Baisse des émissions de gaz à effet de se	rs e	
'action 8,1 du Cette action p chématiques énergies renc EnR issues de Moyens estin buge temps d'anin Calendrier pro	u contrat vert et coourra se tradui auprès des com suvelables alime la loi APER du : et total mation  évisionnel  2021  X	t bleu).  ire par l'élabora imunes qui eng entera égaleme 10/03/2023  budget de for	ation d'un porté agent un PLU. I nt la définition nctionnement	è à connaissanc Le schéma dire des Zones d'Ac budget inve	es sur ces cteur des ccélération estissement		énéfices Climat - Air - Energie  Mobilisation et sensibilisation des acteur Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergi Baisse des émissions de gaz à effet de se	rs e	

Avancement 2020 : Echanges déjà pris avec les élus, le SCOT et le pole ingénierie pour avancer de manière coordonnée sur le sujet Justificatifs 2020 : Invitation en tant que PPA aux travaux des PLU communaux **Avancement Conseiller Cit'ergie** 20% (exemple Villaroux) Avancement 2021 : Avancement à surveiller : Pas de PLU suivi sous l'angle énergie. Une procédure a été proposée par le vice-président. Une décision du bureau est envisagée d'ici fin 2021 -> décision de portage par métropole savoie dans le cadre du SCOT Les émissions de GES du territoire ne cessent de progresser.... Justificatifs 2021 : Avancement Conseiller Cit'ergie Avancement 2022 : Avancement satisfaisant : Cette action est portée par métropole Savoie. Cœur de Savoie a participé à plusieurs réunions du groupe de travail énergie. Des auditions aont été menées le 14/09/22 pour sélectionner un bureau d'étude qui auditera et fera des proposition pour faire évoluer les exigences en matière d'EnR dans les PLUs de Coeur de Savoie Justificatifs 2022 : CCTP mission Audit Scot **Avancement Conseiller Cit'ergie** 

Orientation:	Action n°	A-3-b		<u> </u>		ile de la transition énergétique des communes et acteurs de son territoire isme sur le territoire			
Action :			b. Intégrer un	e approche en	vironnementa	le dan	s la mise au point des projets d'urbanisme	du territoire	
					Acteurs con	cernés	:		
Référent : Dire	ectrice du pôle	Développemen	t local et Trans	ition énergétiq	jue				
Services pilote	: Service Trans	sition Energétiq	ue						
Partenaires : (	Communes								
Partenaires . (	Lommunes								
Description d	e l'action					In	dicateurs		
Suite à l'évalu	ation mi-parco	urs du PCAET, l'	objectif de cet	te action est d'	accompagner	Indica	ateur de suivi : Temps de travail organisés		
1		ts d'urbanisme					ateur de Résultat : Lancement du PLUI / Op	érations d'aménagement	
	_	es Marches)			e la	intég	rant une démarche environnementale		
collectivité da	ns ce domaine	(Zones d'activit	é économique	d'Alp'arc)					
						Fiche	indicateurs	Non	
	,						( ( ( ) ) ) ) ]		
Moyens estin		budget de fe	actionnoment	hudget inv	octiccoment	Bénéfices Climat - Air - Energie			
temps d'anim	t total	budget de foi	nctionnement	budget inv	estissement	xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs xx Adaptation au changement climatique			
temps a anni	iation					xx Adaptation de changement climatique xx Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier pré	évisionnel					XX	Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	хх	Réductions des consommations d'énergie		
				х	х	•			
Description d	es Moyens esti	més :				xx	Développement économique		
Temps d'anim	ation								
							Version du :	13/12/2023	
Avancement :	2020 :	-					version au .	13, 12, 2025	
Justificatifs 20		-					Avancement Conseiller Cit'ergie	-	
Avancement :	2021 :	Avancement à	surveiller : L'él	aboration du s	chéma directe	ur des	EnR (consultation publiée en août 2021) de	vrait permettre des avancées	
		dans le domai					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Justificatifs 20	021 :	-					Avancement Conseiller Cit'ergie	-	
Avancement		Avancement s	atisfaisant : L'é	laboration du s	schéma de dév	eloppe	ment EnR permettra de porter à connaissa	nce aux communes lorsque	
								,	
nécessaire les potentiels EnR com Les principes communs en matière				atiòra d'ánarai					
		Les principes e	Jonninuns en m	atiere u energi	e sont portes p	Avancement Conseiller Cit'ergie -			

Orientation:  C. Améliorer l'instruction des actes d'urbanisme pur mieux prendre en compte les exigences climat-air-énergie  Acteurs concernés :  Référent : Directrice du pôle Développement local et Transition énergétique  Services pilote : Service Administration du droit des sols  Partenaires : Service transition énergétique  Description de l'action  Suite à l'évaluation mi-parcours du PCAET, cette action est ajoutée pour inclure notamment la formation des agents dans le domaine, organiser l'analyse des dossiers complexes, etc.  Avec les trois actions "urbanisme", on couvre le triptyque a, planification / b. opération d'aménagement urbain / c. instruction des autorisation d'urbanisme  Moyens estimés  Bénéfices Climat - Air - Energie  buget toal budget de fonctionnement budget investissement xxx Mobilisation et sacteurs  temps d'animation  Non  Moyens estimés  2020 2021 2022 2023 2024 2025 xx Réductions des consommations d'énergie  Description des Moyens estimés :  Temps d'animation  Temps d'animation  Acteurs concernés :  Acteurs concernés :  Indicateurs  Indicateurs  Indicateur de suivi : A définir  Indicateur de Résultat : A définir  Indicateur de Résultat : A définir  Non  Moyens estimés  Sérvices pilote : Service transition énergétique  Bénéfices Climat - Air - Energie  Xxx Mobilisation et estimisitiation de acteurs  Xxx Mobilisation et estimisitiation de acteurs  Xxx Adaptration au changement climatique  Xxx Amélioration de la qualité de l'air  Calendrier prévisionnel  2020 2021 2022 2023 2024 2025 xx Réductions des consommations d'énergie  Description des Moyens estimés :  Temps d'animation
Référent : Directrice du pôle Développement local et Transition énergétique  Services pilote : Service Administration du droit des sols  Partenaires : Service transition énergétique  Description de l'action  Description de l'action  Indicateurs  Indicateurs  Indicateur de suivi : A définir  Indicateur de Résultat : A
Partenaires : Service Administration du droit des sols  Partenaires : Service transition énergétique  Description de l'action  Suite à l'évaluation mi-parcours du PCAET, cette action est ajoutée pour inclure notamment la formation des agents dans le domaine, organiser l'analyse des dossiers complexes, etc.  Avec les trois actions "urbanisme", on couvre le triptyque a. planification / b. opération d'aménagement urbain / c. instruction des autorisation d'urbanisme    Moyens estimés
Partenaires : Service transition énergétique    Description de l'action   Indicateurs
Partenaires : Service transition énergétique    Description de l'action   Indicateurs
Description de l'action  Suite à l'évaluation mi-parcours du PCAET, cette action est ajoutée pour inclure notamment la formation des agents dans le domaine, organiser l'analyse des dossiers complexes, etc.  Avec les trois actions "urbanisme", on couvre le triptyque a. planification / b. opération d'aménagement urbain / c. instruction des autorisation d'urbanisme    Fiche indicateurs
Description de l'action  Suite à l'évaluation mi-parcours du PCAET, cette action est ajoutée pour inclure notamment la formation des agents dans le domaine, organiser l'analyse des dossiers complexes, etc.  Avec les trois actions "urbanisme", on couvre le triptyque a. planification / b. opération d'aménagement urbain / c. instruction des autorisation d'urbanisme  Fiche indicateurs  Non  Moyens estimés  buget total budget de fonctionnement budget investissement temps d'animation  Calendrier prévisionnel  Calendrier prévisionnel  2020  2021  2022  2023  2024  2025  x Réductions des Consommations d'énergie  x Développement économique  Indicateurs  Indicateur de Résultat : A définir  Indicateur de Résultation au la gentire de Resultation au la
Description de l'action  Suite à l'évaluation mi-parcours du PCAET, cette action est ajoutée pour inclure notamment la formation des agents dans le domaine, organiser l'analyse des dossiers complexes, etc.  Avec les trois actions "urbanisme", on couvre le triptyque a. planification / b. opération d'aménagement urbain / c. instruction des autorisation d'urbanisme  Fiche indicateurs  Non  Moyens estimés  buget total budget de fonctionnement budget investissement temps d'animation  Calendrier prévisionnel  Calendrier prévisionnel  2020  2021  2022  2023  2024  2025  x Réductions des Consommations d'énergie  x Développement économique  Indicateurs  Indicateur de Résultat : A définir  Indicateur de Résultation au la gentire de Resultation au la
Suite à l'évaluation mi-parcours du PCAET, cette action est ajoutée pour inclure notamment la formation des agents dans le domaine, organiser l'analyse des dossiers complexes, etc.  Avec les trois actions "urbanisme", on couvre le triptyque a. planification / b. opération d'aménagement urbain / c. instruction des autorisation d'urbanisme    Fiche indicateurs
Suite à l'évaluation mi-parcours du PCAET, cette action est ajoutée pour inclure notamment la formation des agents dans le domaine, organiser l'analyse des dossiers complexes, etc.  Avec les trois actions "urbanisme", on couvre le triptyque a. planification / b. opération d'aménagement urbain / c. instruction des autorisation d'urbanisme    Fiche indicateurs
Suite à l'évaluation mi-parcours du PCAET, cette action est ajoutée pour inclure notamment la formation des agents dans le domaine, organiser l'analyse des dossiers complexes, etc.  Avec les trois actions "urbanisme", on couvre le triptyque a. planification / b. opération d'aménagement urbain / c. instruction des autorisation d'urbanisme    Fiche indicateurs
Indicateur de Résultat : A définir  Indicateur de Résultat : A définite in the lactual in the la
complexes, etc. Avec les trois actions "urbanisme", on couvre le triptyque a. planification / b. opération d'aménagement urbain / c. instruction des autorisation d'urbanisme    Fiche indicateurs
Avec les trois actions "urbanisme", on couvre le triptyque a. planification / b. opération d'aménagement urbain / c. instruction des autorisation d'urbanisme    Fiche indicateurs
d'aménagement urbain / c. instruction des autorisation d'urbanisme    Fiche indicateurs
Fiche indicateurs   Non
Moyens estimés buget total budget de fonctionnement budget investissement temps d'animation  xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs  xx Mobilisation au changement climatique  xx Amélioration de la qualité de l'air  xx Energies renouvelables  2020 2021 2022 2023 2024 2025 xx Réductions des consommations d'énergie  Description des Moyens estimés :  Temps d'animation  Enérgies renouvelables  xx Développement économique
buget total budget de fonctionnement budget investissement xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs  temps d'animation xx Adaptation au changement climatique xx Amélioration de la qualité de l'air  calendrier prévisionnel xx Energies renouvelables  2020 2021 2022 2023 2024 2025 xx Réductions des consommations d'énergie  Description des Moyens estimés : xx Développement économique  Temps d'animation xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs  xx Adaptation au changement climatique  xx Amélioration de la qualité de l'air  xx Energies renouvelables  xx Réductions des consommations d'énergie  xx Baisse des émissions de gaz à effet de serre  Développement économique
buget total budget de fonctionnement budget investissement xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs  temps d'animation xx Adaptation au changement climatique xx Amélioration de la qualité de l'air  calendrier prévisionnel xx Energies renouvelables  2020 2021 2022 2023 2024 2025 xx Réductions des consommations d'énergie  Description des Moyens estimés : xx Développement économique  Temps d'animation xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs  xx Adaptation au changement climatique  xx Amélioration de la qualité de l'air  xx Energies renouvelables  xx Réductions des consommations d'énergie  xx Baisse des émissions de gaz à effet de serre  Développement économique
temps d'animation
XX Amélioration de la qualité de l'air  XX Energies renouvelables  2020 2021 2022 2023 2024 2025 XX Réductions des consommations d'énergie  XX X Baisse des émissions de gaz à effet de serre  Description des Moyens estimés :  Temps d'animation XX Développement économique
Calendrier prévisionnel  2020 2021 2022 2023 2024 2025 2025 2028 2024 2025 2028 2029 2029 2029 2020 2020 2020 2020
2020 2021 2022 2023 2024 2025 xx Réductions des consommations d'énergie xx Baisse des émissions de gaz à effet de serre xx Développement économique  Temps d'animation
Description des Moyens estimés : x x xx Baisse des émissions de gaz à effet de serre  xx Développement économique  Développement économique
Description des Moyens estimés : xx Développement économique  Temps d'animation
Temps d'animation
Varies du
Vancian de
Marrier du
Version du : 13/12/2023
Avancement 2020 : -
Justificatifs 2020 : - Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2021 :
Justificatifs 2021 : - Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2022 :

	Action n°					le de la transition énergétique des communes et acteurs de son territoire			
Orientation:			•		<u> </u>	titutionnels du territoire			
Action :			•	•		e/ assises du Plan Climat auprès des acteurs économiques pour partager et			
			valoriser les avancées technologiques						
					Acteurs con	cernés :			
Référent : Resp	onsable du se	rvice transition	énergétique						
Services pilote :	Service Trans	ition Energétiqu	ıe						
Partenaires inte	ernes / externe	es : Développeu	ırs économique	es de la comm	unauté de com	nunes, Grand Chambéry, Arlysère, Tenerrdis, INES, Enedis, CCI, chambre de			
	•	agne, les entrep							
., .				.,					
Description de	l'action					Indicateurs			
<u> </u>		grands évenem	ents thèmatiqu	ıes mohilisant	les entrenrises	Indicateur de suivi : Nombre de rencontres avec chaque partenaire			
	-	nt de la Région A	•		•	Indicateur de résultat : Nombre de participants aux évènements			
		e TE, favoriser l		0		madated de resultat monto de participanto dan evenemento			
		ochement entre			,				
		ction pourra se			al en lien avec				
		Ictures régional		•					
						Fiche indicateurs Oui			
Moyens estimé						Bénéfices Climat - Air - Energie			
buget		budget de for	ictionnement	budget inv	estissement	xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
temps humain		<u> </u>				xx Adaptation au changement climatique			
						xx Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier prév		1			ı	xx Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	xx Réductions des consommations d'énergie			
х	x	х	х	x	x	xx Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
Description de	•					Développement économique			
emps d'animat	ion : 5 à 10 jo	urs par an							
						Version du : 13/12/2			
Avancement 20	020 :	1 évènement d	organisé lié au I	PV avec les ent	reprises le 1/1	0/20 -> 30 participants			

Avancement 2020 :	1 évènement organisé lié au PV avec les entreprises le 1/10/20 -> 30 participants
Justificatifs 2020 :	Avancement Conseiller Cit'ergie
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : 3 actions organisées : - Témoignage à la téléconférence tepos Equiper les parcs d'activités en EnR le 18/06/21 - Cartographie des acteurs pour une mobilisation amplifiée - Communication sur le décret tertiaire dans le cadre de la news letter économique du 25/03/21
Justificatifs 2021 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2022 :	-Avancement satisfaisant :  Mobilisation des acteurs économiques dans le cadre du schéma de développement des EnRs avec une rencontre dédiée le 11/07/2022 , d'une enquête spécifique sur la chaleur fatale et d'une analyse d'opportunité sur une boucle géothermale sur Alpespace Rencontres régulières avec les entreprises en lien avec le pôle développement économique en 2022 : Pain de Belledonne, Schneider Electrique, Id Groupe, Leborgne, Christalex, SMTK, Club Saveur)
Justificatifs 2022 :	Avancement Conseiller Cit'ergie

	Action n°	A-4-b	A. Une collectiv	vité exemplaire,	, cheffe de file	de la t	ransition énergétique des communes et acteurs	de son territoire
Orientation:			4/ Associer les	acteurs éconon	niques et instit	utionr	els du territoire	
Action :			b. Intégrer les a	acteurs institution	comité de pilotage PCAET et organiser la coopération multi-niveaux			
					Acteurs conce	nés :		
Référent : Resp	onsable du serv	ice transition én	ergétique					
Services pilote	: Service Transiti	on Energétique						
1	D, Enedis, GrDF,						nent et leurs AMOs), Partenaires externes technic e Savoie, EDF, Agence Ecomobilité, INES, Asso des	
Description de	l'action					1	ndicateurs	
Cette action, p	ortée par Cit'erg	ie et TEPOS 2, vi	se à fédérer l'en	semble des acte	eurs	Indi	cateur : Nombre de rencontres organisées.	
institutionnels	et techniques da	ns la gouvernan	ice de la démarc	he de transition	énergétique	Indi	cateur de résultat : Nb participants à ces réunions	
	ur de Savoie afin		0 ,					
1	tout au long du	•			PIL tels que			
défini dans le d	locument 4 " Dis	positif de Suivi,	de pilotage et d'	évaluation.				
						Fich	e indicateurs	Oui
Moyens estime	és					E	Bénéfices Climat - Air - Energie	
budge	et total	budget de foi	nctionnement	budget inv	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
						x Adaptation au changement climatique		
		-		-		х	Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier prév	visionnel					х	Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	х	Réductions des consommations d'énergie	
х	х	х	х	х		х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
Description de	s Moyens estim	és:				х	Développement économique	
Temps d'anima	ition et évèneme	entiels ponctuels	;					
							Version du :	13/12/2023

Avancement 2020 :	Une liste des partenaires au COTECH et au COPIL a été établie et val		
	L'ensemble des acteurs institutionnels mentionnés dans cette actio	n Cit'ergie en fait partie	
Justificatifs 2020 :	Cf document sur le dispositif de suivi de pilotage et d'évaluation	Avancement Conseiller Cit'ergie	
	Liste des partenaires TEPOS PCAET CITERGIE		20%
Avancement 2021 :	Bon avancement: Une visite annuelle citergie: 28/10/21 Un COTECH le 18/10/21 Des échanges réguliers avec l'ensemble des acteurs institutionnels d	dans le cadre des différents projets de transi	tion énergétique sur le territoire.
Justificatifs 2021 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Les partenaires institutionnels ont été associés aux COTECs sur 202: réunions réalisées en 2022 : le 14/4/2022 et le 15/09/2022. Une au		le Développement EnR : 2
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-

Orientation:	Action					le de la transition énergétique des communes et acteurs de	son territoire
J.,.c.,			5/ Impliquer le	es habitants et	ns du territoire		
Action :			e la transition énergétique				
					Acteurs con	cernés :	
Référent : Char	gée de commi	unication					
ervices pilote :	: communicati	on et transition	energetique				
Dautamainas inte			:			nunes et prestataire extérieur de communication	
'artenaires inte	ernes / extern	es : Autres serv	ices de la comr	nunaute de cor	nmunes, comr	nunes et prestataire exterieur de communication	
Description de	l'action					Indicateurs	
e but est d'éla	borer une stra	itégie puis un pl	lan de commur	ication du TEP	OS et de nos	indicateur de résultat : Nombre d'outils de com créés	
démarches en r	matière de tra	nsition énergéti	ique afin de rei	ndre visible l'en	semble des		
ctions de la co	ollectivité : le	grand public, le	s écoles, les ieu	unes. les comm	unes. les		
agriculteurs					,		
Communiquer i	massivement e	et créer du lien	avec les habita	ants			
					t de synthèse		
	er temps cette	action passe pa			t de synthèse	Fiche indicateurs	Non
Dans un premie du PCAET pour	er temps cette le grand publi	action passe pa			t de synthèse	Fiche indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie	Non
Dans un premie du PCAET pour	er temps cette le grand publi és	action passe pa		d'un documen	t de synthèse estissement		Non
Dans un premie du PCAET pour Moyens estimé	er temps cette le grand publi és	action passe pac.	ar l'élaboration	d'un documen		Bénéfices Climat - Air - Energie	Non
Dans un premie du PCAET pour Moyens estimé	er temps cette le grand publi és t total	action passe pac.	ar l'élaboration	d'un documen		Bénéfices Climat - Air - Energie x Mobilisation et sensibilisation des acteurs	Non
Dans un premie du PCAET pour Moyens estimé budget	er temps cette le grand publi és t total 12 000 €	action passe pac.	ar l'élaboration	d'un documen		Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique	Non
Dans un premie du PCAET pour Moyens estimé budget	er temps cette le grand publi és t total 12 000 €	action passe pac.	ar l'élaboration	d'un documen		Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air	Non
Dans un premie du PCAET pour Moyens estimé budget	er temps cette le grand publi és t total 12 000 €	budget de for	ar l'élaboration nctionnement 100 €	d'un documen budget inve	estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables	Non
Dans un premie du PCAET pour  Moyens estimé budget  Calendrier prév 2020 4 000 €	er temps cette le grand publi  s  t total  12 000 €  visionnel  2021  4 000 €	action passe pact.  budget de for 12 0  2022 2 000 €	ar l'élaboration nctionnement 100 €	d'un documen budget inve	estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie	Non
Dans un premie du PCAET pour  Moyens estimé budget  Calendrier prév 2020 4 000 €  Description des	er temps cette le grand publi  ss t total  12 000 €  visionnel  2021  4 000 €  s Moyens esti	action passe pact.  budget de for 12 0  2022 2 000 €	ar l'élaboration	d'un documen  budget inve	estissement 2025	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie  Baisse des émissions de gaz à effet de serre	Non
Dans un premie du PCAET pour  Moyens estimé budget  Calendrier prév 2020 4 000 €  Description de:	er temps cette le grand publi  ss t total  12 000 €  visionnel  2021  4 000 €  s Moyens estii r également d	action passe page.  budget de for 12 0  2022 2 000 €	ar l'élaboration  actionnement  00 €  2023  n : 1 mois pour	d'un documen  budget inve  2024 2 000 €	estissement 2025	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie  Baisse des émissions de gaz à effet de serre	Non
Dans un premie du PCAET pour  Moyens estimé budget  Calendrier prév 2020 4 000 €  Description de:	er temps cette le grand publi  ss t total  12 000 €  visionnel  2021  4 000 €  s Moyens estii r également d	action passe p: c. budget de for 12 0 2022 2 000 € més: u temps humaii	ar l'élaboration  actionnement  00 €  2023  n : 1 mois pour	d'un documen  budget inve  2024 2 000 €	estissement 2025	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie  Baisse des émissions de gaz à effet de serre	Non
Dans un premie du PCAET pour  Moyens estimé budget  Calendrier prév 2020 4 000 €  Description de:	er temps cette le grand publi  ss t total  12 000 €  visionnel  2021  4 000 €  s Moyens estii r également d	action passe p: c. budget de for 12 0 2022 2 000 € més: u temps humaii	ar l'élaboration  actionnement  00 €  2023  n : 1 mois pour	d'un documen  budget inve  2024 2 000 €	estissement 2025	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie  Baisse des émissions de gaz à effet de serre	Non

Avancement 2020 :	Réalisation de la synthèse PCAET / Mise à jour des pages Citergie, TEPOS et PCAET sur le site de Coeur de Savoie.  Plus globalement : communication sur toutes les actions de la collectivité en matière de transition énergétique (mobilité, déchets, plateforme)
Justificatifs 2020 :	Synthèse PCAET et Film PCAET  Documents de communication divers (affiches, flyer, magazine)  Avancement Conseiller Cit'ergie  50%
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant: 11 actions de comm sur 2021: Publication d'un guide (papier et numérique) pour réduire son empreinte écologique, kit de communication sur le défi "réduisons nos déchets"; élaboration d'une communication globale sur les animations scolaires; élaboration d'une communication sur le budget participatif pour la jeunesse, communication sur les animations Vélo à Assistance électrique, sur le défi mobilité dans les écoles, sur la ligne de co-voiturage, sur le défi covoiturage dans les zones d'activités, sur la ligne de transport dans la vallée des Huiles, sur l'aide à l'achat VAE, sur la journée biodiversité du 13/09.
Justificatifs 2021 :	Voir Mag N° 14 notamment : https://www.coeurdesavoie.fr/epublications/4091- publications.htm?download=817  Avancement Conseiller Cit'ergie
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant :  Communication interservice sur les animations scolaires proposées par Cœur de Savoie  Nombreuses communications sur la TE sur les différents supports de cœur de savoie ( voir les magazines)  Communication évènementielle sur les différents évènements organisés (inauguration ligne de co-voiturage Héron, Soirée Schéma de développement EnR pour les citoyens, projection de film dans le cadre de la semaine européenne du développement durable, défi réduisons nos déchets, matinée rénovation
Justificatifs 2022 :	Avancement Conseiller Cit'ergie -

	Action n	A-5-b				e de la transition énergétique des communes et acteurs de son territ	oire
Orientation:			5/ Impliquer le	es habitants et	les associatio	ns du territoire	
Action :				•		rès des différents publics : les jeunes au sein des écoles, du collège, o nunales et évènements phares du territoire	des espace
					Acteurs con	ernés :	
Référent : Res	oonsable de se	rvice information	on jeunesse				
Services pilote	: Service jeune	sse					
Partenaires int	ernes / externe	es : services cor	nmunication. ie	unesse. comm	unes . service :	ourisme, service mobilité, service transition énergétique, Parc des Bau	ges
			,,,-	,			
Description de	Pastian					Indicateurs	
		isation à destin	ation do diffóro	nte nublice on i	ráalicant un	indicateurs indicateur de résultat : nombre de rencontres et d'évènements	
		début de chaqi				Indicateur de resultat : nombre de rencontres et d'évenements	
oossible en an		debut de chaqi	de annee pour	evaluei cialieli	ient ie temps		
		s, soirées confé	rences nrojecti	ions de film sta	and dans les		
fêtes commun		, sonces come	refrees, projecti	ons ac min, sta	ina aans ies		
		mobilisation au	près des jeunes	et pourra se re	éaliser en lien		
Cette action de	ébute par une i	mobilisation au nvisage la mise				No	
Cette action de avec le parc de	ébute par une i es Bauges qui e		en place d'une			Fiche indicateurs Non	
Cette action de avec le parc de Climat, Air, Ene	ébute par une i es Bauges qui e ergie au niveau	nvisage la mise	en place d'une			riche multateurs	
Cette action de avec le parc de Climat, Air, Ene Moyens estim	ébute par une r es Bauges qui e ergie au niveau és	nvisage la mise u de écoles du p	en place d'une parc.	mallette pédag	gogique	Bénéfices Climat - Air - Energie	
Cette action de avec le parc de Climat, Air, Ene Moyens estim budge	ébute par une r es Bauges qui e ergie au niveau és	nvisage la mise u de écoles du p budget de for	en place d'une parc. nctionnement	mallette pédag		Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
Cette action de avec le parc de Climat, Air, Ene Moyens estim	ébute par une r es Bauges qui e ergie au niveau és	nvisage la mise u de écoles du p budget de for	en place d'une parc.	mallette pédag	gogique	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique	
Cette action de avec le parc de Climat, Air, Ene Moyens estim budge 5000 euros	ébute par une i es Bauges qui e ergie au niveau és et total	nvisage la mise u de écoles du p budget de for	en place d'une parc. nctionnement	mallette pédag	gogique	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air	
Cette action de avec le parc de Climat, Air, End Moyens estim budge 5000 euros	Sbute par une res Bauges qui e ergie au niveau és et total	nvisage la mise u de écoles du p budget de for 5 00	en place d'une parc. nctionnement 00 €	mallette pédag budget inve	gogique	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables	
Cette action de avec le parc de Climat, Air, Ene Moyens estim budge 5000 euros	ébute par une i es Bauges qui e ergie au niveau és et total	nvisage la mise u de écoles du p budget de foi 5 00	en place d'une parc. nctionnement 00 €	mallette pédag	gogique	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie	
Cette action de avec le parc de Climat, Air, End Moyens estim budge 5000 euros Calendrier pré 2020	ebute par une i es Bauges qui e ergie au niveau és et total visionnel 2021	budget de for 5 00	en place d'une parc. nctionnement 00 €	mallette pédag budget inve	gogique	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie  Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
Cette action de avec le parc de Climat, Air, End Moyens estim budge 5000 euros Calendrier pré 2020 x Description de	ebute par une is Bauges qui e ergie au niveau  és t total  visionnel  2021  x es Moyens esti	budget de for 5 00	en place d'une parc. nctionnement 00 €	mallette pédag budget inve	gogique estissement 2025	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie	
Cette action de avec le parc de Climat, Air, End Moyens estim budge 5000 euros Calendrier pré 2020	ebute par une is Bauges qui e ergie au niveau  és t total  visionnel  2021  x es Moyens esti	budget de for 5 00	en place d'une parc. nctionnement 00 €	mallette pédag budget inve	gogique estissement 2025	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie  Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
Cette action de avec le parc de Climat, Air, End Moyens estim budge 5000 euros Calendrier pré 2020 x Description de	ebute par une is Bauges qui e ergie au niveau  és t total  visionnel  2021  x es Moyens esti	budget de for 5 00	en place d'une parc. nctionnement 00 €	mallette pédag budget inve	gogique estissement 2025	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie  Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
Cette action de avec le parc de Climat, Air, End Moyens estim budge 5000 euros Calendrier pré 2020 x Description de	ebute par une is Bauges qui e ergie au niveau  és t total  visionnel  2021  x es Moyens esti	budget de for 5 00	en place d'une parc. nctionnement 00 €	mallette pédag budget inve	gogique estissement 2025	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie  Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
Cette action de avec le parc de Climat, Air, End Moyens estim budge 5000 euros Calendrier pré 2020 x Description de	ebute par une is Bauges qui e ergie au niveau  és t total  visionnel  2021  x es Moyens esti	budget de for 5 00	en place d'une parc. nctionnement 00 €	mallette pédag budget inve	gogique estissement 2025	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie  Baisse des émissions de gaz à effet de serre  Développement économique	13/12/20

Avancement 2020 :	Budget participatif pour les jeunes
	Reflexion pour animations en milieu scolaire (programme Watty, intervention ASDER;)
Justificatifs 2020 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie 100%
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant malgré un contexte COVID peu propice à l'animation :  Mise en place animation scolaires Watty et défi classe énergie auprès de 7 écoles et 19 classes dès la rentrée 2021, réalisation d'un guide de services proposés par la com com en milieu scolaire, animations dans le cadre de la semaine européenne du développement durable, budge participatif climat jeune, défi réduisons nos déchets, contacts pris après de collèges pour animations autour de la fresque du climat  Des perspectives de partenariat avec les collèges autour de la fresque du climat, de développement de la ludothèque et des actions cinétolis sur l'angle Transition Energétique
Justificatifs 2021:	- Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant :  2 collèges ont bénéficié de l'animation sur la freque du climat (St Pierre d'Albigny et Montmélian) -> 30 jeunes et 12 adultes ayant pratiqué fresque.  Projection prévue "Bigger than us" dans le cadre de la programmation culturelle le 6/10/22 à Chamoux dans le cadre de la semaine européenne du développement durable.  Poursuite de l'action Watty auprès des écoles (12 classes inscrites à ce jour pour l'année scolaire 2022-2023)
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -

	Action n°	A-5-c	A. Une collecti	vité exemplai	re, cheffe de fi	le de la transition énergétique des communes et acteurs de son territoire
Orientation:			5/ Impliquer le	es habitants et	t les associatio	ns du territoire
Action :			c. Inscrire le te	rritoire dans o	des évènemen	ts d'ampleur nationale et européenne : semaines du Développement Durable,
Action .			de la mobilité;	jour de la nui	t	
					Acteurs con	cernés :
Référent : Respo	onsable transi	tion énergétiqu	je / Responsab	le mobilité, Re	sponsable Agri	culture Forêt, Chargé de mission développement touristique
Services pilote :	Pôle Dévelop	pement Local et	t Transition Ene	rgétique		
Partenaires inte	rnes / externe	es : services cor	nmunication, je	eunesse, comm	nunes, parc nat	turels régionaux
Description de						Indicateurs
						Indicateur de suivi : Nombre de participants aux évènements
et la mobilisatio	on des services	s de la collectivi	ité pour les org	aniser sur le te	erritoire Cœur	<u>indicateur de résultat</u> : Nombre de manifestations/actions par an sur le climat
de Savoie.						l'air et l'énergie
						Fiche indicateurs Oui
Moyens estimé	S					Bénéfices Climat - Air - Energie
budget	total	budget de for	nctionnement	budget inve	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs
30 000 euros		30 0	00€			Adaptation au changement climatique
						Amélioration de la qualité de l'air
Calendrier prévi	isionnel					Energies renouvelables
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie
х	х	х	х	х	х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre
Description des	Moyens esti	més :				Développement économique
5000 euros par	an					
						Version du : 13/12/202
Avancement 20	)20 :	-				
Justificatifs 202	n ·					Avancement Conseiller Cit'ergie

Avancement 2020 :	-
Justificatifs 2020 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant: 7 manifestations prévues dans le cadre de la semaine européenne du développement durable et promotion du jou de la nuit en lien avec les parcs  Mise en place du budget participatif énergie climat pour la jeunesse, réunions publiques sur les espèces invasives, réunion élus sur les espèces invasives.  Présence aux rencontres annuelles cit'ergie le 29/06/21 à Rennes et aux RN TEPOS les 29/09-1/10/21 à Millau
Justificatifs 2021 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant: Présence aux RN TEPOS les 28-30 septembre 2022 et au journée annuelles cit'ergie le 22 septembre 2022 2 actions réalisées dans le cadre du festival alimenterre Participation à la campagne vis ma vie de Bucheron prévue d'ici fin 2022 Participation au challenge mobilité de la région (2/06/2022) Inscription à la semaine européenne de la mobilité autour du co-voiturage (19-22 septembre)
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -

	Action n°			<u> </u>	•	le de la transition énergétique des communes et acteu	ırs de son territoire
Orientation:			-			ns du territoire In Climat et créer une instance communautaire de jeur	nos tuno narloment dos
Action :			jeunes	s jeunes uans	ia strategie ric	in climat et creer une instance communautaire de jeur	nes, type panement des
					Acteurs cond	cernés :	
Référent : Res	sponsable de se	rvice information	n jeunesse				
Services pilote	e : Service jeune:	sse					
Partenaires in	nternes / externe	es : antennes je	unesse, service	transition éne	rgétique		
	,				0 1		
Description d	le l'action					Indicateurs	
Mobiliser les j	jeunes pour réu	ssir la transitior	n énergétique/o	donner la parol	e aux jeunes	indicateur de suivi : Nombre de jeunes impliqués dans	le projet
au sein de la d	démarche PCEA	T et TEPOS				indicateur de résultat : Nombre d'actions insuflées par	ce groupe
Animer un gro	oupe d'échange	et de réflexion	de construction	on d'actions ou	vert aux		
jeunes du ter	ritoire						
Catta astion a	171 . 1 . 1						
				obilisation des			
centres de loi	sirs pour les soi	rées de consult	ation et pourra	se poursuivre	par la mise en		
centres de loi place d'un bu	sirs pour les soi dget participatif	rées de consult f validé par les é	ation et pourra elus pour leur p	se poursuivre	par la mise en		Non
centres de loi place d'un bu	sirs pour les soi	rées de consult f validé par les é	ation et pourra elus pour leur p	se poursuivre	par la mise en	Fiche indicateurs	Non
centres de loi place d'un bu	sirs pour les soi dget participatif	rées de consult f validé par les é	ation et pourra elus pour leur p	se poursuivre	par la mise en	Fiche indicateurs	Non
centres de loi place d'un bu actions en fav	isirs pour les soi dget participatif veur de la transif	rées de consult f validé par les é	ation et pourra elus pour leur p	se poursuivre	par la mise en	Fiche indicateurs Bénéfices Climat - Air - Energie	Non
centres de loi place d'un bu actions en fav Moyens estin	isirs pour les soi dget participatif veur de la transif	rées de consult f validé par les é tion énergétiqu	ation et pourra elus pour leur p	se poursuivre ermettre de m	par la mise en		Non
centres de loi place d'un bu actions en fav Moyens estin	isirs pour les soil dget participatif veur de la transif nés	rées de consulti f validé par les é tion énergétiqu budget de for	ation et pourra élus pour leur p e.	se poursuivre ermettre de m	par la mise en ener des	Bénéfices Climat - Air - Energie	Non
centres de loi place d'un bu actions en fav Moyens estin	isirs pour les soil dget participatif veur de la transif més get total	rées de consulti f validé par les é tion énergétiqu budget de for	etion et pourra élus pour leur p e. nctionnement	se poursuivre ermettre de m	par la mise en ener des	Bénéfices Climat - Air - Energie x Mobilisation et sensibilisation des acteurs	Non
centres de loi place d'un bu actions en fav Moyens estin budg	isirs pour les soin dget participatif veur de la transif nés jet total 30 000 €	rées de consulti f validé par les é tion énergétiqu budget de for	etion et pourra élus pour leur p e. nctionnement	se poursuivre ermettre de m	par la mise en ener des	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique	Non
centres de loi place d'un bu actions en fav Moyens estin budg	isirs pour les soin dget participatif veur de la transif nés jet total 30 000 €	rées de consulti f validé par les é tion énergétiqu budget de for	etion et pourra élus pour leur p e. nctionnement	se poursuivre ermettre de m	par la mise en ener des	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air	Non
centres de loi place d'un bu actions en fav Moyens estin budg Calendrier pre	isirs pour les soindget participatif veur de la transif més tet total 30 000 €	rées de consult: f validé par les é tion énergétiqu budget de for 30 0	etion et pourra élus pour leur p e. nctionnement 00 €	se poursuivre ermettre de m budget inv	par la mise en ener des estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables	Non
centres de loi place d'un bu actions en fav  Moyens estin budg  Calendrier pro 2020 x	isirs pour les soindget participatif veur de la transif més tet total 30 000 €	rées de consult: f validé par les e tion énergétiqu  budget de for 30 0	ation et pourra elus pour leur p e. actionnement 00 €	se poursuivre ermettre de m budget inve	par la mise en ener des estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie	Non
centres de loi place d'un bu actions en fav  Moyens estin budg  Calendrier pre 2020 x Description d	isirs pour les soindget participatificeur de la transificeur de la tra	rées de consult: f validé par les e tion énergétiqu  budget de for 30 0  2022  x més :	ation et pourra elus pour leur p e. actionnement 00 €	se poursuivre ermettre de m  budget invi	par la mise en ener des estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie  Baisse des émissions de gaz à effet de serre	Non
centres de loi place d'un bu actions en fav  Moyens estin budg  Calendrier pre 2020  x  Description d  Temsp d'anim	isirs pour les soindget participatifi veur de la transifier et total 30 000 €  évisionnel 2021 x  les Moyens esti	rées de consult: f validé par les é tion énergétiqu  budget de for 30 0  2022  x més : bour pour deux	ation et pourra elus pour leur p e. actionnement 00 €	se poursuivre ermettre de m  budget invi	par la mise en ener des estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie  Baisse des émissions de gaz à effet de serre	Non
centres de loi place d'un bu actions en fav  Moyens estin budg  Calendrier pre 2020  x  Description d  Temsp d'anim	isirs pour les soin dget participatif veur de la transif més et total 30 000 €  évisionnel 2021 x  les Moyens estination: 1 mois p	rées de consult: f validé par les é tion énergétiqu  budget de for 30 0  2022  x més : bour pour deux	ation et pourra elus pour leur p e. actionnement 00 €	se poursuivre ermettre de m  budget invi	par la mise en ener des estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie  Baisse des émissions de gaz à effet de serre	Non
centres de loi place d'un bu actions en fav  Moyens estin budg  Calendrier pre 2020  x  Description d  Temsp d'anim	isirs pour les soin dget participatif veur de la transif més et total 30 000 €  évisionnel 2021 x  les Moyens estination: 1 mois p	rées de consult: f validé par les é tion énergétiqu  budget de for 30 0  2022  x més : bour pour deux	ation et pourra elus pour leur p e. actionnement 00 €	se poursuivre ermettre de m  budget invi	par la mise en ener des estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie  Baisse des émissions de gaz à effet de serre	Non

Avancement 2020 :	sensibilisation des 350 élèves du collège, St Pierre d'Albigny		
	Mobilisation de jeunes sur la question de l'énergie		
	Budget participatif à destination des jeunes a été validé : sera r	nis en place en 2021.	
	10 écoles accompagnées dans le cadre du contrat VB.	•	
	Jeu des 7 famille biodiv va être développée en 2021.		
Justificatifs 2020 :	Photos des contributions des centres de loisirs exposées lors d soirées de consultations PCAET	Avancement Conseiller Cit'ergie	100%
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant :  -Mise en place d'un budget participatif jeune (budget 5 000 € /  - Animation sur la fresque du climat en expérimentation	an)	
Justificatifs 2021 :	Guide du porteur de projet		
	Flyers	Avancement Conseiller Cit'ergie	-
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant :		
	Bonne réussite du budget participatif édition 1 lié à un évènem	ent communal (fête de l'environnement à Co	ise) : 5 jeunes moteurs
	Renouvellement du dispositif de budget participatif pour l'ann	Se 2023	
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-



	Action n°	А-5-е	A. Une collect	ivité exemplai	re, cheffe de fi	le de la transition énergétique des communes et	acteurs de son territoire
Orientation:			5/ Impliquer l	es habitants et	t les associatio	ns du territoire	
Action :			e. Intégrer de	s critères déve	loppement du	rables dans les conventions avec les associations	
					Acteurs con	cernés :	
Référent : Cha	rgée de coordi	nation culturell	e				
Services pilote	: Cuiture						
Partenaires in	ternes / extern	es : Direction d	es movens gén	éraux			
			, 8				
Description d	e l'action					Indicateurs	
		es soutien les a				indicateur de suivi : Conventions avec de nouvea	ux critères
		ent fixe les mod					
		ible exitants da				indicateur de résultat : Nombre d'actions mises	
		de leurs événe		ur quotidien er	n intégrant le	faveur du développement durable portées à con	naissance de la com com
		tion de leurs dé					
		par se constitue					
		exigences de l					
		des actions de			des criteres		
		et attribuer les : enoble lors des			/20		Non
être source d'		enoble lors des	rencontres Cit	ergie du 26/05	5/20 pourrait	Fiche indicateurs	
etre source u	iiispiratioii.						
Moyens estim						Bénéfices Climat - Air - Energie	
	et total	budget de foi	nctionnement	budget inv	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs	<u> </u>
temps d'anim	nation					Adaptation au changement climatique	
						Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier pré						Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie	
						Baisse des émissions de gaz à effet de seri	re
	es Moyens esti					Développement économique	
2 semaines pa	r agent ( respo	nsable dd et di	rectrice du pôle	e services à la p	personne)		
						Version du :	13/12/202

Avancement 2020 :	Le cadre d'attribution des subventions pour événements culturels, sportifs voté en 2019	
Justificatifs 2020 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie	100%
Avancement 2021 :	Bon avancement malgré les difficultés rencontrés dans l'évènementiel du fait de la crise sanitaire :  De nombreuses manifestations intègrent des critères de développement durable : par exemple - le triathlon de Saint Pierre d'Albigny bénéficie du label fédéral "Triathlon durable" - Les sons du lac du Chateauneuf est dans une démarche d'utilisation de circuits de proximité - Livre en marche sur Porte de Savoie est dans une démarche de réemploi avec une bourse au livres  Le cadre d'attribution de subvention pourrait être ajusté sute à l'engagement de la com com dans Cit'ergie, déchets" et l'économie circulaire.	. la démarche "réduisons les
Justificatifs 2021 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie	-
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant :  Le cadre d'attribution intègre des critères de développement durable et bon nombre de manifestations inti Livre en Marche prévoit dans son programme des animations sur la fresque du climat, Les sons du Lac réali véloroute pour favoriser les modes doux.  Le convention majeure pour la politique culturelle est avec la compagnie Autochtone sur 3 ans (résidence a la dimension TEPOS et de développement durable dans la mise en oeuvre du projet culturel.	sent des animations autour de la
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie	-



Orientation:	Action n°	A-5-e	A. Une collecti	vité exemplair	e, cheffe de f	ile de la transition énergétique des communes et acteurs de son territoire
		į.	5/ Impliquer le	es habitants et	les association	ons du territoire
Action :		- 1	f. Développer	une action cult	urelle collect	ive et partenariale autour de la transition énergétique et écologique en
ACCION .		5	s'appuyant sui	r le mois du dé	veloppement	durable en Coeur de Savoie
					Acteurs con	ocernés :
Référent : Dir	ectrice du pôle d	éveloppement	local			
Services pilote	e : Direction du de	éveloppement l	ocal et la trans	ition énergétiq	ue	
		B: .: 1	,	, , ,		
Partenaires ir	nternes / externe	s : Direction de	s moyens gen	eraux, Service o	lechet, Servic	e environnement, Service jeunesse
Description d	le l'action					Indicateurs
<u> </u>	e suite à l'évalua	tion mi-narcou	rs du PCAFT			indicateur de suivi :
Action ajoute	e suite a r evalua	tion iii parcoa	II J UU I CALI			indicated de suivi .
						indicateur de résultat : Nombre d'animations dans le cadre du mois du
						développement durable
						Non Fiche indicateurs
						Fiche indicateurs
						Fiche indicateurs Non
Moyens estin	nés					Fiche indicateurs  Non  Bénéfices Climat - Air - Energie
	nés get total	budget de fon	ctionnement	budget inve	estissement	Fiche indicateurs
	get total	budget de fon	ctionnement	budget inve	estissement	Fiche indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie
budg	get total	budget de fon	ctionnement	budget inve	estissement	Fiche indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs
budg	et total mation	budget de fon	ctionnement	budget inve	estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs x Adaptation au changement climatique
budg temps d'anir	et total mation	budget de fon	ctionnement	budget inve	estissement 2025	Fiche indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  x Adaptation au changement climatique  x Amélioration de la qualité de l'air
budg temps d'anin Calendrier pro	et total mation évisionnel					Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  x Adaptation au changement climatique  x Amélioration de la qualité de l'air  x Energies renouvelables
budg temps d'anir Calendrier pro 2020	et total mation évisionnel	2022				Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  x Adaptation au changement climatique  x Amélioration de la qualité de l'air  x Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie
budg temps d'anir Calendrier pro 2020	et total mation  évisionnel 2021	2022				Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  x Adaptation au changement climatique  x Amélioration de la qualité de l'air  x Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie  x Baisse des émissions de gaz à effet de serre
budg temps d'anir Calendrier pro 2020 Description d	et total mation  évisionnel 2021	2022				Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  x Adaptation au changement climatique  x Amélioration de la qualité de l'air  x Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie  x Baisse des émissions de gaz à effet de serre
budg temps d'anir Calendrier pro 2020 Description d	et total mation  évisionnel 2021	2022				Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  x Adaptation au changement climatique  x Amélioration de la qualité de l'air  x Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie  x Baisse des émissions de gaz à effet de serre
budg temps d'anir Calendrier pro 2020 Description d	et total mation  évisionnel 2021	2022				Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  x Adaptation au changement climatique  x Amélioration de la qualité de l'air  x Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie  x Baisse des émissions de gaz à effet de serre

Avancement 2020 :	Le cadre d'attribution des subventions pour événements culturels, sportifs voté en 2019	
Justificatifs 2020 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie	100%
Avancement 2021 :	Bon avancement malgré les difficultés rencontrés dans l'évènementiel du fait de la crise sanitaire :  De nombreuses manifestations intègrent des critères de développement durable : par exemple - le triathlon de Saint Pierre d'Albigny bénéficie du label fédéral "Triathlon durable" - Les sons du lac du Chateauneuf est dans une démarche d'utilisation de circuits de proximité - Livre en marche sur Porte de Savoie est dans une démarche de réemploi avec une bourse au livres  Le cadre d'attribution de subvention pourrait être ajusté sute à l'engagement de la com com dans Cit'ergie, déchets" et l'économie circulaire.	. la démarche "réduisons les
Justificatifs 2021 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie	-
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant :  Le cadre d'attribution intègre des critères de développement durable et bon nombre de manifestations inti Livre en Marche prévoit dans son programme des animations sur la fresque du climat, Les sons du Lac réali véloroute pour favoriser les modes doux.  Le convention majeure pour la politique culturelle est avec la compagnie Autochtone sur 3 ans (résidence a la dimension TEPOS et de développement durable dans la mise en oeuvre du projet culturel.	sent des animations autour de la
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie	-

	Action n°	B-1-a	B. Un territoire	sobre en énerg	ie			
Orientation:			1/ Diminuer les	consommation	ns énergétique	s du pa	trimoine des collectivités du territoire	
Action :			a. Mettre en pl équipements	ace une compta	bilité énergéti	que et	des émissions de GES des bâtiments public	s, de l'éclairage public et des
					Acteurs conce	nés :		
Référent : Dire	cteur du pôle ing	énierie techniqu	e					
	DAL : / : :		, .	/	,			
Services pilote	: Pôle ingénierie	ecnnique avec i	appui au service	e transition ener	getique			
Partenaires int	ernes / externes	: ASDER, prestat	aires sur les inst	allations commu	ınautaires			
Description de	l'action					- Ir	ndicateurs	
	ébute par la créat				inautaire puis l		ateur de suivi : Resencement des différentes	dépenses énergétiques du
	hoix de suivis éne					10.00	moine des collectivités	
	raichissement, éle						ateur de résultat : Dépenses énergétiques de	, ,
	de relève de cor	npteurs, de leur	intégration dans	un outil de suiv	i et de la		ateur de résultat : Consommation de l'éclair	
définition de p							<u>Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire :</u> Consommation d'énergie finale des	
	public, la commu		unes a lancé un o	diagnostic éclair	age public sur	bâtin	nents publics (rapporté à la surface du patrin	noine, en kWh/m²)
l'ensemble des	zones d'activités	économiques					e indicateurs	Oui
						Fiche	indicateurs	ou.
Moyens estim	és					В	énéfices Climat - Air - Energie	
	et total	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement		Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
A estimer							Adaptation au changement climatique	
							Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier prév							Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	х	Réductions des consommations d'énergie	
x	x	х	х	х	1	x x	Baisse des émissions de gaz à effet de serre	e
Description de	s Moyens estime	s:					Développement économique	
Temps agents	pour la relève							
Prestation pou	r le contrat d'exp	loitation avec in	téressement					
Outil de suivi								
Diagnostic écla	irage public sur l	es zones d'activi	tés économique	s: 4230 € HT				
							Version du :	13/12/2023

Avancement 2020 :	Etat des lieux réalisé suite à Benchmark- choix outil de suivi Dux Energie compter de septembre 2020.  Diagnostic Eclairage public restitué aux services le 8/10/20  Conso eclairage public 2019 : 8,89 kWh/habitant.an  Conso des bâtiments public 2019 : 73,6 kWh/m²  Dépenses énergétiques : 307 k€TTC	- modalités choisies.Relevés dans les bâtin	nents (13 principaux) mensuels à
Justificatifs 2020 :	Tableau de recensement des bâtiments (y compris propriétés / baux) Outil dux énergie CR 4 COTECH du stage d'audrey Thomas Supports de présentation ppt Rendu du diagnostic éclairage public	Avancement Conseiller Cit'ergie	39%
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : Poursuite du suivi énergétique par les service communautaire le 13/09/21	s technique et présentation d'un bilan énei	gétique au bureau
Justificatifs 2021 :	Bilan énergétique patrimonial 2021	Avancement Conseiller Cit'ergie	-
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Poursuite du suivi énergétique par les service communautaire du 12/09/22  Mise en place du plan sobriété	s techniques, présentation d'un bilan énerg	gétique au bureau
Justificatifs 2022 :	Bilan énergétique patrimonial 2022 Plan sobriété	Avancement Conseiller Cit'ergie	-

	Action n°		B. Un territoir				
Orientation:			1/ Diminuer le	es consommati	ons énergétiqu	les du patrimoine des collectivités du territoire	
Action :			b. Etablir et m des équipeme		re un plan plur	annuel de rénovation des bâtiments communa	utaires, de l'éclairage public et
					Acteurs cond	ernés :	
Référent : Dire	ecteur du pôle	ingénierie techr	nique				
Services pilote	: Pôle ingénier	ie technique ave	ec l'appui du se	ervice transition	n énergétique		
Partenaires in	ternes / extern	es : prestataires	extérieurs (Al	MO mandaté p	ar l'ADEME et	a banque des territoires)	
Description de	l'action					Indicateurs	
		arche, la collec	tivitá souhaite	en lien avec n	lucioure	Indicateur de suivi: Etude réalisée	
		igager dans un s				Indicateur de suivi. Et de l'ealisée Indicateur de résultat : Dépenses énergétiques o	de la collectivité (euros) (calculée
énergétique.	territorie, s en	igager aans an s	ciiciila airecte	cui illilliobilici	Ct	en B1a)	ac la concenivite (caros) (calculet
	à l'encemble d	u natrimoine de	a la collectivité	يراديرهٔ الفروايية	ation mi-	· ·	irage nublic (kWh/hah an)
Action élargie		u patrimoine de				<u>Indicateur de résultat :</u> Consommation de l'éclai	irage public (kWh/hab.an)
Action élargie parcours du P	CAET : PPI de re	énovation de l'é				· ·	irage public (kWh/hab.an)
Action élargie parcours du P		énovation de l'é				<u>Indicateur de résultat :</u> Consommation de l'éclai	
Action élargie parcours du P	CAET : PPI de re	énovation de l'é				<u>Indicateur de résultat :</u> Consommation de l'éclai	irage public (kWh/hab.an) Non
Action élargie parcours du P	CAET : PPI de re	énovation de l'é				<u>Indicateur de résultat :</u> Consommation de l'éclai (calculée en B1a)	
Action élargie parcours du P	CAET : PPI de ro et d'assainisse	énovation de l'é				<u>Indicateur de résultat :</u> Consommation de l'éclai (calculée en B1a)	
Action élargie parcours du Po d'eau potable Moyens estim	CAET : PPI de ro et d'assainisse	énovation de l'é	clairage public	c, gestion des é		Indicateur de résultat : Consommation de l'éclai (calculée en B1a) Fiche indicateurs	Non
Action élargie parcours du Po d'eau potable Moyens estim	CAET : PPI de ro et d'assainisser	énovation de l'é ment	clairage public	c, gestion des é	quipements	Indicateur de résultat : Consommation de l'éclai (calculée en B1a) Fiche indicateurs Bénéfices Climat - Air - Energie	Non
Action élargie parcours du Po d'eau potable Moyens estim	CAET : PPI de ro et d'assainisse dés et total	énovation de l'é ment	clairage public	c, gestion des é	equipements	Indicateur de résultat : Consommation de l'éclai (calculée en B1a)  Fiche indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie  Mobilisation et sensibilisation des acteurs	Non
Action élargie parcours du Po d'eau potable Moyens estim	CAET: PPI de ru et d'assainisser et d'assainisser et total 20 000 €	énovation de l'é ment	clairage public	c, gestion des é	equipements	Indicateur de résultat : Consommation de l'éclai (calculée en B1a)  Fiche indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie  Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique	Non
Action élargie parcours du Pi d'eau potable Moyens estim budge	CAET: PPI de ru et d'assainisser et d'assainisser et total 20 000 €	énovation de l'é ment	clairage public	c, gestion des é	equipements	Indicateur de résultat : Consommation de l'éclai (calculée en B1a)  Fiche indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie  Mobilisation et sensibilisation des acteur: Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air	Non
Action élargie parcours du Pi d'eau potable Moyens estim budge	CAET : PPI de ru et d'assainisser sés et total 20 000 €	énovation de l'é ment budget de fon	ctionnement	budget inve	estissement  000 €	Indicateur de résultat : Consommation de l'éclai (calculée en B1a)  Fiche indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie  Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables	Non S
Action élargie parcours du Pi d'eau potable  Moyens estim budge  Calendrier pré 2020 étude	et d'assainisser  iés  it total  20 000 €  visionnel  2021	énovation de l'ément  budget de fon  2022  plan	cctionnement	budget inve	estissement	Indicateur de résultat : Consommation de l'éclai (calculée en B1a)  Fiche indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie  Mobilisation et sensibilisation des acteur: Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergies	Non S
Action élargie parcours du Pi d'eau potable  Moyens estim budge  Calendrier pré 2020 étude  Description de	cAET : PPI de re et d'assainisser d'assainisser de total 20 000 € visionnel 2021 diagnostic es Moyens esti	énovation de l'ément  budget de fon  2022  plan	ctionnement  2023  travaux	budget inve	estissement 100 €  2025  travaux	Indicateur de résultat : Consommation de l'éclai (calculée en B1a)  Fiche indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie  Mobilisation et sensibilisation des acteur: Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de ser	Non S
Action élargie parcours du Pi d'eau potable  Moyens estim budge  Calendrier pré 2020 étude  Description de	és et total 20 000 €  visionnel diagnostic es Moyens esti	enovation de l'ément  budget de fon  2022  plan més :	ctionnement  2023  travaux	budget inve	estissement 100 €  2025  travaux	Indicateur de résultat : Consommation de l'éclai (calculée en B1a)  Fiche indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie  Mobilisation et sensibilisation des acteur: Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de ser	Non S
Action élargie parcours du Pi d'eau potable  Moyens estim budge  Calendrier pré 2020 étude Description de Le budget prei	és et total 20 000 €  visionnel diagnostic es Moyens esti	enovation de l'ément  budget de fon  2022  plan més :	ctionnement  2023  travaux	budget inve	estissement 100 €  2025  travaux	Indicateur de résultat : Consommation de l'éclai (calculée en B1a)  Fiche indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie  Mobilisation et sensibilisation des acteur: Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de ser	Non S
Action élargie parcours du Pi d'eau potable  Moyens estim budge  Calendrier pré 2020 étude Description de Le budget prei	és et total 20 000 €  visionnel diagnostic es Moyens esti	enovation de l'ément  budget de fon  2022  plan més :	ctionnement  2023  travaux	budget inve	estissement 100 €  2025  travaux	Indicateur de résultat : Consommation de l'éclai (calculée en B1a)  Fiche indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie  Mobilisation et sensibilisation des acteur: Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de ser	Non S

Avancement 2020 :	l'ADEME et la banque des territories le 15/10/20 : F	Opérationnel (PIESO) : Dépot de la candidature de coeu Projet de Schéma Directeur Immobilier - opportunité AN de coeur de Savoie : Valgelon la rochette (intégralité pat e de Savoie (intégralité natrimoine)	ИI ADEME - candidature
Justificatifs 2020 :	Délibération candidature à l'AMI  Candidature AMI	Avancement Conseiller Cit'ergie	20%
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : Cœur de Savoie lauréat de Mise en œuvre travaux sur le patrimoine de la colle	·	
Justificatifs 2021:	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Le SDIE avance bien. La synthèse du diagnostic du SDIE a été présentée e Un PPI sur la base des 6 audits patrimoniaux est en	, ,	
Justificatifs 2022 :	Rapport de diagnostic v3.0	Avancement Conseiller Cit'ergie	-

	Action n°	В-1-с	B. Un territoir	e sobre en én	ergie			
Orientation:			1/ Diminuer le	es consommat	ions énergétic	ques du patrimoine des collectivités du territoire		
Action :			c. Etre exemp	laire sur les bâ	itiments publi	cs et équipements publics neufs et rénovés		
					Acteurs con	icernés :		
Référent : Res	ponsable du s	ervice transitio	n énergétique					
Ci	Ci T	sition Energéti						
Services pilote	: Service Tran	sition Energeti	que					
Partenaires in	ternes / exterr	nes : pôle ingér	ierie techniqu	e, Maîtrise d'œ	euvre et entre	prises, communes, ASDER, SDES		
Description de l'action Indicateurs								
		tré que les con	munes n'étaie	nt pas outillée	s en termes	Indicateur de résultat : Nb de bâtiments neufs ou rénovés performants, Nb		
		mieux des pro				d'équipements neufs et rénovés		
donc nécessai	ire de propose	r une à deux fo	is par an des re	unions au cou	rs desquelles			
d'autres comr	nunes viennen	t présenter ce	qu'elles ont ré	alisé en matièr	e de			
		leurs bâtiment:						
		action de l'axe						
		rra se mettre e			nes dans le			
cadre de l'inst	allation de la d	ommission tra	nsition énergé	tique.				
Dans la sadra	d'ávaluation à	mi-parcours de	DCAFT cotto	action act álar	raio nuv			
		mi-parcours di age public, inst				Oui		
equipements	publics (ecialis	ige public, ilisti	mation a eau p	otable et u as.	samissement).	Fiche indicateurs		
Moyens estin						Bénéfices Climat - Air - Energie		
	et total	budget de fo	nctionnement	budget invi	estissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A estimer		ļ				Adaptation au changement climatique		
						Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier pre	2021	2022	2023	2024	2025	Energies renouvelables		
2020			2023 X			x Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de serre		
Danasiatian d	Bourngeuf	x	х	х	х	· ·		
	es Moyens esti	i <b>mes :</b> par an dans le (	adro do l'anim	ation do la cor	mmission	Développement économique		
transition éne		par an dans le i	aure ue i ailili	iation de la col	IIIIII33IUII			
L. G. S. CIOIT ETIE	. Be adde							
						Version du : 13/12/20		
						13/12/20		

Avancement 2020 :	Cette action a été renommée en "Etre exemplaire sur les bâtiments publics neufs et rénovés". Pas c Influence sur projets en cours : gendarmerie de Montmélian (géothermie), salle polyvalente de Bou covoiturage Chavanne 80 places (ombriers PV), audit énergétique sur le bâtiment Homéva Parti énergétique lors des étapes clés des différents projets Programme de rénovation et d'exmplarité particulièrement en lien avec les mesures Cit'ergie 2.1.3, Décret tertiaire : l'année de référence n'est pas définie. L'outil de suivi des consommations d'énergi renouvelable, répondra en partie à cette obligation Le projet de la gendarmerie a été le plus ambitieux (Projet solaire thermique et photovoltaïque). Le décalé d'1 an.	rgneuf (solaire PV), parking cipation du service transition  2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.24 et 2.2.5 ie, d'eau et de production
Justificatifs 2020 :	DCE gendarmerie Avancement Conseiller Cit'ergie Marché ombrières PV Marché Homeva Enerbat	100%
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : Rénovations 2021 : Salle polyvalente de Bourneuf et gymnase de Montme Constructions 2021 : Gendarmerie de Montmélian Etudes 2021 : 2" rénovation gymnase de Montmélian, Rénovation de l'éclairage public des zones d'a 4 ans), Rénovation de la recyclerie (Dossier DETR : 319 000 €), Aire de Covoiturage la Chavanne avec la partie PV), Estension de la recyclerie, Construction du technicentre, études photovoltaiques sur i Projets 2022-2026 : Rénovation du siège administratif, Constructions MSAP St pierre d'Albigny et M	activités (dossier DETR : 312 000 € sur c Ombrière Photovoltaïque ( 550 k€ sı
	sobriété d'usage la MOA est partagée entre les communes et la com com). Audits énergétiques sur 7 bâtiments communautaires dans le cadre du programme SEQUOIA	ISAP La Rochette (dans une logique d
Justificatifs 2021 :	sobriété d'usage la MOA est partagée entre les communes et la com com).	ISAP La Rochette (dans une logique de
Justificatifs 2021 : Avancement 2022 :	sobriété d'usage la MOA est partagée entre les communes et la com com). Audits énergétiques sur 7 bâtiments communautaires dans le cadre du programme SEQUOIA	- ontmélian)



Action n° B-1-d B. Un territoire sobre en énergie										
Orientation:			1/ Diminuer les	consommation	s énergétiques	du pa	trimoine des collectivités du territoire			
Action :			d. Mutualiser a	vec les commur	nes les savoir f	aire te	chniques( suivi des consommations)			
				I	Acteurs concer	nés :				
Référent : Resp	onsable du serv	ce transition én	ergétique							
Services pilote :	Camina Tunnaiti									
Services pilote :	service Transiti	on Energetique								
Partenaires inte	rnes / externes	: pôle ingénierie	technique, Ma	îtrise d'œuvre e	entreprises, c	ommur	nes, ASDER, SDES, Parc des Bauges et Parc	c de Chartreuse		
Description de l	'action					In	dicateurs			
Cette action dél	outera à trois ni	veaux :				Indica	teur de résultat : Nombre de communes	en CEP ou réalisant du suivi		
	uprès des comr	nunes du service	de Conseil en I	nergie Partagé	porté par le	énerg	étique			
SDES.										
		s entre les collec mun (command			and A					
projets)	actions en com	mun (command	es groupees, re	ponses a des app	oeis a					
- la promotion d	l'actions de prés	ervation du ciel	étoilé et la réno	ovation de l'éclai	rage public en					
lien avec la dém					rege presses					
	-		_					_		
La commission t			H et le COPIL P	CAET/TEPOS/Cit	ergie seront	er de e	to discount	Oui		
les instances su	pport à cette dé	marche.				Fiche	indicateurs			
Moyens estimé	s					Ве	néfices Climat - Air - Energie			
budge	t total	budget de for	ctionnement	budget inve	estissement		Mobilisation et sensibilisation des acteu	irs		
A estimer						Adaptation au changement climatique				
						х	Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier prévi						x Energies renouvelables				
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Réductions des consommations d'énergie				
X December 1	X	x .	X	Х	Х	9				
Description des	ivioyens estime	25:				_	Développement économique			
Temps agent										
<u> </u>							Version du :	13/12/2023		

Avancement 2020 :	Commission transition Energétique en cours de mise en place avec le nouvel exécutif de la comr réalisée le 16/12/20 8 communes engagées en 2020 (dont st pierre d'Albingy : nouvelle commune adhérente)	nunauté de communes : première commission
Justificatifs 2020 :	Membres de la commission transition énergétique  Avancement Conseiller C	it'ergie 30%
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : 5 commissions transitions énergétiques réalisées/prévues en 2021 do Mutualisation forte engagée avec les communes dans le cadre du programme SEQUOIA A priori une commune supplémentaire en CEP	nt celle du 7/12/21 traitera du CEP
Justificatifs 2021 :	- Avancement Conseiller C	it'ergie -
Avancement 2022 :	Avancement très satisfaisant :  Mise à disposition d'une ressource en 2022 pour le suivi du programme SEQUOIA auprès des colbons résultats de cette action  La dynamique CEP se poursuit avec 12 communes adhérentes au service + 1 commune avec un 6 population de Coeur de savoie	•
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller C	it'ergie -

Orientation:				e sobre en éne						
-,										
Action :			e. Evaluer la p	erformance én	ergétique des	bâtim	ents publics et équipements pu	blics après travau	x de rénovation	
					Acteurs con	cernés	:			
Référent : Dir	recteur du pôle i	ingénierie techr	nique							
**	001-1									
sei vices piiot	e : Pôle ingénier	ie technique uv	rec i uppui uu si	ervice trunsitio	ii energetique					
Partenaires ir	nternes / extern	es : ASDER. pre	stataires sur les	installations c	ommunautair	es				
		,,,								
Description d						In	dicateurs			
	valutation de la	performance é	nergétique des	bâtiments pul	blics après	Indica	ateur de résultat : Retours sur les	s consommations a	près rénovation	
ravaux de ré										
	bien que spécific									
	luation des cons	sommations en	ergetique des e	quipements (n	nentionnes en					
31a). 'objectif est	do c'accurar da	l'attainta das al	hiostifs do norf	ormanco anròc						
L'objectif est de s'assurer de l'atteinte des objectifs de performance après travaux sur										
			ojectiis de peri	ormance apres	travaux sur	Fiche	indicateurs		Non	
	ation d'envergur		ojectiis de peri	ormance apres	travaux sur	Fiche	indicateurs		Non	
chaque opéra		re.				Fiche	indicateurs		Non	
chaque opéra Dans le cadre	ation d'envergur	e. à mi-parcours (	du PCAET, cette	action est gén	iéralisée à	Fiche	indicateurs		Non	
chaque opéra Dans le cadre	ation d'envergur e de l'évaluation	e. à mi-parcours (	du PCAET, cette	action est gén	iéralisée à	Fiche	indicateurs		Non	
chaque opéra Dans le cadre 'ensemble de	ation d'envergur e de l'évaluation es équipements	e. à mi-parcours (	du PCAET, cette	action est gén	iéralisée à				Non	
chaque opéra Dans le cadre 'ensemble de Moyens estir	ation d'envergur e de l'évaluation es équipements més	e. à mi-parcours o publics (éclaira	du PCAET, cette ge public, assai	e action est gén inissement, eau	éralisée à u potable)		énéfices Climat - Air - Energie	dos actours	Non	
chaque opéra Dans le cadre 'ensemble de Moyens estin budg	ation d'envergur e de l'évaluation es équipements	e. à mi-parcours o publics (éclaira	du PCAET, cette	e action est gén inissement, eau	iéralisée à		énéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation (		Non	
chaque opéra Dans le cadre 'ensemble de Moyens estir	ation d'envergur e de l'évaluation es équipements més	e. à mi-parcours o publics (éclaira	du PCAET, cette ge public, assai	e action est gén inissement, eau	éralisée à u potable)		énéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation o Adaptation au changement clin	natique	Non	
chaque opéra Dans le cadre 'ensemble de Moyens estir budg A définir	ation d'envergur e de l'évaluation es équipements més get total	e. à mi-parcours o publics (éclaira	du PCAET, cette ge public, assai	e action est gén inissement, eau	éralisée à u potable)		énéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation d Adaptation au changement clir Amélioration de la qualité de l'	natique	Non	
chaque opéra Dans le cadre 'ensemble de Moyens estir budg A définir	ation d'envergur e de l'évaluation es équipements més get total	e. à mi-parcours o publics (éclaira	du PCAET, cette ge public, assai	e action est gén inissement, eau	éralisée à u potable)		énéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation o Adaptation au changement clin	natique air	Non	
chaque opéra Dans le cadre 'ensemble de Moyens estir budg A définir	ation d'envergur de l'évaluation es équipements  més tet total  évisionnel	è. à mi-parcours ( publics (éclaira budget de for	du PCAET, cette ge public, assa nctionnement	e action est gén inissement, eau budget inve	néralisée à u potable) estissement	Bé	énéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation of Adaptation au changement clin Amélioration de la qualité de l' Energies renouvelables	natique air s d'énergie	Non	
chaque opéra  Dans le cadre  'ensemble de  Moyens estir  budg  A définir  Calendrier pr  2020	e de l'évaluation es équipements  més get total  évisionnel  2021	è.  à mi-parcours of publics (éclaira  budget de for  2022  x	du PCAET, cette ge public, assa nctionnement	e action est gén inissement, eau budget inve	néralisée à u potable) estissement	Bé	énéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation et Adaptation au changement clir Amélioration de la qualité de l' Energies renouvelables Réductions des consommation	natique air s d'énergie	Non	
chaque opéra  Dans le cadre  'ensemble de  Moyens estir  budg  A définir  Calendrier pr  2020	e de l'évaluation es équipements  més tet total  évisionnel 2021 x  Les Moyens esti	è.  à mi-parcours of publics (éclaira  budget de for  2022  x	du PCAET, cette ge public, assa nctionnement	e action est gén inissement, eau budget inve	néralisée à u potable) estissement	Bé	énéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation et Adaptation au changement clin Amélioration de la qualité de l' Energies renouvelables Réductions des consommations Baisse des émissions de gaz à e	natique air s d'énergie	Non	
chaque opéra  Dans le cadre  'ensemble de  Moyens estir  budg  A définir  Calendrier pr  2020  Description d	e de l'évaluation es équipements  més tet total  évisionnel 2021 x  Les Moyens esti	è.  à mi-parcours of publics (éclaira  budget de for  2022  x	du PCAET, cette ge public, assa nctionnement	e action est gén inissement, eau budget inve	néralisée à u potable) estissement	Bé	énéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation et Adaptation au changement clin Amélioration de la qualité de l' Energies renouvelables Réductions des consommations Baisse des émissions de gaz à e	natique air s d'énergie	Non	
chaque opéra  Dans le cadre  'ensemble de  Moyens estir  budg  A définir  Calendrier pr  2020  Description d	e de l'évaluation es équipements  més tet total  évisionnel 2021 x  Les Moyens esti	è.  à mi-parcours of publics (éclaira  budget de for  2022  x	du PCAET, cette ge public, assa nctionnement	e action est gén inissement, eau budget inve	néralisée à u potable) estissement	Bé	énéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation et Adaptation au changement clin Amélioration de la qualité de l' Energies renouvelables Réductions des consommations Baisse des émissions de gaz à e	natique air s d'énergie	Non	
chaque opéra  Dans le cadre  'ensemble de  Moyens estir  budg  A définir  Calendrier pr  2020  Description d	e de l'évaluation es équipements  més tet total  évisionnel 2021 x  Les Moyens esti	è.  à mi-parcours of publics (éclaira  budget de for  2022  x	du PCAET, cette ge public, assa nctionnement	e action est gén inissement, eau budget inve	néralisée à u potable) estissement	Bé	énéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation et Adaptation au changement clin Amélioration de la qualité de l' Energies renouvelables Réductions des consommations Baisse des émissions de gaz à e	natique air s d'énergie	Non	

Avancement 2020 :	-
Justificatifs 2020 :	Avancement Conseiller Cit'ergie
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : La relève régulière des compteurs depuis septembre 2020 a permis de constituer une base d'historique de consommation. La mise en place de compteurs communiquants Linky au printemps 2021 permet désormais d'avoir un suivi précis et régulier des consommations. Un bilan annuel du patrimoine est désormais présenté aux élus.  Suite à la rénovation du gymnase de montmélian après la première tranche des travaux de rénovation (été 2021), un bilan sera effectué Le déploiement de plans de comptage et de compteur communiquants supplémentaires dans le cadre du programme SEQUOIA permettra d'avancer plus loin dans l'évoluation de la performance.
Justificatifs 2021 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant :  Le suivi énergétique est désormais actif et basé sur les compteurs communiquants via l'outil DEEPKI mis à disposition par le SDES dans le cadre du programme SEQUOIA. Il permet des analyses fines de l'évolution des consommations par site.  Un premier bilan sur le gymnase de Montmélian suite aux travaux de rénovation a été réalisé mettant en lumière une réduction de 30 % de la consommation suite à la première tranche de travaux. Une démarche similaire sera réalisée sur le gymnase de montmélian pour la tranche 2 (terminée en octobre 2022) et pour la salle polyvalente de Bourgneuf.  La mise en place de capteurs de température connectés dans les bâtiments permet également de piloter le bon fonctionnement des installations et sera au coeur de l'action du plan sobriété.
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -

Orientation:	Action n°		B. Un territoir			and a small first in the Whatitat multipate with		
Action :						e par la requalification de l'habitat public et privé		
Action :			a.iviettre en o	euvre i Operati	on Programme	ée et d'Amélioration de l'Habitat (OPAH)		
					Acteurs cond	cernés :		
Référent : Cha	rgé de mission	habitat et rénov	vation énergéti	que				
Service pilote :	habitat et rén	ovation énergét	ique					
Partenaires int	ernes / extern	es : DDT-ANAH,	Bureau d'étud	e, Communes,	Département,	Opérateur		
Description de	l'action					Indicateurs		
		la manière suiva				Indicateur de suivi: Mise en place du programme		
		opérationnelle v				<u>Indicateur de résultats</u> :Nombre de logements rénovés énergétiquement (nb		
		ne choisi et inté	gration d'un vo	olet rénovation	energétique	logements rénovés/100 logements existants) -> suivi en B3b		
- Animation pa		:	: -+:					
plateforme J'é	•	rvice habitat et i	nise en relatioi	1 avec les actio	ns de la			
plateioille i e	co kenove.					Fiche indicateurs Non		
Suite à l'appro	bation de l'OP	AH et dans le ca	dre de l'évalua	ion à mi-parco	urs du PCAET,			
l'objectif est d	ésormais de m	ettre en oeuvre	I'OPAH	•				
Moyens estim	és					Bénéfices Climat - Air - Energie		
budge	t total	budget de for	octionnement	budget inve	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
2 055	000€	2 000	000€	55 0	00€	Adaptation au changement climatique		
						Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier pré						x Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Réductions des consommations d'énergie		
55 000 €		500 000 €	500 000 €	500 000 €	500 000 €			
Description de	•	<b>més :</b> on, mise en œuvi	ro coordinatia	a at animatic:	ODALI dont	x Développement économique		
35% à 50% pri:			re, coordinatio	n et animation	OPAH dont			
		ensemble des ai	des v compris i	énovation (100	0 000 € en			
		tions des commi		23744.0 (100				
., -						Version du : 13/12/		
Avancement 2	020 :	Etude lancée, o	débutée en sep	tembre 2020. I	BE retenu = Vill	les Vivantes		

Justificatifs 2020 : Consultation pour l'étude pré-opérationnelle **Avancement Conseiller Cit'ergie** Réponse du candidat retenu 20% CR du 1er COTECH Avancement 2021 : Bon avancement : L'étude sur l'habitat est en cours avec une restitution prévue fin 2021. Le programme d'action est prévu à partir de 2022. Les indicateurs de résultats seront précisés une fois l'étude réalisée. Justificatifs 2021 : Avancement Conseiller Cit'ergie Avancement 2022 : Avancement satisfaisant: Convention en cours de signature - Recrutement de l'opérateur en cours. La mise en place de l'OPAH devrait se concrétiser courant octobre. Les indicateurs de suivi seront les objectifs de l'OPAH : nombre de logements rénovés'-Justificatifs 2022 : **Avancement Conseiller Cit'ergie** 



B. Un territoire sobre en énergie

Action n° B-2-b

Orientation:				développeme		e par la requalification de l'habitat public et p	rivé	
Action :			b. Institutionr	aliser des reno	contres biannu	elles avec les bailleurs sociaux		
					Acteurs cond	cernés :		
Référent : Cha	rgé de mission	habitat et rénd	vation énergét	ique				
Service pilote	habitat et rén	ovation énergéi	tique					
Dtii	h / h	· D-:!!	-i ACDED	Mainta.				
Partenaires in	ternes / extern	es : Bailleurs so	iciaux, ASDER,	viairies				
Description d	e l'action					Indicateurs		
L'action vise a	animer une dy	namique de rér	novation des lo	gements socia	ux sur le	Indicateur de suivi: Nombre de rencontres effe	ectuées	
territoire. Elle	se traduit dans	un premier tei	mps par l'orgar	nisation de ren	contres deux	Indicateur de résultat : Nombre de projets ent	repris par les bailleurs en matière	
		sociaux : OPAC	-	-	Cristal Habitat	de TE		
	•	programme de		les inciter au				
développeme	nt des energies	renouvelables						
						Fiche indicateurs	Non	
Moyens estin		<u>'</u>				Bénéfices Climat - Air - Energie		
	et total	budget de for	nctionnement		estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
temps d'anir	nation			A de	éfinir	Adaptation au changement climatique		
C-1						Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier pré		2022	2023	2024	2025	Energies renouvelables		
2020	2021	2022				Réductions des consommations d'énergie		
Daganinai an d			Х	Х	Х	5		
2 jours par an	es Moyens esti	mes:				Développement économique		
2 Jours par air								
						Version du :	13/12/2023	
Avancement :	2020 :	-						
Justificatifs 20	)20 :	-				Avancement Conseiller Cit'ergie	-	
Avancement :	2021 :	Prévu en 2023	: Le démarrag	e de cette actio	on est prévue a	près la mise en place de l'OPAH.		
Justificatifs 20	)21 :	-				<b>Avancement Conseiller Cit'ergie</b>	-	
Avancement :	2022 :	Avancement s	atisfaisant : 1 p	remière renco	ntre réalisée av	vec OPAC Savoie le 14/06/22. A consolider par 1	1 rythme régulier (2X par an) et en	
		associant les c	ommunes					
Justificatifs 20	)22 :	-				Avancement Conseiller Cit'ergie	_	

	Action n°	B-3-a	B. Un territoire	sobre en énergi	e						
Orientation:			3/ Inciter et acc	ompagner les h	abitants à rédui	ire la f	acture énergétique de leur logement				
Action :	Action : a. Prévenir et lutter contre la précarité énergétique										
					Acteurs concern	iés :					
Référent : Chargé	ée de mission h	abitat et rénovat	ion énergétique								
Service pilote : ha	ibitat et rénova	tion énergétique									
Partenaires interr		CLED Consoil de	(martamantal Cl	A.C. a.t. a.u.ta.a. a.a	vices à demisie						
Partenaires interi	nes / externes :	CLER, Conseil de	epartementai, Ci	AS et autres ser	vices a domicile,	, mairi	es				
Description de l'a	action					Ir	dicateurs				
Cette action vise		la précarité éner	gétique dans l'h	abitat individue	: proposition	_	ateur de suivi: Nombre de visites réalisées				
de visites à domic			• .			Indic	ateur de résultat : Nombre de ménages dema	andeurs et bénéficiaires du FSL			
et pose de petits	équipements d	'économie d'éne	ergie. Médiation	avec le propriét	aire lorsque	pour l'aide au paiement des factures d'énergie sur le territoire					
nécessaire.						ľ					
Elle s'appuie sur l		par Coeur de Sav	oie en lien avec	le département	et le	Fiche	indicateurs	Non			
programme Sun4	IAII.					Tierre	mucucus	11011			
Moyens estimés						В	énéfices Climat - Air - Energie				
budget	total	budget de for	ctionnement	budget inve	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs				
	96 000 €	90 0	00€	6 00	00€	Adaptation au changement climatique					
	-		-				Amélioration de la qualité de l'air				
Calendrier prévisi	ionnel						Energies renouvelables				
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Réductions des consommations d'énergie					
16 000 €	16 000 €	16 000 €	16 000 €	16 000 €	16 000 €	х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre	!			
Description des I	Moyens estimé	s:					Développement économique				
							Version du :	13/12/2023			

Avancement 2020 :	Réunion SLIME avec le département en septembre 2020 po	ur envisager le renouvellement SLIME de manière coo	ordonnée avec les acteurs sociaux
	Peu de sollicitations. Aller chercher les intéressés potentiels	s + pb COVID	
	Question sur le portage. Porté principalement par le Départ	tement.	
	Budget étudié chaque année avec le CLER (CEE)		
Justificatifs 2020 :	Nb de demandes SLIME et bilan SLIME	Avancement Conseiller Cit'ergie	100%
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : Le programme SLIME s'est arrêté en mars 2021. Un bilan du SLIME est en cours.		nent. Le Renouvellement du
	Lauréat du programme européen Sun4All avec l'INES - Dém	arrage du projet en octobre 2021 - durée 3 ans	
Justificatifs 2021 :	Document : "B3a - Bilan 2018-20 SLIME"	Avancement Conseiller Cit'ergie	-
Avancement 2022 :	Avancement à surveiller : SLIME à l'arrêt depuis mars 2022 Recherche de solution autre : en lien avec le programme Su Volonté politique OK		oar le CLER (financeur) -
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-

	Action n°	B-3-b	B. Un territoir	e sobre en éne	ergie				
Orientation:			3/ Inciter et a	ccompagner le	s habitants à ré	duire l	a facture énergétique de leur logement		
Action :				t renforcer les Energétique de		égionau	ux, départementaux et locaux dans le cadr	e du Service Public de la	
					Acteurs cond	ernés :			
Référent : Cha	rgé de mission r	énovation éne	rgétique						
	8		. 84						
Service nilate	: habitat et réno	vation éneraét	iaue						
ervice pilote .	. nabitat et reno	vacion energe	ique						
Partenaires in	ternes / externe	s : ASDFR. ANA	H. SOLIHA. AD	II . BONIN DEN	1ARCHI, DDT. C	onseil I	Départemental, autres intercommunalités		
	,	,	,,	.,	,,				
Description de	e l'action					Ind	licateurs		
Cette action p						I	teur de moyens :		
	ateforme de rén		es politiques ré	gionales et dé	partemantales	l	nbre d'heures de consultations et de consei	ils sur la thématique climat ai	
	SPPEH et grâce a					énergi	e pour 100 hab / an		
	nseiller et accco								
	ment et financi				leurs		teur de résultat :		
ogements : er	ntretiens télépho	oniques, rende	z-vous et visite	s à domiciles		- Nom	nbre de logements rénovés		
	les relations et l					- Montant des travaux réalisés			
	tape" et dans le				au travers du				
dispositif DOR	EMI. Promouvoi	r la formation	/ proposer un	e charte.					
						L'objectif à horizon 2025 est de rénover 100 maisons par an.			
	lateforme J'écor								
	filière déchet							Oui	
	concernant les c		•			Fiche i	indicateurs		
	gétiques pour le				, la mise en				
olace de banq	ues de matériau	x. (en lien ave	c la fiche actio	1 E2C)					
Moyens estim	iés					Béi	néfices Climat - Air - Energie		
hu-l	at total	budget de f-	etionnome -+	budget !	astissament	×	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
buage	et total 195 000 €	budget de for	ictionnement		estissement 000 €	_			
	195 000 €			195	000 €	_	Adaptation au changement climatique		
Calendrier pré	wisionnol					-	Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	_	Réductions des consommations d'énergie		
95 000 €	100 000 €	125 000 €		inclus dans la f		x Reductions des consommations d'energie  x Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
	es Moyens estin		Duuget		iciic bza		Développement économique		
	•		s financières a	nnortées nar la	collectivité Le		Developpement economique		
es movens es	ca correspor			oportees par la	concentrate. Le				
es moyens es	'accompagneme	ent vient en cu							
,	'accompagneme	ent vient en su							
,	l'accompagneme	ent vient en su	s.						

Avancement 2020 :	Elaboration du SPPEH départemental en cours. Participation	Elaboration du SPPEH départemental en cours. Participation de Coeur de savoie à toutes les réunions de travail.						
	Accueil, information et accompagnement du public de la plateforme opérationnel. Evolutions à prévoir dans le cadre de la mise en d SPPEH.							
	Accompagnement financier effectif: 5 à 6 commissions des aides par an.							
	Liens avec les artisans en augmentation (lectures de devis /	Liens avec les artisans en augmentation (lectures de devis / échanges sur projets / participation aux matinées rénovation)						
	Mise en place d'un 1er module de formation DOREMI en no	Mise en place d'un 1er module de formation DOREMI en novembre						
Justificatifs 2020 :	Bilan chiffré du fonctionnement de la plateforme	Avancement Conseiller Cit'ergie	80%					
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant :							
	Bascule vers le SPPEH au 1/1/21 avec toujours une bonne d Augmentation du budget des aides sur 2021 envisagé (100		nais connu et opérationnel.					
Justificatifs 2021 :			nais connu et opérationnel.					
Justificatifs 2021 : Avancement 2022 :	Augmentation du budget des aides sur 2021 envisagé (100	. ← -> 120 k€)  Avancement Conseiller Cit'ergie						

Action n° B-3-c B. Un territoire sobre en énergie								
Orientation:			3/ Inciter et ac	compagner les	habitants à re	réduire la facture énergétique de leur logement		
Action :			c. Renforcer la	communication	on concernant	la rén	ovation énergétique grand public, amélior	er la visibilité de la Plateforme
Action :			Territoriale de	Rénovation Er				
Acteurs concernés :								
Référent : Chargé de mission rénovation énergétique								
Service pilote : habitat et rénovation énergétique								
Partenaires int	ernes / extern	es : Artisans, AS	DER, Dorémi, f	ournisseurs de	matériaux, ch	argée i	de communication CC, gestionnaires de rése	aux (Enedis, GrDF)
Description de	l'action					In	dicateurs	
Cette action vis	se à faire en so	rte que la Plate	forme devienn	e une évidence	, un réflexe	Indica	ateur de suivi: Nombre d'événements et de	supports de communications
pour les habita	ints de coeur d	le savoie. Elle p	asse par :			créés		
- Renforcer la c	communication	sur des lieux s	tratégiques et d	organiser des te	emps	Indica	ateur de résultat :	
d'information g	grand public :					- No	mbre de logements rénovés (mesuré en B3b	)
- Organisation	de matinées d'	information et	de conseils sur	la rénovation	destination	- Mo	ntant des travaux réalisés (mesuré en B3b)	
des particuliers								
		sons rénovées e						
globales dont [				•				
qui sont prêts à		eur maison : bill	ets spectacles,	essai gratuit V	AE, paniers de			
produits locaus								01
		randes surface				Eicho	indicateurs	Oui
1		de communica	ition en directi	on du grand pu	iblic :	FICHE	mulcateurs	
supports vidéo	, réseaux socia	iux						
Moyens estime	és					В	énéfices Climat - Air - Energie	
budge	t total	budget de for	ctionnement	budget inve	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
	30 000 €	30 0	00€				Adaptation au changement climatique	
							Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier prév	visionnel						Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025		Réductions des consommations d'énergie	
5 000 €	5 000 €	5 000 €	5 000 €	5 000 €	5 000 €		Baisse des émissions de gaz à effet de serr	e
Description de	s Moyens esti	més :					Développement économique	
							Version du :	13/12/20

Avancement 2020 :	Bâche de communication plateforme								
	Nouvelle plaquette J'écorénov								
	Nouvelle page internet J'écorénov								
	CR des matinées j'écorénov	CR des matinées J'écorénov							
Justificatifs 2020 :	Bâche de communication plateforme	Avancement Conseiller Cit'ergie							
	Nouvelle plaquette J'écorénov								
	Nouvelle page internet J'écorénov		50%						
	CR des matinées j'écorénov								
Avancement 2021 :	Bon avancement :								
	Malgré le ralentissement COVID, des animations ont été poursu	ivies en 2021.							
Justificatifs 2021 :	Document : "B3b - Bilan Comité des Maires 18 mars 2021"	Avancement Conseiller Cit'ergie	-						
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Communication élargie dans le cadre	de la PTRE73							
	Poursuite des actions d'animation grand public OK.								
	En 2022 : 2 matinées rénovation + 3 conférences ont été organ								
	Nouveaux supports de communication à prévoir en lien avec le	•							
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-						

	Action n°	B-3-d	B. Un territoir	e sobre en éne					
Orientation:			3/ Inciter et ac	compagner le	s habitants à r	éduire la facture énergétique de leur logement			
Action ·	d. Mettre en place un système d'évaluation de la performance énergétique après réalisation des travaux en partenari								
Action :	avec la Région								
			cernés :						
Référent : Cha	rgé de mission	rénovation éne	ergétique						
Service pilote	: habitat et rén	ovation énergé	tique						
Partenaires in	ternes / extern	es : particuliers	i						
Description de	e l'action					Indicateurs			
En lien avec le	SPPEH et le SA	RE régional et	le CEDRE, il sag	it d'interroger	de façon	Indicateur de suivi: Nombre de questionnaires lancés			
systématique	ou statistique l	es particuliers s	ur leur conson	nmation énerg	étique après	Indicateur de résultat : Nombre de kWh économisés / à l'objectif fixé			
travaux et sur	l'amélioration	de leur confort							
						Fiche indicateurs Non			
Moyens estim	iés					Bénéfices Climat - Air - Energie			
budge	et total	budget de fon	ctionnement	budget inve	estissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
A évoluer						Adaptation au changement climatique			
						x Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier pré	visionnel					x Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Réductions des consommations d'énergie			
	x	х	х	х	х	x Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
Description de	es Moyens esti	més :				Développement économique			
Temps agent									
						Version du : 13/12/202			

Avancement 2020 :	Pas d'action réalisée en 2020.
Justificatifs 2020 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie 0%
Avancement 2021 :	Avancement à surveiller:  Cette action a été retardée du fait de la mise en place du SPPEH.  Les actions 4bis du SPPEH permettent un accompagnement jusqu'au suivi de conso mais elles sont trop peu nombreuses.  Un retour des usagers de la plateforme après travaux via un questionnaire est envisagé sur 2022.
Justificatifs 2021 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2022 :	Avancement à surveiller : Pas avancé en septembre 2022 faute de temps. Une action ponctuelle avec l'appui d'Olivier Levasseur est envisagée d'ici la fin d'année 2022,
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -

	Action n°			e sobre en éne					
Orientation:			3/ Inciter et a	compagner le	s habitants à r	éduire	la facture énergétique de leur logem	ent	
Action :	ion : e. Accompagner les copropriétés dans la rénovation énergétique								
					Acteurs con	cernés			
Référent : Cha	rgé de mission	habitat et réno	vation énergét	tique					
Service pilote :	habitat et rén	ovation énergéi	ique						
Partenaires int	ernes / extern	es : ASDER, ADI	L, syndics de c	opropriétés, pa	articuliers				
Description de	l'action					Inc	licateurs		
		hniquement et	financièremen	t sur leurs pos	sibilités de		teur de suivi: Nombre de contacts con	propriétés	
rénovation én	ergétique	·		·		Indica	teur de résultat : Nombre de logemen	nts rénovés énergétiquement en	
Favoriser le mo	ontage techniq	ue, administrat	if et financier o	des dossiers		copropriété)			
						L'objectif à horizon 2025 est de rénover 60 appartements par an.			
						Fiche indicateurs Non			
Moyens estim	ós					Rá	néfices Climat - Air - Energie		
budge		budget de for	ctionnement	hudget inve	estissement		Mobilisation et sensibilisation des act	teurs	
buuge	40 000 €	budget de foi	etionnement		000€		Adaptation au changement climatiqu		
	40 000 €			40 0	,00 C		Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier pré	visionnel					x Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x	Réductions des consommations d'éne	ergie	
3 000 €	5 000 €	8 000 €	8 000 €	8 000 €	8 000 €	_	Baisse des émissions de gaz à effet de	-	
Description de	s Moyens esti	més :					Développement économique		
•	•	nvestissement	de la PTRE						
-	,								
							Version du :	13/12/202	

EI3I011 du .

Avancement 2020 :	Conventions ASDER + ADIL sur accompagnem	ent des copros.							
	1 soirée d'info copro réalisée en septembre (ADIL).								
	Action à développer en lien avec l'étude OPA	Action à développer en lien avec l'étude OPAH							
Justificatifs 2020 :	Conventions ASDER + ADIL	Avancement Conseiller Cit'ergie							
	Soirées de sensibilisation		50%						
Avancement 2021 :	Bon avancement :  Pas d'aides sur les copros en 2021 mais des co logements). L'ADIL est désormais présente au	ontacts auprès de copropriétés prometteurs (exemple un co ix matinées réno pour assurer ce volet copro.	pro à Montmélian avec 65						
Justificatifs 2021 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-						
Avancement 2022 :		éficient, à ce jour, d'un accompagnement délégué à l'ASDER. Inovation énergétique des copropriétés est un axe importan							
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-						

	Action n°	B-3-f	B. Un territoire	sobre en énergi	e			
Orientation:			3/ Inciter et acc	ompagner les ha	re la facture énergétique de leur logement			
Action :	ction : f. Gérer ou soutenir les centres de conseil sur le climat, l'air et l'énergie à l'attention des acteurs privés '							
Acteurs concernés :								
Référent : Respoi	nsable du servio	e transition éne	rgétique					
Services pilote : Service Transition Energétique								
Partenaires inter	nes / externes :	communes, ASD	DER, SDES					
Description de l'a	action					Indicateurs		
Cœur de Savoie f	ait partie du co	nseil d'administr	ation de l'ASDEF	R et soutient de l	ongue date	Indicateur de suivi: Montant de la convention signé avec l'ASDER		
cette structure la	irgement reconi	nue sur le territo	ire.			Indicateur de résultat : Montant des actions effectivement réalisées par l'ASDER		
Cette action pass territoire.	se par l'établisse	ement de parten	ariats réguliers e	t leur mise en œ	euvre sur le	Fiche indicateurs Oui		
Moyens estimés						Bénéfices Climat - Air - Energie		
budget	total	budget de fon	ctionnement	budget inve	estissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
	121 250 €	121 2	!50€			Adaptation au changement climatique		
						Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier prévis	ionnel					Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie		
21 250 €	20 000 €	20 000 €	20 000 €	20 000 €	20 000 €	Baisse des émissions de gaz à effet de serre		
Description des l						Développement économique		
Montant annuel	de la conventio	n avec l'ASDER						
						Version du : 13/12/2023		

Avancement 2020 : Convention suivie et point d'avancement régulier avec l'ASDER : convention prévue 21250 € ; réalisé 14063 € Participation à l'AG de l'ASDER du 5/6/20 La présidente est membre du CA de l'ASDER Justificatifs 2020 : Avancement Conseiller Cit'ergie Convention et délibération 100% Avancement 2021 : Avancement satisfaisant : Convention prévue 24 563 € Justificatifs 2021 : **Avancement Conseiller Cit'ergie** Avancement 2022 : Avancement satisfaisant : La présidente a été renouvellée au bureau de l'ASDER Participation de Cœur de Savoie à l'AG de l'ASDER le 20/05/22 Convention 2022 à hauteur de 7675 € dans le cadre du PCAET / TEPOS et l'ASDER intervient dans le cadre du SPPEH (porté par le département) ainsi que les animations scolaires (dans le cadre de la convention avec Eco-Co2) Justificatifs 2022 : **Avancement Conseiller Cit'ergie** 

<u> </u>	Action n	B-4-a	B. Un territoire	e sobre en éne	rgie				
Orientation:			4/ Mobiliser le	s professionne	els de la rénov	ation			
Action :	a. Animer des rencontres avec les artisans et professionnels et partager les sujets de la rénovation								
					Acteurs con	cernés	:		
Référent : Cha	argé de mission	habitat et réno	vation énergéti	que					
Service pilote	: habitat et rénc	ovation énergéti	ique						
Partenaires in	ternes / externe	es : artisans, ASI	DER, ADIL, Dépa	artement, autr	es plates-form	es			
Description de	a llastica					la.	dicateurs		
	asse notammer	at nar :				-	teur de suivi : Nombre de réunions		
	n de matinées i		n des artisans r	our leur prése	nter la plate		iteur de saivi : Nombre de realilons iteur de résultat : Nombre d'artisans mobili	sés	
•	positifs d'aide; f				•	linuica	itedi de resultat . Nombre d artisans mobili	363	
	re, matériaux bi		0 0	i les sujets sui	ia ie.				
Eddatsi C Solidi	ic, illuteriaak bi								
- l'organisatio	n des matinées			avec présence	d'artisans				
	n des matinées de la formation	à destination d	u grand public						
- la poursuite	on des matinées de la formation a création de gr	à destination d des acteurs du	u grand public bâtiment dans	le cadre de Do	orémi	Ei de	to the second	No	n
- la poursuite (formation à l	de la formation a création de gr	à destination d des acteurs du	u grand public bâtiment dans	le cadre de Do	orémi	Fiche	indicateurs	No	n
- la poursuite (formation à la rénovation glo	de la formation a création de gr obale).	à destination d des acteurs du	u grand public bâtiment dans	le cadre de Do	orémi	Fiche		No	n
- la poursuite formation à la énovation glo Moyens estin	de la formation a création de gr obale). nés	à destination d n des acteurs du oupement d'art	u grand public bâtiment dans tisan en capacit	s le cadre de Do sé de répondre	orémi aux enjeux de	Fiche	néfices Climat - Air - Energie		n
- la poursuite (formation à la rénovation glo Moyens estin	de la formation a création de gr obale). nés et total	à destination d des acteurs du	u grand public bâtiment dans tisan en capacit	s le cadre de Do sé de répondre	orémi	Fiche	néfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation des acteurs		n
- la poursuite (formation à la rénovation glo Moyens estin	de la formation a création de gr obale). nés	à destination d n des acteurs du oupement d'art	u grand public bâtiment dans tisan en capacit	s le cadre de Do sé de répondre	orémi aux enjeux de	Fiche	néfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique		n
- la poursuite (formation à la rénovation glo Moyens estim budge	de la formation a création de gr obale). nés et total 6 000 €	à destination d n des acteurs du oupement d'art	u grand public bâtiment dans tisan en capacit	s le cadre de Do sé de répondre	orémi aux enjeux de	Bé	inéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air		n
- la poursuite (formation à la rénovation glo Moyens estim budge Calendrier pré	de la formation a création de gr obale). nés et total 6 000 €	à destination d n des acteurs du oupement d'art budget de for	u grand public bâtiment dans cisan en capacit actionnement	s le cadre de Do cé de répondre budget inve	orémi aux enjeux de estissement	Bé xxx	inéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables		n
- la poursuite (formation à la rénovation glo Moyens estin budge Calendrier pré 2020	de la formation a création de gr obale). 16s et total 6 000 €	à destination d n des acteurs du oupement d'art budget de for	u grand public bâtiment dans cisan en capacit actionnement	s le cadre de Do é de répondre budget inve 2024	orémi aux enjeux de estissement 2025	Bé xxx	néfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie		n
- la poursuite (formation à la rénovation glo Moyens estim budge Calendrier pré 2020	de la formation a création de gr obale).  nés et total 6 000 €  évisionnel 2021 x	à destination d n des acteurs du oupement d'art  budget de for	u grand public bâtiment dans cisan en capacit actionnement	s le cadre de Do cé de répondre budget inve	orémi aux enjeux de estissement	Bé XXX	néfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de serr		n
- la poursuite (formation à la rénovation glo Moyens estim budge Calendrier pré 2020 x Description de	de la formation a création de gr obale). 16s et total 6 000 €	à destination d n des acteurs du oupement d'art  budget de for	u grand public bâtiment dans cisan en capacit actionnement	s le cadre de Do é de répondre budget inve 2024	orémi aux enjeux de estissement 2025	Bé xxx	néfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie		n
- la poursuite (formation à la rénovation glo Moyens estim budge Calendrier pré 2020	de la formation a création de gr obale).  nés et total 6 000 €  évisionnel 2021 x	à destination d n des acteurs du oupement d'art  budget de for	u grand public bâtiment dans cisan en capacit actionnement	s le cadre de Do é de répondre budget inve 2024	orémi aux enjeux de estissement 2025	Bé XXX	néfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de serr		n
- la poursuite (formation à la rénovation glo Moyens estim budge Calendrier pré 2020 x Description de	de la formation a création de gr obale).  nés et total 6 000 €  évisionnel 2021 x	à destination d n des acteurs du oupement d'art  budget de for	u grand public bâtiment dans cisan en capacit actionnement	s le cadre de Do é de répondre budget inve 2024	orémi aux enjeux de estissement 2025	Bé XXX	néfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de serr		n
- la poursuite (formation à la rénovation glo Moyens estim budge Calendrier pré 2020 x Description de	de la formation a création de gr obale).  nés et total 6 000 €  évisionnel 2021 x	à destination d n des acteurs du oupement d'art  budget de for	u grand public bâtiment dans cisan en capacit actionnement	s le cadre de Do é de répondre budget inve 2024	orémi aux enjeux de estissement 2025	Bé XXX	néfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de serr		n

Avancement 2020 : 3 matinée rénovations avec stands artisans programmées en 2020 : 2 annulées, 1 a pu avoir lieu Mobilisation de 6 artisans faite et organisation d'un 1er module de formation Dorémi en novembre 2020 A venir : le SPPEH CR des matinées réno Justificatifs 2020 : **Avancement Conseiller Cit'ergie** 100% Inscriptions artisans à la formation Avancement 2021 : Bon avancement : La plateforme maintient des contacts réguliers et privilégiés avec les artisans. Réalisation d'une nouvelle formation auprès de 7 artisans en 2021 en lien avec Grand Chambéry 2 matinée réno effectuées en 2021 avec la présence des artisans. Une rencontre auprès des professionnels DOREMI planifiée Une action prévue chez un distributeur de matériaux (GEDIMAT) Justificatifs 2021: **Avancement Conseiller Cit'ergie** Avancement 2022 : Avancement satisfaisant : Continuité de l'action : mobilisation des artisans via Facilaréno2 (Dorémi) et animations : participation des artisans aux 2 matinées rénovation 2022 + café pro prévu en fin d'année. Contacts réguliers de la technicienne animatrice de J'éco-rénove avec les différents artisans du territoire.

Avancement Conseiller Cit'ergie

Justificatifs 2022 :

	Action n° B-5-a B. Un territoire sobre en énergie								
Orientation:			5/Accompagner les entreprises du territoire vers plus de sobriété énergétique						
Action :	a. Développer des actions pour accompagner le petit tertiaire à la rénovation								
					Acteurs concerr	és :			
Référent : Charg	é de mission ha	bitat et rénovat	ion énergétique	2					
Service pilote : h	abitat et rénov	ation énergétiqu	e						
Partenaires inter	rnes / externes	: artisans, ASDE	R, ADIL, Départe	ement, autres pla	ates-formes				
Description de l'	action					Indicateurs			
Cette action va s	e déployer ave	c la mise en plac	e du Service Pu	blic de la Perforr	mance	Indicateur de suivi: Nombre de contacts petit tertiaire			
Energétique de l	'Habitat (SPPEH	I) porté par le de	épartement de l	a Savoie.		Indicateur de résultat : Nombre de m² tertiaire rénovés /an			
Elle débutera pa et permettra ens						L'objectif jusqu'à horizon 2025 est de révover 10 000 m² /an			
du petit tertiaire						Fiche indicateurs No.	n		
Moyens estimés						Bénéfices Climat - Air - Energie			
budget	total	budget de for	nctionnement	budget inve	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
animation				A dé	éfinir	Adaptation au changement climatique			
						Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier prévis	sionnel					Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Réductions des consommations d'énergie			
	х	х	х	х	х	x Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
Description des	•	s:				x Développement économique			
emps d'animati	on à définir								
						Version du :	13/12/20		

Avancement 2020 :	-
Justificatifs 2020 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : L'action a été mise en place en 2021 avec le SPPEH. Cette action est portée par le département et réalisée par l'ASDER et la CCI. Un premier bilan est prévu fin 2021
Justificatifs 2021:	- Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2022 :	Avancement à surveiller : Action Départementale en lien avec l'ASDER . Assez peu d'avancement selon Bénédicte Lefranc . 5 accompagnement B1 (premier contact / conseil téléphonique) recensés de janvier à juin 2022
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -

	Action n°	B-5-b	B. Un territoire	e sobre en éne	rgie					
Orientation:	rientation: 5/Accompagner les entreprises du territoire vers plus de sobriété énergétique									
b. Créer des partenariats avec les entreprises les plus consommatrices du territoire pour imaginer avec elles des pistes										
travail visant plus de sobriété et d'économies d'energie  Acteurs concernés :										
Dáfárant : Dao	ponsable du ser	vice transition	ánorgátique.		Acteurs cor	icernes	•			
Referent . Res	porisable du sei	vice transition	energetique							
Carvicas nilata	: Service Transi	ition Engraétia	10							
services pilote	. Service Transi	tion Energetiqu	ic							
Dartenaires in	ternes / externe	ss : Sarvica ácor	nomia GrDE Fi	nadic						
i ai teriaires iri	terries / exterrie	. Service ecoi	ionnie, di bi , Li	ileuis						
Description d	e l'action					Indicateurs				
	asse par l'élabo	ration de parte	nariats ou d'éc	hanges avec le	s plus grosses	Indicateur de suivi : Nombre de réunions avec les entreprises				
	territoire pour					Indicateur de résultat : Nombre d'actions partenariales lancées				
transition éne	•							,		
Les gestionna	ires de réseaux	peuvent aider à	identifier ces	entreprises aug	orès desquelle	s				
nous pourrions avoir des actions très ciblées.						Fiche indicateurs Non				
Moyens estimés						Bénéfices Climat - Air - Energie				
budget total		budget de for	ctionnement	budget investissement		х	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
temsp anima	tion					Adaptation au changement climatique				
							Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier prévisionnel						x Energies renouvelables				
2020	2021	2022	2023	2024	2025	х	Réductions des consommations d'é	nergie		
	х	х	х	х	×	х	Baisse des émissions de gaz à effet	de serre		
Description des Moyens estimés :						х	Développement économique			
temps d'anim	ation à estimer									

Avancement 2020 :	Rencontre effectuée avec Cascade le 3/9/20								
	Cascade lauréat de l'appel à projet CRE en cogénération 8 MW en janvier 2020 Piste encore ouverte sur la chaleur fatale								
Justificatifs 2020 :	Liste des lauréats appel à projet CRE	Avancement Conseiller Cit'ergie	30%						
Avancement 2021 :	Avancement à surveiller : Rapprochement d'Enedis et GrdF pour lister les entreprises les plus consommatrices du territoire en lien avec les développeurs économiques. Identification des acteurs économiques influants sur la transition énergétique en Cœur de Savoie par une cartographie.								
Justificatifs 2021:	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-						
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Nombreuses rencontres avec des entreprises en lien avec les développeurs éco. A titre d'exemple : plus de 10 entretiens avec des acteurs économiques ciblés pour valoriser la chaleur fatale dans le cadre du schéma de développement EnR								
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-						

B. Un territoire sobre en énergie

Action n° B-6-a

Justificatifs 2022 :

Orientation:		6/ Réduire l'impact de la mobilité sur le climat et la qualité de l'air								
Action :		a. Approuver et mettre en oeuvre le Plan de Mobilité Simplifié								
					Acteurs concer	nés :				
Référent : Resp	onsable de serv	ice mobilité en li	ien avec le CODI	R et le service R	Н					
*										
Services pilote :	Pole Développe	ement local et tro	ansition énergéti	ique						
Partenaires inte	rnes / externes	: CODIR et Servi	co RH							
l di teridii es irite	ines / externes	. CODIN CE SCIVI	CC IIII							
Description de	l'action					li	ndicateurs			
Suite à l'évaluat	ion à mi-parcou	ırs du PCAET, cet	tte action vise a <sub>l</sub>	oprouver et met	tre en œuvre le	Indicateur de suivi: Réalisation du PMS				
plan de mobilite	é simplifié.						<u>rateur de résultat</u> : Part modale du vélo, Part r	nodale de la voiture, part		
						mod	ale du piéton Part modale TC			
						Fiele	indicatours	oui		
						Fiche indicateurs oui				
Moyens estimé	S					В	énéfices Climat - Air - Energie			
budge	t total	budget de fonctionnement		budget investissement		х				
A évaluer			3			Adaptation au changement climatique				
						х	Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier prévi		1	1	ı	1	Energies renouvelables				
2020	2021	2022	2023	2024	2025	х	Réductions des consommations d'énergie			
Description des	Mayons actim	Í		х	х	Х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
Le démarrage d	•						Développement économique			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
							Version du :	13/12/2023		
Avancement 20	)20 :									
Justificatifs 202	0:	-					Avancement Conseiller Cit'ergie			
Avancement 20							0.5			
Justificatifs 202		-					Avancement Conseiller Cit'ergie	-		
Avancement 20	)22 :									

Avancement Conseiller Cit'ergie

	Action n°	B-6-h	B Un territoire	sobre en énerg	io.			
Orientation:	7 total of 11	505		pact de la mobi		t et la qua	lité de l'air	
Action :			-	démobilité par l			pement des services de proximité (dor	nt espaces de type tiers-lieux ou
					Acteurs concer	nés :		
Référent : Dire	trice du pôle De	véloppement Lo	ocal et Transition	n énergétique av	ec en appui la i	esponsab	le du service mobilité	
,	Pôle développer			que				
		. End eprises et	03300.00.013					
Description de						-	ateurs	
Cette action vis		nent du télétra	ail et l'accompa	gnement à la cre	éation de tiers	Indicate	ur de suivi : Nombre d'actions engagées	5
lieux sur le terr	itoire.					Indicateur de résultats : Parts modales des déplacements professionnels (en		
Action retravai	llée suite à l'éval	uation à mi-par	cours du PCAFT				de déplacement et km parcourus) mesi	,
							,	
							dicateurs	Non
						Fiche in	dicateurs	NOII
Moyens estime	s					Béne	fices Climat - Air - Energie	
budg	et total	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir						Adaptation au changement climatique		
				•		х А	mélioration de la qualité de l'air	
Calendrier prév	risionnel					E	nergies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x R	éductions des consommations d'énergie	e
	x	x	x	x	×	х В	aisse des émissions de gaz à effet de sei	rre
Description de	s Moyens estime	és :				x D	éveloppement économique	
							Version du :	13/12/2023

Avancement 2020 :	La CCCS travaille plutôt sur le télétravail que sur un tiers lieu										
	La CCCS accompagne un projet privé intégrant un tiers	ieu (Terre solidaire)									
Justificatifs 2020 :	Etude de faisabilité Terre Solidaire	Etude de faisabilité Terre Solidaire Avancement Conseiller Cit'ergie 30%									
Avancement 2021 :	financements. Espace Belledonne organise une animation sur les tiers La télétravail s'est très vite mis en place au niveau de la	com com avec la crise COVID mité Technique pour aborder la question du télétravail au entations stratégiques en matière de tiers lieux : elantation de l'EPIC ment.									
Justificatifs 2021 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-								
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant :  Terre solidaire a terminé les travaux de rénovation avec un espace pour le tiers lieu désormais créé. La destination de ce tiers lieux est en co de définition avec un objectif de démarrage de l'activité de ce tiers lieux pour 2023.  Au niveau de la collectivité Coeur de Savoie : un groupe de travail s'est constitué au sein de la collectivité, animé par le service Rh, en vue de définir les modalités de mises en œuvre du télétravail au sein de la cté de communes										
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-								

	Action n°	В-6-с	B. Un territoir	e sobre en éne	rgie					
Orientation:			6/ Réduire l'in	npact de la mo	bilité sur le cl	limat et la qualité de l'air				
Action :			c. Renforcer le	service de loc	ation de Vélo	s à Assi	istance Electrique			
					Acteurs cor	cernés	s:			
Référent : Res	ponsable de se	rvice mobilité								
Services pilote	: service mobil	ité								
D					4 In 1844 C	<b>•</b>	Mant Diana Fibel (Abril)			
Partenaires in	ternes / externe	es : services tec	nniques, presti	ataire ( agence	ecomobilite S	avoie N	Mont Blanc, Fibr'éthik)			
Description de	l'action					In	ndicateurs			
	e traduira par :					Indic	ateur de suivi : Nombre de journées vélo	de location		
	e nouveaux poi		de VAE en par	enariat avec le	s acteurs du		ateur de résultat : Part modale vélo (suiv			
territoire : à Sa	aint Pierre d'Alb	igny, à proximi	té de la gare er	n partenariat av	vec Fibr'ethik,					
a la Rochette	en partenarait a	ivec la MSAP								
- la mise en pl	ace de la locati	on longue duré	e ( 6 mois à 1 a	n) de VAE						
	ion de la flotte									
- la délocalisa	tion ponctuelle	du lieu de loca	tion			Fields	indicateurs	Non		
						FICTIE	muicateurs			
Moyens estim	ás					B	énéfices Climat - Air - Energie			
	et total	budget de for	nctionnement	budget inve	estissement	X	Mobilisation et sensibilisation des acte	urs		
	83 000 €		00€		000€	X	Adaptation au changement climatique			
						x	Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier pré	visionnel					Energies renouvelables				
2020	2021	2022	2023	2024	2025	х	Réductions des consommations d'éner	gie		
x	х					х	Baisse des émissions de gaz à effet de	serre		
Description de	es Moyens esti	més :					Développement économique			
Programme Pe	endAURA +									
Le montant d'	aide à l'acquisit	ion des VAE est	à évaluer							
							Version du :		13/12/2023	

Avancement 2020 :	Achat de 8 nouveaux vélos et nouvelle grille tarifaire. Délocalisation de la Vélostation dans les PAE d'Alpespace et du Héron le mardi entre 12h et 14h Prévision 8 vélos en plus en 2021 2830 journées de location en 2020.								
Justificatifs 2020 :	Pactures vélos.  Facture permanences Vélostation dans les PAE + bilan.  Avancement Conseiller Cit'ergie  10								
Avancement 2021 :	Bon avancement: Fort développement du service de location vélo - 8 nouveaux vélos achetés comme prévu - Poursuite des actions engagées (délocalisation vélostation dans les Parcs d'Activités Economiques) - Mise en place d'une tarification pour la location sur 1 mois - Ouverture d'une vélostation à Saint Pierre d'Albigny en discussion avancée								
Justificatifs 2021:	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-						
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Pas d'ouverture de la vélostation de Saint Pierre pour caus Rachat de 6 nouveaux vélos.	se budgétaire							
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-						



	Action n°	B-7-a	B. Un territoire	sobre en énergi	e					
Orientation:	7 totalon n			la mobilité dura		à la C	ccs			
Action :	a. Promouvoir la mobilité durable en interne au sein de la collectivité : poursuivre l'utilisation des vélos électriques dans le cadre des déplacements professionnels, réalisation d'un Plan de Déplacement Administration									
					Acteurs conce	nés :				
	onsable de servi	ce mobilité en li	en avec le CODII	R et le service RH	l					
*										
Services pilote :	Pole Développe	ment local et tra	nsition énergéti	que						
Partenaires inte	ernes / externes	: CODIR et Servi	ce RH							
Description de	l'action					li li	ndicateurs			
		emplarité de la c	ollectivité en ma	atière de déplace	ement		ateurs de suivi : A définir			
professionnels.						Indic	ateurs de résultat : Réalisation du PDA			
Ella elamania en	. laa aan daaa d! 4	aa maabilikka aff								
	'un plan de dépl			oire et pourra se	traduire par ia					
illise eli piace u	un pian de depi	acement aumini	stration.							
Elle a été revue	suite au bilan m	i-parcours du PC	CAET							
Elle commence	par la mise en p	lace du forfait m	obilité durable e	en novembre 202	23			Non		
						Fiche	e indicateurs			
Moyens estimé	s					В	énéfices Climat - Air - Energie			
	et total	budget de fo	nctionnement	budget inve	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
A préciser						х	x Adaptation au changement climatique			
						х	Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier prév							Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	х	Réductions des consommations d'énergie			
	х	х	х	х	:	х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
Description des	s Moyens estimé	s:				<u> </u>	Développement économique			
						1				
							Version du :	13/12/2023		
							version du :	13/12/2023		

Avancement 2020 :	Mise à disposition d'un VAE pour le personnel.								
	Mise en en place des outils au sein de la CCCS pour faire du Télétravail pendant le confinement								
Justificatifs 2020 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie 10%								
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : Les services RH ont suivi une formation sur le télétravail et l'introduction du forfait mobilité durable Participation de la com com au challenge mobililté du 21/09 -> Coeur de SAvoie a remporté le challenge mobilité dans sa catégorie Un vélo électrique est mis à disposition du personnel pour ses déplacements pros et il est mis en avant par rapport aux autres solutions de mobilité L'action PDA est prévue sur 2022 comme annoncé initialement								
Justificatifs 2021 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -								
Avancement 2022 :	Avancement à surveiller : Le PDA n'a pas été mis en œuvre sur 2022. Il nécessite une mobilisation du CODIR sur le sujet.  Poursuite des actions de mise en avant de la mobilité douce (trottinette électrique, vélo électrique) et du co-voiturage.  Des arceaux ont été acquis pour équiper les bâtiments communautaires.								
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie								



7/ Promouvoir la mobilité durable en interne à la CCCS

B. Un territoire sobre en énergie

Action n°

Orientation:

#REF!

Action :			#REF!							
				ı	Acteurs concer	nés :				
Référent : Respo	onsable de servi	ice mobilité								
Services pilote :	service mobilité	\$								
,										
Partenaires inte	rnes / externes	: services techni	ques, Départem	ent, communes	, prestataire					
Description de	l'action					lr	dicateurs			
		ue globale de cov		•		1	ateur de suivi : Nombre de solutions propo			
1		ritoire de la solu				1	ateur de résultat : Nombre d'utilisateurs d			
		jet lauréat de l'h e manière visuel	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	1	rage local/d'auto-stop organisé (selon offr ateur de Résultat Citergie Obligatoire : Par	•		
		préferentiel pou	•	•			éplacements) suivi en B8h	t illouale de la volture (en nombre		
l'hackathon							indicateurs	#REF!		
						FICHE	Indicateurs	#NEF!		
Moyens estimé	S					В	énéfices Climat - Air - Energie			
budget total budget de fonctionnement budget investissement					х					
A définir						х				
						х	Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier prévi						-	Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	х	Réductions des consommations d'énergi			
Description des	X	X	X	Х	х	х	Baisse des émissions de gaz à effet de se Développement économique	rre		
Projet Mobilab	•	es.					Developpement economique			
	et iiiiovida									
							Version du :	13/12/2023		
Avancement 20 Justificatifs 202		#REF! #REF!					Avancement Consciller Citizenia	upre!		
Avancement 20		#REF!					Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!		
Avancement 20	,21.	#REF!								
Justificatifs 202	1.	#REF!					Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!		
Avancement 20		#REF!					Availcement Conseiller Cit ergie	#NEF!		
Avancement 20		MINEL :								
Justificatifs 202	2:	#REF!					Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!		

#REF! B. Un territoire sobre en énergie

Action n°

Orientation:	Action n°		#REF!	e sobre en énei	gie				
			-						
Action :			#REF!						
					Acteurs con	cernés	:		
Référent : Res	oonsable de sei	rvice mobilité							
Services pilote	: service mobili	ité							
D			D ( t t	h			é Carraia Marat Diama		
Partenaires int	ernes / externe	es : Communes,	Departement,	bureau a etuae	es, agence eco	mobili	é Savoie Mont Blanc,		
Description de	l'action					In	dicateurs		
		le départemen	t :				teur de suivi : Réalisation du schéma		
		•		ma directeur c	clable et	Indica	teur de résultat : Part de voiries aménagées	pour les cycles ( % ou à défaut	
notamment pr	oposition d'un	Plan Pluri-annu	el d'Investisser	ment des amén	agements	km/1	000hab)		
cyclables									
- Accompagne	ment techniqu	es des partenai	res et participa	ition financière	pour la				
réalisation de l	eurs aménager	nents				Fiche	indicateurs	#REF!	
Moyens estim	és					В	néfices Climat - Air - Energie		
budget total budget de fonctionnement budget investissement						х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir						х	Adaptation au changement climatique		
						Х	Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier pré							Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Réductions des consommations d'énergie			
schéma	schéma	pistes	pistes	pistes	pistes	Х	Baisse des émissions de gaz à effet de serr	e	
	s Moyens estir 'étude pour le :						Développement économique		
1		ment sur 10 à 1	5 ans						
10 000 000 0 1	re a mivestissei	ment sar 10 a 1	5 4115						
							Version du :	13/12/2023	
Avancement 2	020 :	#REF!							
Justificatifs 20	20 :	#REF!					Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!	
Avancement 2021 : #REF!									
Justificatifs 20	21 ·	#REF!					Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!	
Avancement 2		#REF!					Avancement Conseiner Cit ergie	#KEF!	
	UZZ .	TIVE!							
Avancement 2									

	Action n°	#REF!		sobre en énergi	e			
Orientation:			#REF!					
Action :			#REF!					
					Acteurs concerr	nés :		
Référent : Resp	onsable de servi	ce mobilité						
Services pilote :	service mobilité							
Partenaires inte	rnes / externes :	Pôle ingénierie	technique					
Description de						Indicateurs		
				ble au-dessus de	l'Isère, qui	Indicateur de suivi : Nombre de Km crées		
permettra une l	liaison directe en	itre la gare de N	ontmélian et Al <sub>l</sub>	pespace		<u>Indicateur de résultat :</u> Part de voiries « apaisées » (%)		
						Part de voiries aménagées pour les cycles (% ou à défaut km/1000hab)		
						Fiche indicateurs #REF!		
Moyens estimé	s					Bénéfices Climat - Air - Energie		
budge	et total	budget de fo	nctionnement	budget inve	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir						Adaptation au changement climatique		
						x Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier prév	isionnel					Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Réductions des consommations d'énergie		
х	х	x	х	х	х	x Baisse des émissions de gaz à effet de serre		
Description des	Moyens estimé	s:				Développement économique		
L.						Version du :	13/12/2023	

Avancement 2020 :	#REF!		
Justificatifs 2020 :	#REF!	Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!
Avancement 2021 :	#REF!		
Justificatifs 2021 :	#REF!	Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!
Avancement 2022 :	#REF!		
Justificatifs 2022 :	#REF!	Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!

Orientation	Action n°	#REF!	B. Un territoir	e sobre en éne	ergie			
Action :			#REF!					
					Acteurs cor	ncernés	:	
Référent : R	Responsable de se	rvice mobilité						
Services pilo	ote : service mobi	lité						
Partenaires	internes / extern	ies : agence éco	mobilité Savoie	Mont Blanc, a	ıssociations d'ı	usagers	du vélo	
Description	n de l'action					In	dicateurs	
Cette action	n se traduit par l'a	nimation pour	la promotion di	u service vélo a	auprès du	Indica	teur de suivi : Nombre d'événements réalis	sés
	c, des entreprises					Indica	teur de résultat : Part modale vélo (suivi er	n B8h)
	etits déjeuners da				écouverte,			
animations	dans les collèges	et aide à l'acqu	isition de vélos	électriques.				
						Fiche	indicateurs	#REF!
Moyens est	timés					Bé	néfices Climat - Air - Energie	
	dget total	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
29 250 € 29 250 €					х	Adaptation au changement climatique		
		•				х	Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier p	prévisionnel						Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	х	Réductions des consommations d'énergie	
	x 13 250 €	1				х	Baisse des émissions de gaz à effet de seri	re
	des Moyens est						Développement économique	
financemen	nt du programme	PENDAURA +						
							Version du :	13/12/202
							version du .	13/12/202
Avancemer	nt 2020 :	#REF!						
Justificatifs	2020 :	#REF!					Avancement Conseiller Cit'ergie	
								#REF!
Avancemer	nt 2021 :	#REF!						
Justificatifs	2021 :	#REF!					Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!
Avancemer		#REF!						WILL:
Justificatifs	2022 :	#REF!					Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!

B. Un territoire sobre en énergie

Action n°

#REF!

Orientation:	Orientation: #REF!									
Action :			#REF!							
					Acteurs con	cernés :				
Référent : Res	ponsable de sei	vice mobilité								
Services pilote	: service mobili	ité								
D	Partenaires internes / externes : entreprises de transport en commun / trésorerie									
Partenaires in	ternes / externe	es : entreprises	de transport e	n commun / tre	esorerie					
Description de	l'action					Indicateurs				
Cette action vi	se à :					Indicateur de suivi : Nombre de services ouverts				
- Permettre l'a	ccès aux véhicu	ıles de transpor	rts scolaires (co	ollèges et lycées	s) à tout	Indicateur de résultat : Nombre de personnes hor	s scolaires transportées			
usager										
- Mettre en place une tarification simple et lisible										
- Mettre en pl	- Mettre en place un système de billettique légère									
						Fiche indicateurs	#REF!			
Moyens estimés						Bénéfices Climat - Air - Energie				
	et total	budget de for	nctionnement	budget inve	estissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs				
moyen humain						x Adaptation au changement climatique				
						x Amélioration de la qualité de l'air				
Calendrier pré					1	Energies renouvelables				
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Réductions des consommations d'énergie				
	X	x	Х	Х	х	<u> </u>				
	es Moyens esti					Développement économique				
1	pas de budget s	pécifique. Tem	ps de travail di	i chargé de mis	ssion : 20 jours					
pour la mise e	la solution ret	anua un hudaa	t d'invecticcem	ent cara à nréu	,oir					
en fonction de	la solution let	ende, dir budge	t a mvestissen	ient sera a prev	7011.					
<u> </u>						Version du :	13/12/2023			
						version du .	13/12/2023			
Avancement 2	2020 :	#REF!								
Justificatifs 20	20 :	#REF!				Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!			
Avancement 2	2021 :	#REF!								
Justificatifs 20	21:	#REF!				Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!			
Avancement 2	2022 :	#REF!								
Justificatifs 20	22 ·	#REF!				Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!			
Justinicatiis 20	<i></i>	TILLI:				Avancement conseller cit ergie	#NEF!			

	Action n°	#REF!	B. Un territoir	e sobre en én	ergie					
Orientation:			#REF!							
Action :			#REF!							
					Acteurs con	cernés				
Référent : Res	ponsable de se	rvice mobilité								
Services pilote	: service mobil	lité								
Dartonaires int	tornos / ovtorn	oc : Mátropola	Savoio / Crand	Chambán, / C	rand Lac / SNC	E / Dá	gion AURA (maîtrise d'ouvrage)			
Partenaires int	ternes / extern	es : Metropole	savole / Grand	Chambery / G	rand Lac / Sive	r/ Ke	gion AORA (maitrise d ouvrage)			
Description de	e l'action					Indicateurs				
Cette action vi	se à :					indica	ateur de suivi : Nombre de réunions avec les pa	rtenaires		
- Faire de l'axe	e ferroviaire l'a	rmature des n	nobilités de la cl	use chambérie	enne	indicateur de résultat : Ouverture des haltes				
- Ouvrir 2 nou	ivelles haltes fe	erroviaires: Ste	Hélène du Lac	et Chignin						
						Fiche	indicateurs	#REF!		
	,						( (0 - 2))			
Moyens estim		leccidents als for		leader at the s			énéfices Climat - Air - Energie			
temps humaii	t total	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	X	Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique			
temps numan	11					x	Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier pré	visionnel					<u> </u>	Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	х	Réductions des consommations d'énergie			
х	х	х	х	х	х	х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
Description de	es Moyens est	imés :	•		•	х	Développement économique			
Moyens à défi	nir									
							Version du :	13/12/2023		
							version du :	13/12/2023		
Avancement 2	2020 :	#REF!								

Avancement 2020 :	#REF!		
Justificatifs 2020 :	#REF!	Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!
Avancement 2021 :	#REF!		
Justificatifs 2021 :	#REF!	Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!
Avancement 2022 :	#REF!		

Avancement Conseiller Cit'ergie

#REF!

Justificatifs 2022 :

#REF!

	Action n°	#REF!	B. Un territoir	e sobre en éne	ergie					
Orientation:			#REF!							
Action :			#REF!							
	Acteurs concernés :									
Référent : Resp	Référent : Responsable de service mobilité									
Services pilote	: service mobil	lité								
Partenaires int	ernes / extern	es : Départeme	ent / Communes	s / Programme	Européen Inte	rreg Alpine Space en lien avec le laboratoire PACTE d	le Grenoble.			
Description de	l'action					Indicateurs				
•		sont notamme	ent d'accompag	ner les collecti	vités locales	Indicateur de suivi : Mise en place de l'outil				
•			dans le domaii			Indicateur de résultat : Part modale du vélo, Part m	odale de la voiture, part			
la fois la dimen	sion transport	t et la dimensio	n urbanisme.			modale du piéton Part modale TC				
Dans le cadre d	le cette action	, il sagit d'utilis	er les outils de	suivi et de mes	ure issus des					
travaux ASTUS	en matière d'a	analyse de coût	ts de déplaceme	ents, d'émissio	n de GES					
						Fiche indicateurs #REF!				
Moyens estim	és					Bénéfices Climat - Air - Energie				
budge	t total	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs				
						Adaptation au changement climatique				
						x Amélioration de la qualité de l'air				
Calendrier prév					1	Energies renouvelables				
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie				
	X	X	х	Х	х	x Baisse des émissions de gaz à effet de serre				
Description de	•		mont			Développement économique				
fonds de conco	ours a prevoir p	pour le Departe	ement.							
						Version du :	13/12/2023			
							-, , -			
Avancement 2	020 :	#REF!								
Justificatifs 20	20 :	#REF!				Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!			
Avancement 2	021 :	#REF!								
Justificatifs 20	21:	#REF!				Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!			
Avancement 2		#REF!								
Justificatifs 20	22:	#REF!				Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!			
Jastineatiis 20		"ALL :				Avancement consenier cit ergie	#INEF!			

Orientation:	Action n°	#REF!	B. Un territoir #REF!	e sobre en éne	ergie				
Action :			#REF!						
					Acteurs con	ncernés	:		
Référent : Resp	onsable de sei	rvice mobilité							
Services pilote :	service mobili	ité							
	, .	5 (f ·	/a/ :a.	<i>,</i> _ <i>,</i> .					
Partenaires inte	ernes / externe	es : Pretecture	/ Region AURA	/ Tresorerie					
Description de	l'action					In	dicateurs		
Cette action pa						_	ateur de suivi : prise de compétence effect	ive	
- Prendre la co	mpétence Mol	bilité au 01.01.	2021 et deveni	r AOM		Indica	ateur de résultat : mise en place d'une offr	e globale de la mobilité	
- Lever le Verse						1	<u>ateur de résultat :</u> Part modale du vélo, Par	t modale de la voiture, part	
- Etre organisa	teur de la Mob	oilité sur le terr	itoire			moda	ale du piéton Part modale TC		
						L'indi	cateur est calculé dans le cadre de l'enquê	ito mánago dánlacoment qui cora	
						- I	à jour en 2022.	te menage depiacement qui sera	
								•	
						Fiche	indicateurs	#REF!	
								_	
Moyens estime	s					В	énéfices Climat - Air - Energie		
budget		budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteur	'S	
temps humain							Adaptation au changement climatique		
						х	Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier prév						1	Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	X	Réductions des consommations d'énergie		
X Description des	X Movens estir	més ·	х		1	X	Baisse des émissions de gaz à effet de ser Développement économique	rre	
4 mois temps p	•					x Developpement economique			
' '	ū								
							Version du :	13/12/2023	
Avancement 20	020 :	#REF!							
Justificatifs 202		#REF!					Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!	
Avancement 20		#REF!						·	
Justificatifs 202	21:	#REF!					Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!	
Avancement 20		#REF!						WILL!	
Justificatifs 202	22 :	#REF!					Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!	



	ACTION II	C-1-a	c. on territoir	e qui valorise	ses ressource	energetiques locales (schema Directeur Enkak)				
Orientation:	Orientation: 1/ Favoriser le développement des EnR par la coordination et le développement d'une culture commune									
Action :			a. Développer	une culture c	ommune des	EnR				
					Acteurs cor	cernés :				
Référent : Re	sponsable du se	ervice transition	énergétique							
		=								
Services pilot	e : Service Tran	sition Energétiq	ue							
Partenaires ir	nternes / extern	nes : Pole ingéni	erie technique	s, bureau d'étu	ıdes, Gestionn	aires de réseaux (GRDF, Enedis, SDES), communes				
Description of		CAFT en décem	hre 2023 suite	à l'annrohatio	ın du SD EnR e	Indicateurs  Indiacteur de suivi : Réalisation de l'étude				
	iation à mi-parc		DIE 2023 30110	атаррговано	iii dd 3D Liiik e	Indicateur de résultat : Indicateurs EnR suivis en (	C1b			
							Non			
						Fiche indicateurs				
Moyens estir	nés					Bénéfices Climat - Air - Energie				
budg	et total	budget de for	octionnement	budget inv	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs				
	80 000 €			80 (	000€	Adaptation au changement climatique				
Calandriar ar	ávicionnol					Amélioration de la qualité de l'air				
Calendrier pr 2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie				
	40 000 €	40 000 €				x Baisse des émissions de gaz à effet de serr	e			
Description of	les Moyens est	imés :		•	•	x Développement économique				
						Version du :	13/12/202			
Avancement	2020 :	0								
Justificatifs 2	020 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%			
							U/0			
Avancement	2021 :	0								
Justificatifs 2	021 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%			

Avancement Conseiller Cit'ergie

0%

Avancement 2022 :
Justificatifs 2022 :



	Action n°	C-1-b	C. Un territoir	e qui valorise s	ses ressources	énergétiques locales (Schéma Directeur EnR&R)			
Orientation:			1/ Favoriser le	développeme	nt des EnR pa	r la coordination et le développement d'une culture commune			
Action :						inde ampleur à l'échelle intercommunale (>3GWh) lors de l'émergence, du			
Action .			développeme	nt, de la réalisa	ation, de l'exp	loitation et plus globalement de la gouvernance			
					Acteurs cor	icernés :			
Référent : Res	ponsable du se	rvice transition	n énergétique						
Services pilote : Service Transition Energétique									
Partenaires in	ternes / extern	es : SEM Dépar	tementale, cen	trales villageoi	ses, solaret, a	ssociation nationale des centrales villageoises, communes, bailleurs sociaux, entrep			
Description d	- Haratan								
Description de		CAET on dácon	abro 2022 cuito	à l'annrohatio	n du CD EnD o	Indicateurs Indicateur de suivi : Nombre d'actions partenariales			
	ation à mi-parc			a i appi obatio	ii du 3D Elik e	Indicateur de Suivi : Nombre d'actions partenariales Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Taux de production d'électricité			
suite a i evalui	ation a mi-parc	ours du FCALT				" " "			
						renouvelable sur le territoire (%)  Taux de production d'énergie renouvelable pour la chaleur et le rafraîchissement			
						sur le territoire (en %)			
						Indicateur de Résultat : Production d'électricité d'origine renouvelable (MWh)			
						Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Production d'énergie renouvelable			
						globale du territoire (MWh) /			
						Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Production de chaleur/froid			
						renouvelable (MWh)			
						Oui			
						Fiche indicateurs			
Moyens estim	4-					Dividing Climat Air Engage			
	et total	budget de fe	nctionnement	budget inu	estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
buuge	0€		)€	buuget iiivi	estissement	Adaptation au changement climatique			
	0 €		, e			x Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier pré	ivisionnel					x Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie			
						Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
Description de	es Moyens esti	més :				Développement économique			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
						Version du : 13/12/202			

Avancement 2020 :	0		
Justificatifs 2020 :	0	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2021 :	0		
Justificatifs 2021 :	0	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2022 :	0		
Justificatifs 2022 :	0	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%

C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales (Schéma Directeur EnR&R)

Action n° C-1-c

Justificatifs 2021 :

Justificatifs 2022 :

Avancement 2022 :

Orientation:			1/ Favoriser le	développement	des EnR par la	coordi	ination et le développement d'une culture cor	mmune
Action :				•			sur les projets de grande ampleur : concertati	on citoyenne, définition de l
Action .			place des citoye	ens dans la gouv	rernance de la s	ociété	de projet, etc.	
				1	Acteurs concern	iés :		
Référent : Respor	nsable du servio	ce transition éne	rgétique					
Services pilote : S	ervice Transitio	on Energétique						
Partonaires inter	nos / ovtornos	· Controlo villogr	oico la Calarat E	normon SEM S	avoia Enr. Etat	- dána	artement, SDES, ASDER, SEM énergie d'autres t	· orritairo
Partenanes mien	iles / externes .	: Celitiale villagit	Jise ie soiai ei, L	TIEICOUP, SEIVI Se	3VOIE EIII, Liai	., uepa	Iftement, SDES, ASDER, SEIVI energie a autres o	erntoire
Description de l'a	action					_ In	ndicateurs	
Cette action est a		ET en décembre	2023 suite à l'ap	probation du SD	EnR et suite à		ateur de suivi : Nombre d'échanges en ce sens	
l'évaluation à mi-	parcours du PC	CAET				Indic	ateur de Résultat : Indicateurs EnR suivis en C1	.b
İ								
İ								
İ						Fiche	e indicateurs	Non
Moyens estimés						_	énéfices Climat - Air - Energie	
budget	total	budget de fon	ctionnement	budget inve	estissement	х		
A définir						Adaptation au changement climatique		
						x Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier prévisi		2022	2022	7024	2025	х	<u> </u>	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	٠	Réductions des consommations d'énergie	
X Description dos N	X Mayons astimá	x	Х	Х	х	+	Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
Description des N	vioyens estime	2S :				X	Développement économique	
ı								
İ								
İ								
							Version du :	13/12/202
								<del></del> , , -
Avancement 202	0 :_	0		-				
Justificatifs 2020	:	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 202	1:	0					, and the second	
		4						

Avancement Conseiller Cit'ergie

**Avancement Conseiller Cit'ergie** 

0%

0%

	Action n	° C-8-h	C Un territoir	e qui valorise s	as ressources	énergétiques locales (Schéma Directeur EnR&R)	
Orientation:	Action ii	C-8-D	8/ Développe			energetiques locales (Schema Directeur Enkok)	
Action :				diffuser larger	nent la charte	de développement des projets de méthanisation e territoire	agricole en Cœur de Savoie
					Acteurs cor		
Référent : Resp	ponsable serv	ice agricole et D	irectrice du pôl-	e ingénierie teo	hnique		
Services pilote	: Pôle ingénie	rie techniquee e	t Pôle développ	ement local et	transition éne	ergétique	
Dantanalasa lat			- CDA -hh-		DDT CDD		
Partenaires int	ternes / exteri	nes : Agriculture	s, GDA, chambr	es a agricultur	es, DDT, GRDF	, communes	
Description de	l'action					Indicateurs	
	st mise en pla	ce suite à l'appr	obation du SD E	nR et le bilan à	mi-parcours	Indicateur de suivi : Réalisation d'une étude d'op	oortunité sur les produits de
du PCAET						STEP et autres produits associables	
						Indicateur de résultat : Production d'énergie rene	nuvelable d'origine
						méthanisation (MWh)	ouvelable a origine
						Fiche indicateurs	Non
Moyens estim	iés					Bénéfices Climat - Air - Energie	
	et total	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
						Adaptation au changement climatique	
Calandalan and	. determined					x Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier pré 2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie	
				x	X		9
Description de	es Moyens est	imés :				x Développement économique	
						Version du :	13/12/202
Avancement 2	2020 :	0					
Justificatifs 20	120 ·	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	
Justineatiis 20	.20.	l o				Availcement consenier en ergie	0%
Avancement 2	2021 :	0					
Justificatifs 20	21.	0					
Justilicatiis 20	121:	U					0%
						Avancement Conseiller Cit'ergie	
Avancement 2	:022 :	0					

Avancement Conseiller Cit'ergie

0%

Justificatifs 2022 :

	Action n°	C-3-a	C. Un territoire	qui valorise ses	ressources éi	ergéti	iques locales (Schéma Directeur EnR&R)		
Orientation:			3/ Développer	la géothermie					
Action :			a. Chauffer 100	bâtiments colle	ctifs ou tertia	ires à l	la géothermie		
	Acteurs concernés :								
Référent : Resp	Référent : Responsable du service transition énergétique								
Services pilate : Service Transition Energétique									
L	Partenaires internes / externes : Bureaux d'étude, parc des Bauges, Entreprises								
Partenaires inte	ernes / externes	: Bureaux d'etuc	ie, parc des Baug	ges, Entreprises					
Description de	l'action						Indicateurs		
		la réalisation d'ir	stallation géoth	ermique sur le te	erritoire		icateur de Résultat :		
							roduction de chaleur/froid renouvelable d'origine Géothermique (MWh)		
Auprès des entr	reprises, elle s'ap	puie sur la boud	le d'eau geéoth	ermale sur le sec	teur de	- Ta	aux de production d'énergie renouvelable pour la chaleur et le		
Arc'isère perme	ttant aux entre	rises d'accèder	à une énergie m	utualisée et renc	uvelable.	rafr	raîchissement en géothermie sur le territoire (en %)		
Au niveau des c	ollectivités, l'obj	ectif est de met	tre en avant des	réalisations exer	mplaires (la				
future gendarm		•	,						
				un cadastre géo	thermique ou				
s'appuyer sur le	s travaux menés	s par le parc des	Bauges dans le	domaines.		Fich	ne indicateurs Oui		
La ficha action o	et retravaillée c	uito à l'annrohat	ion du CD EnD o	t du bilan mi-pare	courc du DCAI	_			
La liche action e	est retravamee s	ине а гарргован	ion du 3D Elik e	du bilati itii-part	LOUIS UU FCAL				
Moyens estimé	s						Bénéfices Climat - Air - Energie		
budge	et total	budget de foi	nctionnement	budget inve	stissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
						х	Adaptation au changement climatique		
						х	Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier prév	isionnel					х	Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	х	Réductions des consommations d'énergie		
x	x	x	x	х		x x	Baisse des émissions de gaz à effet de serre		
Description des	Moyens estime	és:				х	Développement économique		
							Version du : 13/12/2023		
							• •		

Avancement 2020 :	-							
Justificatifs 2020 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-					
Avancement 2021 :	· ·	Avancement satisfaisant : Attribution du marché de travaux pour la boucle d'eau géothermale sur Alp'arc : 540 l€ en avril 2021. Démarrage des travaux liés à la boucle prévus en novembre 2021 (puit de captage); ce sujet sera abordé dans le schéma directeur des EnR.						
Justificatifs 2021 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -							
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Inauguration d'Alp'arc avec les travaux de boucle géothermale effectue Etude réalisée pour une boucle géothermale sur Alpespace réalisée ma Inauguration de la gendarmerie de Montmélian avec chauffage géothe Etude du potentiel géothermal dans le cadre du schéma de développer	ais sans suite (faible potentiel) ermique sur nappe						
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-					

Orientation: 3/ Développer la géothermie				
Action : b. Mettre en service la boucle géothermale Alp'Arc et raccorder les bâtiments de la zone d'activité				
Acteurs concernés :				
Référent : Directeur d'Alp'arc				
Services pilote : Service Economie				
Partenaires internes / externes : Bureaux d'étude, Entreprises				
Description de l'action Indicateurs				
La fiche action est crée suite à l'approbation du SD EnR et du bilan mi-parcours du PCAET  Indicateur de Résultat : A définir				
Fiche indicateurs Non				
Moyens estimés Bénéfices Climat - Air - Energie				
	x Adaptation au changement climatique			
x Amélioration de la qualité de l'air				
Calendrier prévisionnel x Energies renouvelables				
2020 2021 2022 2023 2024 2025 x Réductions des consommations d'énergie				
	X Baisse des émissions de gaz à effet de serre     X Développement économique			
Budget de la boucle géothermale à charge de la collectivité : 1 000 k€ aménagements et constructions + 500 k€ d'installations techniques + 100 k€ ingénierie + 200 k€ autres (Mise en service 2023)				
Version du :	13/12/2023			
Avancement 2020: 0				
Justificatifs 2020 : 0 Avancement Conseiller Cit'ergie 0%				
Avancement 2021 : 0				
Justificatifs 2021:   0   Avancement Conseiller Cit'ergie   0%				
Avancement 2022 : 0				
Justificatifs 2022 : 0 Avancement Conseiller Cit'ergie 0%				



	Action n°	63-	C Ha tamitaina								
Orientation:	Action n°	C-3-a		le solaire therm		rgetiq	ues locales (Schéma Directeur EnR&R)				
			-		-						
Action :			a. Equiper à horizon 2030 l'ensemble des piscines d'eau chaude sanitaire solaire								
					Acteurs concern	nés :					
Référent : Cheff	fe de projet petit	te ville de demai	in								
Services pilote :	Pole Développe	ment local et Tro	ansition énergéti	que							
Dartonaires inte	ernes / externes	· Communos so	nvice transition d	inorgátiquo							
raitellalles lilte	erries / externes	. communes, se	I VICE LI ALISILIOTI E	mergetique							
Description de	l'action					lr	ndicateurs				
La fiche action e	est crée suite à l'	approbation du	SD EnR et du bila	an mi-parcours d	u PCAET	Indic	ateur de Résultat : A définir				
								Non			
						Fiche	e indicateurs	Non			
Moyens estimé	is					В	énéfices Climat - Air - Energie				
	et total	budget de fo	nctionnement	budget inve	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs				
A définir						X	Adaptation au changement climatique				
Calendrier prév	icionnel					X	Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables				
2020	2021	2022	2023	2024	2025	X	Réductions des consommations d'énergie				
x	x	x	x	x	x	_	Baisse des émissions de gaz à effet de serre				
Description des	Moyens estimé	s:	!		!	х	Développement économique				
							Version du :	13/12/2023			
							version du .	15/12/2025			
Avancement 20	)20 :	0									
Justificatifs 202	20 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%			
Avancement 20	021 :	0									
Justificatifs 202 Avancement 20		0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%			
Avancement 20	J22 :	U									
Justificatifs 202	22 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%			

	Action n°	C2-	C. Un touritains	avi volonico coo	, was a su was a fine	wa śbi o	ues locales (Schéma Directeur EnR&R)					
Orientation:	Action ii		4/ Développer			ergetiq	ues locales (Schema Directeur Elinan)					
Action :			b. Equiper à horizon 2030 50% des copropriété d'eau chaude sanitaire solaire (1,5 GWh)									
	Acteurs concernés :											
Référent :Resp	onsable du servi	ce habitat										
Services pilote	: Pole Développe	ment local et Tra	ınsition énergéti	ique								
Partenaires into	ernes / externes	: Communes, sei	rvice transition é	energétique								
Description de	l'action est crée suite à l'			<u> </u>		_	ndicateurs Pateur de Résultat : A définir					
				,								
						Fiche	e indicateurs	Non				
Moyens estime	és					В	énéfices Climat - Air - Energie					
	et total	budget de for	nctionnement	budget inve	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs						
A définir						x Adaptation au changement climatique						
Calendrier prév	isiannal					x Amélioration de la qualité de l'air						
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x	Energies renouvelables  Réductions des consommations d'énergie					
X	х	X	X	х х	x	_	Baisse des émissions de gaz à effet de serre					
	s Moyens estime				!	х	Développement économique					
							Version du :	13/12/2023				
Avancement 2	020 •	0										
Justificatifs 202		0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%				
Avancement 2021 : 0								0,0				
Justificatifs 2021 : 0						Avancement Conseiller Cit'ergie	0%					
Avancement 2	022 :	0										
Justificatifs 202	22 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%				

Orientation:	Action n°	C-3-a	C. Un territoire			ergétic	ques locales (Schéma Directeur EnR&R)		
					-	اما	allos d'aqui shquido squitairo calairo (C CM/h)		
Action :			c. Equiper a no				elles d'eau chaude sanitaire solaire (6 GWh)		
Difficult Desc	anashia da asast				Acteurs concern	nés :			
Referent :Resp	onsable du servi	се парітат							
Services pilote	: Pole Développe	ment local et Tro	ınsition énergéti	ique					
Partenaires inte	ernes / externes	: Communes, se	rvice transition é	énergétique					
Description de	l'action					l	ndicateurs		
La fiche action	est crée suite à l'	approbation du	SD EnR et du bila	an mi-parcours o	lu PCAET	Indic	cateur de Résultat : A définir		
								Non	
						Fich	e indicateurs	NOIT	
Moyens estime	és					В	Bénéfices Climat - Air - Energie		
budge	et total	budget de foi	nctionnement	budget inv	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir						x Adaptation au changement climatique			
						х	Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier prév				2024		х	Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	X	Réductions des consommations d'énergie		
Nescription de	s Moyens estime	x x	Х	х	х	x	Baisse des émissions de gaz à effet de serre Développement économique		
Description de	s woyens estim					<u> </u>	Developpement economique		
							Version du :	13/12/2023	
A	020 -	0							
Avancement 20 Justificatifs 202		0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	
Avancement 2		0					Availeement consener cit ergie	070	
Justificatifs 2021: 0							Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	
Avancement 2	022 :	0							
Luckificatife DO	22.	0					A Councill State to		
Justificatifs 202	22:	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	



	C-5-a									
	Action n° C-5-a C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales (Schéma Directeur EnR&R)									
Orientation:		5/ Développer le bois-énergie  a. Réaliser à horizon 2030 3 RCU importants à l'image de ceux étudiés à montmélian, St-Pierre d'Albigny ou Porte-de-								
Action :			orizon 2030 3	RCU important	ts à l'image de ceux étudiés à montmélian, St-Pie	rre d'Albigny ou Porte-de-				
		Savoie								
- 141				Acteurs cond	cernés :					
Référent : Responsable du se	rvice transition	énergétique								
Services pilote : Service Trans	sition Energétiq	ue								
Partenaires internes / extern	es : Communes	, SDES, ASDER,	ADEME							
Description de l'action					Indicateurs					
Cette action est ajoutée au P	CAET en décem	bre 2023 suite	à l'approbatio	n du SD EnR et	Indicateur de suivi : A définir					
suite à l'évaluation à mi-parc	ours du PCAET				Indicateur de résultat : A définir					
Elle débute par la mise en pla	ace d'un Contra	t de Chaleur R	enouvelable en	partenariat						
avec le SDES										
					Fiche indicateurs	Non				
Moyens estimés					Bénéfices Climat - Air - Energie					
budget global	budget de for	nctionnement	budget inve	estissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs					
					Adaptation au changement climatique					
					Amélioration de la qualité de l'air					
Calendrier prévisionnel					xx Energies renouvelables					
2020 2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie					
					xx Baisse des émissions de gaz à effet de serre	e				
Description des Moyens esti	imés :				xx Développement économique					
					Version du :	13/12/2023				

Avancement 2020 :	0		
Justificatifs 2020 :	0	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2021 :	0		
Justificatifs 2021 :	0	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2022 :	0		
Justificatifs 2022 :	0	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%



	Action n°	C-5-b	C. Un territoire	e qui valorise s	es ressources	énergétiques locales (Schéma Directeur EnR&R)			
Orientation:			5/ Développer	le bois-énergi	e				
Action :			b. Réaliser 10	réseaux de pet	ite taille à l'im	age de celui en conception à Cruet			
					Acteurs con	cernés :			
Référent : Res	ponsable du se	rvice transition	énergétique						
Services pilote	: Service Trans	ition Energétiqu	ue						
Partenaires in	ternes / extern	es : ASDER, com	nmunes forestiè	ères, pôle excel	lence bois, con	nmunes			
Description de	l'action					Indicateurs			
Cette action p	asse par le fait	d'informer, sen	sibiliser et acco	mpagner les co	ommunes dans	Indicateur de suivi : Nombre de réunions réalisées			
l'installation d	e chaufferie bo	is et de réseaux	de chaleur boi	is énergie. Elle s	se traduit de	Indicateur de résultat :			
manière très c	oncrète par un	accompagnem	ent des projets	des commune	s afin des les	- Nombre de chaufferies bois réalisées			
orienter sur de	es choix perme	tant le dévelop	pement du boi	s énergie.		- Production d'électricité renouvelable d'origine bois énergie (MWh)			
		cette action a	été revue suite	à l'approbation	n du SD EnR et	Fiche indicateurs Oui			
suite à l'évalua	ation à mi-parc	ours du PCAET							
Moyens estim	iés					Bénéfices Climat - Air - Energie			
budget	global	budget de for	nctionnement	budget inve	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
Moyens d'ani	mation					Adaptation au changement climatique			
						Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier pré	visionnel					x Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Réductions des consommations d'énergie			
						x Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
convention AS	DER et temps of	l'animation age	nt			x Développement économique			
						Version du : 13/12/202			

Avancement 2020 :	Montmélian, AMO performance énergétique sur Ar Plutôt réponse à la demande des communes Forestener intéressé par le réseau de chaleur de Mo	Forestener intéressé par le réseau de chaleur de Montmélian									
Justificatifs 2020 :	Au total 7 projets bois énergie suivis en 2020  Convention ASDER	. ,									
Justificatiis 2020 :		Avancement Conseiller Cit'ergie	30%								
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : Au total 12 projets bois él	nergie suivis en 2021									
Justificatifs 2021:	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-								
Avancement 2022 :		Avancement satisfaisant : Accompagnement de 4 projets au 31/08/22 en phase étude. Le travail sur le schéma de développement EnR a permis d'identifier de nombreux potentiels qui seront approfondis dans le cadre d'un futur contrat de chaleur renouvelable.									
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-								

Orientation:	Action n°			e qui valorise s le bois-énergi		énergé	tiques locales (Schéma Directeur EnR&R)	
Action :			c. Installer 33	chaufferies iso	lées			
					Acteurs con	cernés		
Référent : Res	ponsable du se	ervice transition é	énergétique		Acteurs con	cernes		
Services pilote	: Service Trans	sition Energétiqu	е					
Partenaires int	ternes / extern	nes : ASDER, comi	munes forestiè	eres, commune	s, SDES			
	•	,		,				
Description de		CAET en décemb	ro 2022 cuito	à l'annrohation	du CD EnD ot	_	dicateurs	
	•	cours du PCAET	ore 2023 Suite	a i approbation	i du SD Elik et		teur de suivi : teur de résultat : Nombre de chaufferie installées	
						Fiche	indicateurs	Non
Moyens estim	iés					Bé	néfices Climat - Air - Energie	
budget	global	budget de fon	ctionnement	budget inve	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
							Adaptation au changement climatique	
Calendrier pré	visionnal					x	Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	×	Réductions des consommations d'énergie	
				-		х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
						х	Développement économique	
							Version du :	13/12/2023
Avancement 2	2020 :	0						
Justificatifs 20		0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2	2021 :	0						
Justificatifs 20	)21 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2	2022 :	0						
Justificatifs 20	)22 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%

Orientation:	Action n°			e qui valorise s r le bois-énergi		énergé	tiques locales (Schéma Directeur EnR&R)	
Action :				bois la moitié		de Cœu	r de Savoie	
					Acteurs con			
Référent : Res	ponsable du se	rvice Habitat			Acteurs con	icernes		
Services pilote	: Service Habit	at						
Partenaires in	ternes / extern	es : ASDER						
	•							
Description de		CAET en décemb	ro 2022 cuito	à l'approbation	du SD EnP ot	_	dicateurs	
1	ation à mi-parc		Jie 2025 Suite	a i appi obatioi	i du 3D Elik et		nteur de sulvi . nteur de résultat : Nombre d'installation bois	
Suite a revalue	acion a mi parc	0415 441 6/121					accuracy resultation and a motivation action	
						Fiche	indicateurs	Non
Moyens estim	ıés					В	néfices Climat - Air - Energie	
budge	t global	budget de fon	ctionnement	budget inv	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
							Adaptation au changement climatique	
Calandrian						-	Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier pré 2020	2021	2022	2023	2024	2025	X X	Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie	
2020	2021	2022	2023	2024	2023	X	Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
convention AS	DER et temps o	d'animation ager	nt			x	Développement économique	
		_						
							Version du :	13/12/2023
							version du .	13/12/2023
Avancement 2	2020 :	0						
Justificatifs 20	120 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2		0					Transament consenier et etgle	070
		0					Avancement Conseiller Citieraie	00/
Justificatifs 20 Avancement 2		0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2		ľ						
Luctificatife 26	122.	0					Avancement Conseiller Citierais	00/
Justificatifs 20	JZZ :	V					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%

	Action n	° C-5-b	C. Un territoir	e qui valorise s	es ressources	énergé	tiques locales (Schéma Directeur EnR&R)			
Orientation:			5/ Développer le bois-énergie							
Action :			e. Mettre en s	ervice et suivr	e le fonctionne	ement	de la plateforme de tri / stockage bois d'œ	uvre et bois énergie de La Table		
					Acteurs con	cernés	:			
Référent : Res	sponsable du se	ervice Agricultu	re Forêt							
Services pilote	e : Service Agric	culture Forêt								
Dautanaina in		Dtatai			ft:\	ء	llanaa hair aansuuraa			
Partenaires ir	nternes / exterr	ies : Prestataire	de la plateform	ie,, communes	torestieres, po	oie exce	Illence bois, communes			
Description d	de l'action					In	dicateurs			
Cette action e	est ajoutée au F	CAET en décen	nbre 2023 suite	à l'approbatior	du SD EnR et	Indica	teur de suivi :			
suite à l'évalu	uation à mi-pard	cours du PCAET				Indica	teur de résultat : A définir			
						Ficho	indicateurs	Non		
						riche	mulcateurs	NOII		
Moyens estin						Be	néfices Climat - Air - Energie			
budge	et global	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
						+	Adaptation au changement climatique			
Calendrier pro	évisionnel					х	Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	X	Réductions des consommations d'énergie			
						х	Baisse des émissions de gaz à effet de serr	e		
	•					х	Développement économique			
							Version du :	13/12/2023		
Avancement	2020 :	0								
Justificatifs 2	2020 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%		
Avancement		0						•		
Justificatifs 2		0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%		
Avancement		0					Avaneement Consenier Cit eigie	0%		
		_								
Justificatifs 2	0022 •	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%		
Justinicatins 2	. <del>022</del> .						Avancement consenier cit ergie	U70		

	Action n	° C-5-b	C. Un territoire	e qui valorise s	ses ressources	énergétiques locales (Schéma Directeur EnR&R)	
Orientation:			6/ Développer	l'hydroélectri	icité		
Action :			a. Réaliser 9 no	ouvelles instal	llations hydroé	lectrique	
					Acteurs con	cernés :	
Référent : Res	ponsable du s	ervice Transition	énergétique				
Services pilote	: Service Tran	sition énergétiqu	ue				
Partenaires in	iternes / exteri	nes : Communes					
T di teridii es iii	iternes y extern	nes : communes					
Description d	- Handley					La Mantagara	
Description d		DCAFT on décom	han 2022 avita	) lla anna batio	a du CD EaD at	Indicateurs Indicateur de suivi :	
		PCAET en décem cours du PCAET	ibre 2025 suite i	а гарргорацоі	i du 3D Elik et	Indicateur de suivi . Indicateur de résultat : A définir	
						Fiche indicateurs	Non
Moyens estim	nés					Bénéfices Climat - Air - Energie	
budge	t global	budget de foi	nctionnement	budget inv	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
						Adaptation au changement climatique	
						Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier pré	évisionnel					x Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Réductions des consommations d'énergie	
						x Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
						x Développement économique	
						Version du :	13/12/2023
Avancement 2	2020 :	0					
Justificatifs 20	020 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement :	2021 :	0					
Justificatifs 20		0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement :	2022 :	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Justificatifs 20	022 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%

	Action n°	C-5-b	:-5-b C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales (Schéma Directeur EnR&R)						
Orientation:			6/ Développer	l'hydroélectri	cité				
Action :			b. Encourager l	la remise en é	tat et l'amélio	ration de l'installation de Montmélian sur l'Isère			
					Acteurs con	cernés :			
Référent : Resp	oonsable du se	rvice transition	énergétique						
Services pilote	: Service Trans	ition Energétiqu	ue						
Dantanaina int		· ACDED							
Partenaires int	ernes / extern	es : ASDER, com	imunes						
Description de	l'action					Indicateurs			
		CAET en décem	bre 2023 suite à	l'approbation	du SD EnR et	Indicateur de suivi :			
suite à l'évalua	-					Indicateur de résultat : A définir			
	·								
						Fiche indicateurs	Non		
						- Issue manuaccurs			
Moyens estim	és					Bénéfices Climat - Air - Energie			
budget	global	budget de for	nctionnement	budget inv	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
Moyens d'anir						Adaptation au changement climatique			
,						Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier pré	visionnel					x Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Réductions des consommations d'énergie			
						x Baisse des émissions de gaz à effet de serre	e		
						x Développement économique			
						Version du :	13/12/2023		
Avancement 2	:020 :	0							
Justificatifs 20	20 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%		
Avancement 2	:021 :	0							
Justificatifs 20	21 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%		
Avancement 2		0							
Justificatifs 20	22 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%		
		•							

C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales (Schéma Directeur EnR&R)

Orientation:			7/ Développer	la production p	hotovoltaïque			
Action :			a. Installer des	centrales PV su	r les 64 bâtimer	ts publics identifiés comme favora	bles (18500 m²,	potentiel de 3 GWh)
					Acteurs concerr	és:		
Référent : Res	ponsable du ser	vice transition én	ergétique					
Services pilote	: Transition éne	ergétique						
Partenaires int	ternes / externe	es : Service Transi	tion énergétique	e, Communes, A	SDER, Bureaux d	'étude		
Description de	e l'action					Indicateurs		
Cette action es PCAET	st mise en place	suite à l'approba	tion du SD EnR	et le bilan à mi-p	arcours du	Indicateur de suivi :		
PCAET						Indicateur de résultat : Production (MWh) (suivi en C7e)	n d'électricité re	nouvelable d'origine solaire
						Fiche indicateurs		Non
Moyens estim	nás					Bénéfices Climat - Air - Energie		
	get total	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	x Mobilisation et sensibilisation		
	,					Adaptation au changement		
		•				Amélioration de la qualité d	le l'air	
Calendrier pré						x Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommat		
	es Moyens estin		x	x	x	x Baisse des émissions de gaz x Développement économiqu		
	tion ASDER : 40							
						Version du	:	13/12/20
Avancement 2	2020 :	0						
Justificatifs 20	)20 :	0				Avancement Conseiller Cit	ergie	0%
	2024	2						
Avancement 2	2021 :	0						
Justificatifs 20	)21 :	0				Avancement Conseiller Cit	ergie	0%
Avancement 2		0				- Tana a mariner en		
Justificatifs 20	122 :	0				Avancement Conseiller Cit	ergie	0%

Action n° C-7-c

Orientation:			7/ Developper	la production pl	notovoltaïque			
Action :			b. Installer des	centrales PV su	r les bâtiments i	indust	riels existants (potentiel 3 GWh)	
					Acteurs concern	óc i		
Référent : Dire	cteur du pôle dé	velonnement éc	onomique		Acteurs concern	ies .		
Services pilote	: Economie							
Partenaires int	ernes / externes	: Service Transit	tion énergétique	, Entreprises, Co	mmunes suppo	rt, Bur	eaux d'étude	
Description de					a de calata	_	dicateurs	
Cette action vis	se à favoriser voi	re imposer le de	veloppement de	granues suriace	es de solaire.	Indica	ateur de suivi : Nombre de personnes cont	actees/ participantes au projet
Elle se traduit o	dans un premier	temps par la mo	dification des rè	glements de zor	e d'activité	Indic	ateur de résultat : Production d'électricité	renouvelable d'origine solaire
	permettre voire i					(MW	h) (suivi en C7e)	
	d'Albigny et vis							
	kings des nouvel ravaillée suite à							
				par				Non
						Fiche	indicateurs	Non
	,						( ( )	
Moyens estim		budget de fe	nctionnement	hudget :	octiccomont	Be x	énéfices Climat - Air - Energie Mobilisation et sensibilisation des acteur	<u> </u>
budg	et total - €	budget de 10	ncuonnement	buaget inv	estissement	×	Adaptation au changement climatique	5
							Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier prév	visionnel					×	Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	<u> </u>	Réductions des consommations d'énergie	•
	x	x	x	x	x	х	Baisse des émissions de gaz à effet de se	
Description de	s Moyens estim	és :				х	Développement économique	
							Version du :	13/12/2023
Avancement 2	020 -	0						
Avancement 2	020.	o o						
Justificatifs 20	20 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	
								0%
Avancement 2	021 :	0						
Justificatifs 20	21 ·	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2		0					Avancement Consenier Cit ergie	U%
Avancement 2		ľ						
		1						
Justificatifs 20	22 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
								**

	Action n°	C-7-c	C Un territoire	qui valorice ces	ressources éne	rgétiques locales (Schéma Directeur EnR&R)	
Orientation:	Action ii	C-7-C		la production pl		ingeriques locales (Schema Directeur Emicin)	
Action :						atiments industriels (potentiel 9 GWh)	
				,	Acteurs concerr	és :	
Référent : Déve	loppeur économ	ique en charge o	des nouvelles zo	nes d'activités éc	conomiques		
Services pilote :	Economie						
Partenaires inte	rnes / externes	: Service Transit	ion énergétique	Communes sup	port, Bureaux d	étude	
Description de			<u> </u>			Indicateurs	
Cette action vis	e à favoriser voi	re imposer le dé	veloppement de	grandes surface	s de solaire.	Indicateur de suivi : Nombre de personnes contact	¿ées/ participantes au projet
Elle se traduit d						Indicateur de résultat :Production d'électricité re	nouvelable d'origine solaire
gare à St Pierre				ire à l'image du		(MWh) (suivi en C7e)	
				comme Plan Cu			
	0		,				
Cette démarche	s'appuie sur l'e	xpérience de Co	eur de Savoie su	r Alpespace (imp	osition d'un %		Non
d'Enr) et sur Alp	'arc (imposition	de raccordemei	nt à une boucle g	géothermale).		Fiche indicateurs	Non
Moyens estimé	S					Bénéfices Climat - Air - Energie	
budge	t total	budget de fo	nctionnement	budget inve	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
	24 875 €					Adaptation au changement climatique	
						Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier prévi	isionnel					x Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie	
24 875 €	x	x	x	x	x	<ul> <li>x Baisse des émissions de gaz à effet de serre</li> </ul>	
Description des	Moyens estim	és:				x Développement économique	
Etude solaire su	r plan Cumin : 2	4 875 € HT en 20	020				
						Version du :	13/12/2023

Avancement 2020 :	Modification du règlement de la zone d'activité de la ga	Modification du règlement de la zone d'activité de la gare à St Pierre d'Albigny par DEL_20200924_110								
	Etudes de faisabilité technico-économique et juridico-fi l'extension du PA Plan Cumin. Possibilités de revente to	nancière d'une centrale solaire sur futurs bâtiments et ombr tale et d'autoconsommation	ières de stationnement de							
ustificatifs 2020 :	CCAUP sur Saint Pierre d'Albigny	Avancement Conseiller Cit'ergie								
	Rendu étude solaire sur plan Cumin		50%							
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant: Plusieurs projets à l'étude pour des entreprises (Savoie Géotechnique, Riondy, étude photovoltaïque sur parking commun sur Alp'arc,) ou pour des agriculteurs (Fournier sur Porte de Savoie).									
	Publication d'un appel à initiative privée sur Plan Cumi	n Solaire à l'été 2021 - Sélection d'un candidat à l'automne 2	021							
	La réalisation d'un évènement "photovoltaïque pour les agriculteurs" est à l'étude avec l'ASDER. D'autres actions nombreuses avec notamment :									
	D'autres actions nombreuses avec notamment : L'appel à initiatives privées d'une centrale PV au sol su	le narc d'activités d'Alnesnace (sous les lignes THT)								
	La faisabilité technico-économique d'ombrières de parking sur l'extension du parc d'activités Alp'Arc (2925€ HT)									
	La faisabilité technico-économique d'ombrières de parking sur le parc d'activités Alpespace									
	L'étude documentaire hydrogéologique de la nappe du parc d'activités Alpespace (4700€ HT)									
	La Création d'une boucle géothermale pour l'extension du parc d'activités Alp'Arc (horizontale et verticale – coût de 300 000€ HT + 330 460€ HT ) Conseils aux entreprises pour produire de l'énergie PV en autoconsommation (RDM, Raffin)									
lustificatifs 2021 :	AIP Plan Cumin Solaire	Avancement Conseiller Cit'ergie	-							
Avancement 2022 :		suit avec des échanges Enedis sur l'injection dans le réseau H	TA							
	-Analyse d'opportunité d'une boucle géothermale pou		24 0 400 1171							
		npes de la boucle géothermale du parc d'activités Alp'Arc (2) l'énergie PV en autoconsommation ou en vente totale (Raffi								
	RBD)	r energie ir vien autoconsonimation ou en vente totale (Rain	ii, Cilistalex, CiUD Savour,							
		on hydrogène bio, GNC bio et bornes de recharges PL sur le p	arc d'activités Alp'Arc							
ustificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie								

Action n° C-7-e C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales (Schéma Directeur EnR&R)

			// Developpe	r la productio	n photovoltaïq	ue				
Action :			d. Installer des centrales PV sur les bâtiments agricoles existants (potentiel 2 GWh)							
					Acteurs con	cernés :				
Référent : Res	ponsable du s	service transitio	n énergétique	et Agriculture i						
Services pilote	: Pôle dévelo	ppement local e	et Transition Er	nergétique						
Partenaires in	ternes / exter	nes : Chambre	d'agriculture							
Description de		réalisé sur le te	erritoire, il sagit	de promouvoi	ir l'énergie	Indicateurs Indicateur de suivi : Nombre d'actions de pro	omotion du solaire			
		cteurs jouissant				Indicateur de Résultat : Production d'électric				
		s pourra avoir u				(MWh) (suivi en C7e)				
		e dynamique as travail d'inventa								
susceptibles d			ane des grande	o surruces de c	0.1					
		ce suite à l'app	robation du SD	EnR et le bilar	n à mi-		_			
parcours du P	CAET					Fiche indicateurs	Non			
Moyens estim	nés					Bénéfices Climat - Air - Energie				
budget total budget de fonctionnement budget investissen		estissement	x Mobilisation et sensibilisation des act							
temps d'anim	nation					Adaptation au changement climatique				
Calendrier pré	świcionnal					Amélioration de la qualité de l'air x Energies renouvelables				
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'éne	rgie			
х	х	х	х	х	х	Baisse des émissions de gaz à effet de				
Description de	es Moyens est	timés :				x Développement économique				
A estimer										
						Version du :	13/12/2023			
Avancement 2	2020 •	0								
Availcement	2020 .	U								
Justificatifs 20	020 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie				
							0%			
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Avancement 2	2021 •	0								
Avancement	2021.	· ·								
Justificatifs 20	021 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%			
Justificatifs 20		0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%			
						Avancement Conseiller Cit'ergie	0%			
						Avancement Conseiller Cit'ergie	0%			
						Avancement Conseiller Cit'ergie	0%			
	2022 :					Avancement Conseiller Cit'ergie  Avancement Conseiller Cit'ergie	0%			

	Action n°	С-7-е					nergétiques locales (Schéma Directeur EnR&R)			
Orientation:			7/ Développer la production photovoltaïque							
Action :			e. Favoriser le	développeme	ent des inst	ıllatio	ons sur les toitures de petite taille bien exposées			
					Acteurs c	oncer	rnés :			
Référent : Res	ponsable du se	ervice habitat e	t transition én	ergétique						
Services pilote	: Service Habi	tat et Transitio	n Energétique							
Partenaires ir	ternes / extern	es : commune	s, ASDER							
Description d	e l'action						Indicateurs			
		éalisé sur le te	ritoire, il sagit	de promouvoi	r l'énergie	In	ndicateur de suivi : Nombre d'actions de promotion du solaire			
solaire auprè	de tous les ac	teurs jouissant	de surfaces ar	tificialisées sigi	nificatives. I	a In	ndicateur de Résultat :			
communauté	de communes	pourra avoir u	n rôle moteur s	sur ses bâtimei	nts et infra-	-	- Production d'électricité renouvelable solaire (MWh)			
structures afi	n de lancer une	dynamique as	sociant les con	nmunes, les en	treprises, le	s -	- Taux de production d'électricité renouvelable solaire sur le territoire (%)			
agriculteurs	. Réaliser un tr	avail d'inventa	ire des grande	s surfaces de t	oit	-1	- Production de chaleur d'origine solaire (MWh)			
susceptibles of	l'être équipées					-1	- Taux de production de chaleur solaire sur le territoire (%)			
						-1	- Puissance photovoltaïque installée sur le territoire (Wc/hab)			
		Enr, l'objectif e		moitié des toit	ures		Fiche indicateurs Oui			
		4000) à horizo				_	iche murcateurs			
		ursuite de l'act	ion sur le cada	stre solaire, οι	ıtil précieux					
Moyens estin							Bénéfices Climat - Air - Energie			
	et total	budget de foi	nctionnement	budget inv	estissemen	+	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
temps d'anin	nation						Adaptation au changement climatique			
						L	Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier pro							x Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	+	Réductions des consommations d'énergie			
х	х	x	X	х		х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
	es Moyens est	imės :				_	x Développement économique			
A estimer										
							Version du : 13/12/20			
							version du			

Avancement 2020 :	0					
Justificatifs 2020 :	0 Avancement Conseiller Cit'ergie 50%					
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant :  Evolution du cadastre solaire en partenariat avec Enedis pour intégrer l'évaluation du raccordement projet.  Forte augmentation de l'usage du cadastre solaire  Jusqu'à 160 connexions par mois.  De nombreux projets solaires sur le territoire  -PV au sol : Commune des Mollettes et AMI de la com com sur Alpespace  -PV en ombrère : Aire de covoiturage la Chavanne, 3 études de faisabilité sur les parkings communautaires (atelier des quais, bourgneuf, pyramide, Alp'arc), Ombrères sur Schneider et sur Alpespace (activité automobile).  -PV en toiture : 11 bâtiments de la com com en étude de faisabilité, bâtiments agricole (fournier sur Porte de Savoie), bâtiments industriels (projet Plan Cumin solaire, Riondy, 2 savoie Geotechnique, Raffin).					
Justificatifs 2021 :	Avancement Conseiller Cit'ergie					
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant: Très bonne dynamique de consultation du cadastre solaire. (1505 connexions sur 2022 au 12/10/22; 1389 connexions sur 2021 et 1034 connexions sur 2020). 40 connexions pour 1000 habitants (contre 38 sur arlysère et 9 sur Grand Chambéry Nombreux projets solaires sur le territoire (les entreprises PV du territoire peinent à répondre à la demande).					
Justificatifs 2022 :	Avancement Conseiller Cit'ergie					

	Action n°	C-7-f	C. Un territoire	qui valorise se	s ressources én	ergétic	iques locales (Schéma Directeur EnR&R)			
Orientation:			7/ Développer	la production p	hotovoltaïque		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Action :			f. Réaliser à horizon 2030 3 centrales PV au sol de 5 ha (potentiel 22 GWh)							
	Acteurs concernés :									
Référent : Resp	onsable du serv	ice transition é	nergétique							
Services pilote :	Service Transit	ion Energétique								
		: Services de l'é els que OPALE .		ingénierie et te	chnique pour le	s sites	s communautaires, service agriculture forêt, service économie, communes,			
Description de	l'action					In	ndicateurs			
En 2020, la DDT a mené une étude prospective du potentiel de développement de Indiacteur de suivi : Réalisation des 5 parcs photos						Oui				
Moyens estimé	s					Bénéfices Climat - Air - Energie				
budge	t total	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
A définir						<u> </u>	Adaptation au changement climatique			
						х	Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier prév		2022	2000	2024		х	Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	١	Réductions des consommations d'énergie			
lancement	X	X	х	х	х	X	Baisse des émissions de gaz à effet de serre  Développement économique			
	Description des Moyens estimés : A définir plus précisément					х	менориет есополицие			
							Version du : 13/12/2023			

Avancement 2020 :	F					
Justificatifs 2020 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -					
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : Etudes : Sites Communaux : Les Mollettes : Délibération lancement du 14/04/21 St Pierre d'Albigny : En cours de réflexion (rendu aux élus le 28/04/21					
	Site Intercommunaux : Projet en lancement sur friche Alpespace : publication d'un AMI à l'automne 2021 Expérimentation PV flottant Helioslite et Enercoop (délibération conseil com le 23/09/21 Site Privés : Volonté RDM sur site Villard Sallet					
Justificatifs 2021 :	Avancement Conseiller Cit'ergie					
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant:  4 sites sont d'ores et déjà lancés en étude: Les Mollettes, Le site d'Alpespace avec la sélection d'Energisère comme partenaire, St Pierre d'Albigny  4 sites sont en phase amont: Villard Sallet avec RDM; Nœud autoroutier avec l'Etat; Le Site d'Arbin au niveau Com com; Le site de la Chavanne en lien avec la mairie de la Chavanne  D'autres sites (de plus petite taille) seront identifés dans le cadre du schéma de développement EnR (sites de 250 kWc et de 1 MWc) compte tenu de l'évolution de la règlementation					
Justificatifs 2022 :	Avancement Conseiller Cit'ergie					

	Action n°	C-7-f	C. Un territoire	qui valorise se	s ressources én	ergétic	ues locales (Schéma Directeur EnR&R)		
Orientation:			7/ Développer	la production p	hotovoltaïque				
Action :			g. Développer	des "petites ins	tallations au sol	" sur l	es terrains dégradés propices identifiés dans	s les études du SD EnR&R	
					Acteurs concer	nés :			
Référent : Resp	Référent : Responsable du service transition énergétique								
Services pilote	Services pilote : Service Transition Energétique								
	Partenaires internes / externes : Services de l'état (DDT), pôle ingénierie et technique pour les sites communautaires, service agriculture forêt, service économie, communes, entreprises, développeurs								
Description de	l'action					In	dicateurs		
Cette action est mise en place suite à l'approbation du SD EnR et le bilan à mi-parcours du PCAET  Cette action comprend la diffusion et le partage avec les communes des potentiels PV identifiés au SD EnR&R  Objectif : 5 sites de l'ordre de 1 ha					Indiacteur de suivi : Réalisation des 5 parcs photovoltaïques Indiacteur de résultat ; Production d'électricité renouvelable d'origine solaire (MWh) (suivi en C7e)  Fiche indicateurs  Non				
Moyens estime	is					Bénéfices Climat - Air - Energie			
	t total	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir							Adaptation au changement climatique		
		•				х	Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier prév	isionnel					х	Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025		Réductions des consommations d'énergie		
	x	x	х	x	х	х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre	2	
Description des Moyens estimés : A définir plus précisément					х	Développement économique	43/43/2023		
							Version du :	13/12/2023	

Avancement 2020 :	0		
Justificatifs 2020 :	0	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2021 :			
Justificatifs 2021 :	0	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2022 :	0		
Justificatifs 2022 :	0	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%

	Action n°	C-7-f	C. Un territoire	gui valorise ses	ressources én	ergétio	ques locales (Schéma Directeur EnR&R)		
Orientation:			7/ Développer la production photovoltaïque						
Action :			h. Développer l	es ombrières P	/ sur parkings				
					Acteurs concer	nés :			
Référent : Resp	onsable du serv	rice transition ér	ergétique						
Services pilote : Service Transition Energétique									
				ingénierie et teo	hnique pour le	s sites	communautaires, service agriculture forêt, service éco	onomie, communes,	
entreprises, bu	reaux d'etudes i	tels que OPALE .							
Description de l'action Indicateurs									
		suite à l'approba	tion du SD EnR	et le hilan à mi-	narcours du	_	cteur de suivi : A définir		
PCAET					,		ateur de résultat : Production d'électricité renouvelat	ole d'origine solaire	
							h) (suivi en C7e)		
						(	., (,		
								Non	
						Fiche indicateurs			
Moyens estime	s					В	énéfices Climat - Air - Energie		
budge	t total	budget de for	nctionnement	budget inve	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir							Adaptation au changement climatique		
						х	x Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier prév	isionnel					х	x Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025		Réductions des consommations d'énergie		
lancement	х	х	x	x	x	х	x Baisse des émissions de gaz à effet de serre		
Description de	Moyens estim	és:				х	Développement économique		
A définir plus p	récisément								
							Version du :	13/12/2023	
Avancement 2	120 ·	l.							

Avancement 2020 :	-		
Justificatifs 2020 :		Avancement Conseiller Cit'ergie	
Avancement 2021 :	0		
Justificatifs 2021 :	0	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2022 :	0		
Justificatifs 2022 :	0	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%

						141	1 1 (01/ 0) . 5 000)		
Orientation:	Action n°	tion n° C-7-f C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales (Schéma Directeur EnR&R)  7/ Développer la production photovoltaïque							
Orientation.			77 Developpei	ia production pi	notovoitaique				
Action :			i. Définir une stratégie foncière coordonnée avec les communes pour les projets au sol, en lien avec l'EPFL						
					Acteurs concerr	nés :			
Référent : Resp	onsable du serv	rice transition ér	nergétique						
services pilote : Service Transition Energétique									
Partenaires inte	Partenaires internes / externes : EPFL								
Description de							dicateurs		
Cette action est PCAET	mise en place	suite à l'approba	ition du SD EnR	et le bilan à mi-	parcours du		teur de suivi : Réalisation des 5 parcs photo		
PCAET							teur de résultat : Production d'électricité in (suivi en C7e)	enouvelable d origine solaire	
						(	, (3017 611 676)		
						Non			
						Fiche indicateurs			
Moyens estimé							néfices Climat - Air - Energie		
budge		hudget de for	nctionnement	hudget inve	estissement	X	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir	t total	budget de 101	ictionnement	budget inte	conscincin	_	Adaptation au changement climatique		
						х			
Calendrier prév	isionnel					х	Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025		Réductions des consommations d'énergie		
lancement	х	х	x	x	×	х	Baisse des émissions de gaz à effet de seri	re	
Description des		és:				х	Développement économique		
A définir plus p	récisément								
						1			
							Version du :	13/12/2023	
							• c. 31011 du .	13/12/2023	

Avancement 2020 :	0		
Justificatifs 2020 :	0	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2021 :	0		
Justificatifs 2021 :	0	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2022 :	0		
Justificatifs 2022 :	0	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%

	Action n°									
Orientation:		8/ Développer la méthanisation a. Valoriser et diffuser largement la charte de développement des projets de méthanisation agricole en Cœur de Savoie								
Action :			pour susciter des projets pertinents pour le territoire							
					Acteurs cor					
Référent : Res	ponsable servi	ce agricole et D	irectrice du pôl	e ingénierie teo	chnique					
Services pilote	: Pôle ingénie	rie techniquee e	t Pôle dévelop	ement local et	transition én	ergétiqu	e			
Dartanaires int	tornos / outorn	nes : Agriculture	c CDA chamb	roe d'oarieultur	os DDT CDDI	Г	unas			
raitellalles IIII	ternes / extern	ies . Agriculture	s, dda, chamb	es a agricultur	es, DDT, GRDI	r, comm	unes			
Description de							dicateurs			
Fiche action cr climat	éée suite à l'a	pprobation du S	D EnR et le bila	ın à mi-parcoui	rs du plan	Indica	teur de suivi : A définir			
climat						Indica	teur de résultat : A définir			
								İ		
					Fiche indicateurs Non					
Moyens estim		1					néfices Climat - Air - Energie			
buage	budget total budget de fonctionnement budget investissement		estissement	x	Mobilisation et sensibilisation des acteur Adaptation au changement climatique	5				
•						х	Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier prévisionnel					х	Energies renouvelables				
2020	2021	2022	2023	2024	2025		Réductions des consommations d'énergie			
étude étude construction construction  Description des Moyens estimés :					x	Baisse des émissions de gaz à effet de ser Développement économique	re			
		get de l'étude p	our les intrants	agricoles.			beveloppement economique			
							Version du :	13/12/2023		
Avancement 2	2020 :	0								
Justificatifs 20	)20 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%		
								0%		
Avancement 2	2021 :	0								
Justificatifs 20	121 ·	0								
Justinicatiis 20		ľ						0%		
							Avancement Conseiller Cit'ergie			

Avancement Conseiller Cit'ergie

0%

Justificatifs 2022 :

				a la méthanisa	tion le potent	tiel énergétique du territoire : fumiers/lisiers (13 GWh), cultures intermédiaires						
Référent : Respo			GWh), déchet	s des industrie								
Référent : Respo			GWh), déchets des industries agroalimentaires (2 GWh)									
Référent : Respo		Acteurs concernés :										
	onsable servic	e agricole et D	irectrice du pôl	e ingénierie teo	chnique							
Services pilote :	Pôle ingénier	ie techniquee e	et Pôle développ	ement local et	transition éne	ergétique						
artenaires inte	rnes / extern	es : Agriculture	es, GDA, chambr	es d'agricultur	es, DDT, GRDF	F, communes						
Description de l						Indicateurs						
Cette action por	te sur deux v	olets distincts :	:			Indicateur de suivi : Réalisation d'une étude d'opportunité sur les produits de						
- sur la méthanisation des boues de STEP, l'objectif est de permettre une valorisation						STEP et autres produits associables						
						Indicate and of other Post and other differents are considered displaying						
ies boues de Si	EP dans le ca	dre de l'augme	entation en capa	acite de la STEF	de Francin.	Indicateur de résultat : Production d'énergie renouvelable d'origine						
cur la máthani	cation agricol	o · l'objectif es	t d'accompagne	r la dávalanna	mont do	méthanisation (MWh)						
			i favoriser l'éme									
conditions.	amsation agr	icoles allii a cii	Tavorisci i cinic	rgenee dans le	3 memeures	Fiche indicateurs Non						
.onaitions.												
Moyens estimé						Bénéfices Climat - Air - Energie						
budget		budget de fo	nctionnement		estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs						
	20 000 €			20 0	000€	Adaptation au changement climatique						
C-1						x Amélioration de la qualité de l'air x Energies renouvelables						
Calendrier prévi 2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie						
2020	étude			2024	2023							
átudo			construction			Baisse des émissions de gaz à effet de serre     Développement économique						
étude	Movens esti					x beveloppement economique						
Description des			your les intrants									
Description des			oour les intrants	agricoles.								
Description des			oour les intrants	agricoles.								
Description des			oour les intrants	agricoles.								

Avancement 2020 :	Etude en cours sur la méthanisation des boues de STEP en	Etude en cours sur la méthanisation des boues de STEP en mutualisant l'infrastructure avec les territoires voisins								
	Accompagnement des projets de méthanisation									
Justificatifs 2020 :	CR de visite élu en août 2020 en Isère Avancement Conseiller Cit'ergie									
	Articles de presse sur les visites		20%							
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : Pas d'installation en fonctionne	ment sur Cœur de Savoie								
	2 projets méthanisation en lien avec l'agriculture :									
	Champlong Biogaz à Porte de Savoie (enquête publique ét	•								
	Méthanisation à Val Gelon la Rochette (Analyse d'opportunité)									
	-> besoin de définir les contours de projets "vertueux"									
	Intervention sur la méthanisation auprès du bureau par le	Intervention sur la méthanisation auprès du bureau par les services de l'Etat le 15/04/21								
	Réunion de concertation auprès des agriculteurs de Coeur de Savoie sur la méthanisation le 29/06/21.									
	Méthanisation des boues de STEP : Discussions avancées avec Grand Chambéry (arrêté d'autorisation à élargir). Etude lancée par le									
	département pour valoriser les boues de STEP.									
	Le sujet de la méthanisation est également intégré dans le	Le sujet de la méthanisation est également intégré dans les travaux sur le schéma de développement EnR								
Justificatifs 2021 :	CR bureau du 15/04/21									
	CR réunion agriculteur du 29/06/21	Avancement Conseiller Cit'ergie	÷							
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Permis de construire pour Cham	plong obtenu. Réalisation d'un avis de la CC avec	des réserves et proposition d'une							
	charte de bonne pratique avec indicateurs formalisée									
	Réunion prévue sur la méthanisation dans le cadre du sch	éma du développement des EnR en lien avec Sola	gro							
Justificatifs 2022 :	Courrier	Avancement Conseiller Cit'ergie	-							

Action:  a. Porter à connaissance le diagnostic réalisé par ATMO afin de partager les connaissances sur la qualité de l'air en Coeur de Savoie  Acteurs concernés:  Référent: Chargée de mission mobilité  Services pilote : Pôle développement local et transition écologique  Partenaires : écoles, parents d'élèves  Description de l'action L'action débute au niveau des scolaires dans le cadre du projet mobilab, il est prévu la réalisation de PDES (plans de déplacements des établissements scolaires) . Ces PDES permettront de trouver des solutions alternatives à l'accompagnement des enfants en voiture à l'école.  Moyens estimés  Bénéfices Climat - Air - Energie  buget total budget de fonctionnement budget investissement x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  X Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  2020 2021 2022 2023 2024 2025 x Réductions des consommations d'énergie  temps d'animation : 5 jours par an  Acteurs concernés :  Acteurs concernés :  Indicateurs  Indicateurs  Indicateur de suivi : Nombre de PDES établis  Indicateur de Résultat Cliergie Obligatoire ; Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)  Fiche indicateurs  Adaptation au changement climatique  X Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Energies renouvelables  Développement économique		Action n°			e qui préserve	son cadre de	e vie et d	qui s'adapte au changement climatique		
Action: Actions Services pilote: Pôle développement local et transition écologique  Partenaires: écoles, parents d'élèves  Description de l'action L'action débute au niveau des scolaires dans le cadre du projet mobilab, il est prévu la réalisation de PDES (plans de déplacements des établissements scolaires). Ces PDES permettront de trouver des solutions alternatives à l'accompagnement des enfants en voiture à l'école.  Moyens estimés  Duget total	Orientation:	······································								
Référent : Chargée de mission mobilité  Services pilote : Pôle développement local et transition écologique  Partenaires : écoles, parents d'élèves  Description de l'action L'action débute au niveau des scolaires dans le cadre du projet mobilab, il est prévu la réalisation de PDES (plans de déplacements des établissements scolaires) . Ces PDES permettront de trouver des solutions alternatives à l'accompagnement des enfants en voiture à l'école.  Moyens estimés Duget total Dudget de fonctionnement Dudget investissement L'action debute au niveau des scolaires dans le cadre du projet mobilab, il est prévu la réalisation de PDES (plans de déplacements des établissements scolaires) . Ces PDES permettront de trouver des solutions alternatives à l'accompagnement des enfants en voiture à l'école.  Moyens estimés Duget total Dudget de fonctionnement Dudget investissement L'action debute au niveau des scolaires dans le cadre du projet mobilab, il est prévu la réalisation de PDES (tablis Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)  Fiche indicateurs  Oui  Moyens estimés  Benéfices Climat - Air - Energie  X Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  X Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  Energies renouvelables  X Baisse des émissions de gaz à effet de serre  Développement économique	Action :				nnaissance le c	diagnostic réal	lisé par	ATMO afin de partager les connaissances	sur la qualité de l'air en Coeur	
Référent : Chargée de mission mobilité  Services pilote : Pôle développement local et transition écologique  Partenaires : écoles, parents d'élèves  Description de l'action  L'action débute au niveau des scolaires dans le cadre du projet mobilab, il est prévu la réalisation de PDES (plans de déplacements des établissements scolaires) . Ces PDES permettront de trouver des solutions alternatives à l'accompagnement des enfants en voiture à l'école.  Moyens estimés  buget total budget de fonctionnement budget investissement x mébilisation et sensibilisation des acteurs  L'action débute au niveau des scolaires dans le cadre du projet mobilab, il est prévu la la dicateur de suivi : Nombre de PDES établis  Indicateurs  Midicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)  Fiche indicateurs  Oui  Moyens estimés  buget total budget de fonctionnement budget investissement x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  X Adiloration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  2020 2021 2022 2023 2024 2025 X Réductions des consommations d'énergie  x Baisse des émissions de gaz à effet de serre  Développement économique				de Savoie						
Partenaires : écoles, parents d'élèves    Description de l'action   L'action débute au niveau des scolaires dans le cadre du projet mobilab, il est prévu la réalisation de PDES (plans de déplacements des établissements scolaires) . Ces PDES permettront de trouver des solutions alternatives à l'accompagnement des enfants en voiture à l'école.    Moyens estimés   Description de l'action   Dudget de fonctionnement   Dudget investissement   Sudget de fonctionnement   Dudget investissement   Sudget des prévisionnel   Sudget de fonctionnement   Dudget investissement   Sudget de l'air   S						Acteurs con	ncernés	:		
Partenaires : écoles, parents d'élèves    Description de l'action   Indicateurs   Indicateurs   Indicateurs   Indicateur de suivi : Nombre de PDES établis   Indicateur de suivi : Nombre de PDES établis   Indicateur de suivi : Nombre de PDES établis   Indicateur de suivi : Nombre de PDES établis   Indicateur de suivi : Nombre de PDES établis   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles	Référent : Cha	rgée de missio	n mobilité							
Partenaires : écoles, parents d'élèves    Description de l'action   Indicateurs   Indicateurs   Indicateurs   Indicateurs   Indicateur de suivi : Nombre de PDES établis   Indicateur de suivi : Nombre de PDES établis   Indicateur de suivi : Nombre de PDES établis   Indicateur de suivi : Nombre de PDES établis   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (										
Description de l'action  L'action débute au niveau des scolaires dans le cadre du projet mobilab, il est prévu la réalisation de PDES (plans de déplacements des établissements scolaires) . Ces PDES permettront de trouver des solutions alternatives à l'accompagnement des enfants en voiture à l'école.  Moyens estimés  buget total budget de fonctionnement budget investissement x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  temps d'animation  Description de l'action  Indicateurs  Indicateur de suivi : Nombre de PDES établis  Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)  Fiche indicateurs  Oui  Moyens estimés  Benéfices Climat - Air - Energie  Adaptation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  x Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  2020 2021 2022 2023 2024 2025 x Réductions des consommations d'énergie  x X x X X X X X X X X X Salisse des émissions de gaz à effet de serre  temps d'animation : 5 jours par an  Développement économique	Services pilote	: Pôle dévelop	oement local et	transition écol	ogique					
Description de l'action  L'action débute au niveau des scolaires dans le cadre du projet mobilab, il est prévu la réalisation de PDES (plans de déplacements des établissements scolaires) . Ces PDES permettront de trouver des solutions alternatives à l'accompagnement des enfants en voiture à l'école.  Moyens estimés  buget total budget de fonctionnement budget investissement x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  temps d'animation  Description de l'action  Indicateurs  Indicateur de suivi : Nombre de PDES établis  Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)  Fiche indicateurs  Oui  Moyens estimés  Benéfices Climat - Air - Energie  Adaptation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  x Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  2020 2021 2022 2023 2024 2025 x Réductions des consommations d'énergie  x X x X X X X X X X X X Salisse des émissions de gaz à effet de serre  temps d'animation : 5 jours par an  Développement économique										
L'action débute au niveau des scolaires dans le cadre du projet mobilab, il est prévu la réalisation de PDES ( plans de déplacements des établissements scolaires). Ces PDES permettront de trouver des solutions alternatives à l'accompagnement des enfants en voiture à l'école.    Moyens estimés	Partenaires : é	coles, parents	d'élèves							
L'action débute au niveau des scolaires dans le cadre du projet mobilab, il est prévu la réalisation de PDES ( plans de déplacements des établissements scolaires). Ces PDES permettront de trouver des solutions alternatives à l'accompagnement des enfants en voiture à l'école.    Moyens estimés										
L'action débute au niveau des scolaires dans le cadre du projet mobilab, il est prévu la réalisation de PDES ( plans de déplacements des établissements scolaires). Ces PDES permettront de trouver des solutions alternatives à l'accompagnement des enfants en voiture à l'école.    Moyens estimés										
L'action débute au niveau des scolaires dans le cadre du projet mobilab, il est prévu la réalisation de PDES ( plans de déplacements des établissements scolaires) . Ces PDES permettront de trouver des solutions alternatives à l'accompagnement des enfants en voiture à l'école.    Moyens estimés										
réalisation de PDES ( plans de déplacements des établissements scolaires) . Ces PDES permettront de trouver des solutions alternatives à l'accompagnement des enfants en voiture à l'école.    Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)   Fiche indicateurs	Description de	e l'action					Inc	Indicateurs		
permettront de trouver des solutions alternatives à l'accompagnement des enfants en voiture à l'école.    Moyens estimés   Duiget total   Budget de fonctionnement   Budget investissement   Emps d'animation   Energies   Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)					•		Indica	Indicateur de suivi : Nombre de PDES établis		
voiture à l'école.    Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes)						•				
Fiche indicateurs   Duis	l.		olutions alterna	atives à l'accom	npagnement de	es enfants en			sions annuelles PM10, PM2,5,	
Moyens estimés   Bénéfices Climat - Air - Energie	voiture à l'éco	le.					Nox, 0	COV, SO2, NH3 (tonnes)		
Moyens estimés   Bénéfices Climat - Air - Energie										
buget total budget de forctionnement budget investissement x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  x Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  2020 2021 2022 2023 2024 2025 x Réductions des consommations d'énergie  x N x N X X X X N Baisse des émissions de gaz à effet de serre  temps d'animation : 5 jours par an  Développement économique							Fiche	Fiche indicateurs Oui		
buget total budget de forctionnement budget investissement x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  x Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  2020 2021 2022 2023 2024 2025 x Réductions des consommations d'énergie  x N x N X X X X N Baisse des émissions de gaz à effet de serre  temps d'animation : 5 jours par an  Développement économique										
temps d'animation  Adaptation au changement climatique  x Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  2020 2021 2022 2023 2024 2025 x Réductions des consommations d'énergie  x x x x x x x x x x x x Baisse des émissions de gaz à effet de serre  temps d'animation : 5 jours par an  Développement économique	<b>Moyens estim</b>	iés					Bé	Bénéfices Climat - Air - Energie		
X Amélioration de la qualité de l'air  Energies renouvelables  2020 2021 2022 2023 2024 2025 X Réductions des consommations d'énergie  x	buge	t total	budget de for	nctionnement	budget inv	estissement	х	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
Calendrier prévisionnel  Energies renouvelables  2020 2021 2022 2023 2024 2025 x Réductions des consommations d'énergie  x	temps d'anim	ation						Adaptation au changement climatique		
2020     2021     2022     2023     2024     2025     x Réductions des consommations d'énergie       x     x     x     x     x     Baisse des émissions de gaz à effet de serre       temps d'animation : 5 jours par an    Développement économique							х	x Amélioration de la qualité de l'air		
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Calendrier pré	visionnel						Energies renouvelables		
temps d'animation : 5 jours par an  Développement économique	2020	2021	2022	2023	2024	2025	х	Réductions des consommations d'énergie	•	
	х	x	х	x			х	Baisse des émissions de gaz à effet de ser	re	
Version du : 13/12/202	temps d'anim	ation : 5 jours	par an					Développement économique		
Version du : 13/12/202										
Version du : 13/12/202										
Version du : 13/12/202										
Version du : 13/12/202										
								Version du :	13/12/202	

Avancement 2020 :	-
Justificatifs 2020 :	Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2021 :	Bon avancement : Le démarrage des animations scolaire sur le thème de la mobilité (cf action B8d) servira de tremplin pour la réalisation de PDES. L'objectif est désormais d'élaborer un premier PDES sur 2022.
Justificatifs 2021 :	Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2022 :	Avancement satfsfaisant : Pas de réalisation de PDES suite à arbitrage budgétaire. Les animations scolaires se poursuivent sur l'année 2022-2023.
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie

	Action n	° D-3-b		e qui préserve	son cadre de	e vi	e et qui s'adapte au changement climatique		
Orientation: Action:		0 b. Elaborer, diffuser et mettre en œuvre un document cadre des bonnes pratiques pour améliorer la qualité de l'air intérier des bâtiments publics et privés							
				<u> </u>	Acteurs co	nce	ernés :		
Référent :									
Services pilote									
Services pilote	•								
Partenaires int	ernes / exterr	nes:							
Description de	Pasting						Indicatorys		
Description de		uite de l'évaluation	on à mi-narcou	rs du PCAFT		+	Indicateurs Indicateur de suivi :		
cette action es	t creee a la st	aite de l'évaluation	on a mi-parcou	13 du l'CALT		- 1	Indicateur de suivi :		
						-	maleatear de resultat :		
						-			
						-			
						١			
						1	Fiche indicateurs	Non	
Moyens estim	Ác						Bénéfices Climat - Air - Energie		
budge		hudget de foi	nctionnement	hudget inv	estissement	7	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir				estissement	$\dashv$	Adaptation au changement climatique			
					$\dashv$	Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier prév	visionnel						Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	7	Réductions des consommations d'énergie		
		×	×	х		х	Baisse des émissions de gaz à effet de serr	e	
Description de	s Moyens est					╛	Développement économique		
						ſ			
						-			
						-			
						Ц			
							Version du :	13/12/202	
Avancement 2	020 ·	0							
Avancement 2	020.	ŭ							
	••								
Justificatifs 20		0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	
Avancement 2	021 :	0							
Justificatifs 20	21 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	
Avancement 2		0					_	3,0	
Justificatifs 20	22 :	0							
								0%	
							Avancement Conseiller Cit'ergie		
							- Wanterment consenier cit ergie		

	Action n	° D-3-b				e vi	e et qui s'adapte au changement climatique		
Orientation:			1/ Préserver la			_	. Het Let II		
Action :		c. Faire connaître la plate-forme de signalement "SignalAir" pour recenser fumées, odeurs, etc. et améliorer les connaissances sur la qualité de l'air							
			cominaissances	Jul la qualité	Acteurs co	nce	ernés :		
Référent :					71000015-00				
Services pilote	:								
Partenaires int	ernes / exteri	nes :							
Description de	Unation						Indicateurs		
		uite de l'évaluation	on à mi-parcou	rs du PCAET			Indicateurs Indicateur de suivi :		
Jette dellon es		ance de l'évaldation	on a mi parcoa	5 44 1 6/121		- 1	Indicateur de résultat :		
							Fiche indicateurs	Non	
							-		
Moyens estim	és						Bénéfices Climat - Air - Energie		
	t total	budget de for	nctionnement	budget inv	estissement		Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir						4	Adaptation au changement climatique		
Colombian and delegand						-	Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier prév 2020	visionnel 2021	2022	2023	2024	2025	$\dashv$	Energies renouvelables		
2020	2021	2022 X	2023 X	2024 X		х	Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de serre		
Description de	s Movens est			^		Ĥ	Développement économique		
	,					ŀ			
							Version du :	13/12/202	
Avancement 2	020 •	0							
- Wanterment 2		Ĭ							
Justificatifs 20	20.	0					Avenage Constiller Citiensis		
		0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	
Avancement 2	UZ1 :	U							
Justificatifs 20		0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	
Avancement 2	022 :	0							
Justificatifs 20	22 :	0							
								0%	
							A	0/0	
							Avancement Conseiller Cit'ergie		

	Action n	° D-3-b	D. Un territoir	e qui prése <u>rve</u>	son cadre de	e vi	e et qui s'adapte au changement climatique			
Orientation:										
Action :		d. Réduire le trafic routier de la RD1006 et en particulier le trafic PL								
					Acteurs co	nce	ernés :			
Référent :										
Services pilote	:									
Partenaires into	ernes / exterr	nes :								
Description de			· .				Indicateurs			
Cette action es	t créée à la su	uite de l'évaluation	on à mi-parcou	rs du PCAET		- 1	Indicateur de suivi : Indicateur de résultat :			
						ď	indicateur de resultat :			
						-				
						-				
							Fiche indicateurs	Non		
						ı				
Moyens estim	és						Bénéfices Climat - Air - Energie			
budget total budget de fonctionnement budget investissemen				estissement	4	Mobilisation et sensibilisation des acteurs				
A définir					4	Adaptation au changement climatique				
					-	Amélioration de la qualité de l'air				
Calendrier prév 2020	2021	2022	2022	2024	2025	+	Energies renouvelables			
2020	2021	2022 X	2023 ×	2024 X		x	Réductions des consommations d'énergie Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
Description de	s Movens est		X	Х		<del>*  </del>	Développement économique	:		
2 coci.ption ac	5 1110 y C115 C51					ŀ	beveloppement economique			
						-				
						-				
						$\perp$			_	
							Version du :	13/12	1/202	
Avancement 2	020 :	0							_	
Justificatifs 20	20 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%		
Avancement 2		0						070	_	
L	24 .	0					Avenue ment Conseiller Citiernie	90/		
Justificatifs 20 Avancement 2		0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%		
Avancement 2	022:	ď								
Justificatifs 20	22 :	0								
								0%		
							Avancement Conseiller Cit'ergie			

Orientation:	Action n	° D-3-b				vie et qui s'adapte au changement climatique		
				a qualité de l'a à la mise en nl		m de l'agglomération chambérienne : participer au	ux études de préfiguration et	
Action :						relle réglementation	in crauco de prengulation et	
					Acteurs cor			
Référent :								
Services piloto	e:							
Partenaires ir	nternes / exterr	nes :						
Description of			<u> </u>	1 DOAFT		Indicateurs		
Cette action 6	est creee a la su	uite de l'évaluati	on a mi-parcou	rs du PCAET		Indicateur de suivi : Indicateur de résultat :		
						indicateur de resultat .		
							Non	
						Fiche indicateurs	Non	
Moyens estir	más					Bénéfices Climat - Air - Energie		
	get total	hudget de fo	nctionnement	hudget inv	estissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir				budget iiii	cottoociiiciic	Adaptation au changement climatique		
		1				Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier pr	Calendrier prévisionnel					Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie		
		x	x	х	>	-	2	
Description of	des Moyens est	timés :				Développement économique		
						Version du :	13/12/2023	
Avancement	2020 :	0						
Justificatifs 2	2020 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	
Avancement		0					0,0	
Justificatifs 2		0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	
Avancement	2022 :	0						
Justificatifs 2	2022 :	0						
							0%	
						Avancement Conseiller Cit'ergie	=/*	
						Avancement Consenier Cit ergie		

	Action n°	D2h	D. Un torritoir	o qui précorve	son cadro do	vie et qui s'adapte au changement climatique	
Orientation:	Action n		1/ Préserver la			we et qui s'adapte au changement climatique	
						ges individuels au bois, en lien avec la mise en œ	uvre du SD EnR et la plateforme
Action :			de la rénovation	on énergétiqu	e		
					Acteurs con	cernés :	
Référent :							
Services pilote	::						
Partenaires in	ternes / extern	es ·					
r di tendires in	ternes y extern	<b>c</b> 3.					
Description de	e l'action					Indicateurs	
Cette action e	st créée à la sui	ite de l'évaluatio	on à mi-parcou	rs du PCAET		Indicateur de suivi :	
						Indicateur de résultat :	
						Fiche indicateurs	Non
Moyens estim	ıés					Bénéfices Climat - Air - Energie	
	et total	budget de for	nctionnement	budget inv	restissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
A définir						Adaptation au changement climatique	
						Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier pré 2020	2021	2022	2023	2024	2025	Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie	
2020	2021	2022 X	2023 X	2024 X			
Description de	es Moyens esti		^	^	^	Développement économique	
	,					, and the second	
						Version du :	13/12/202
Avancement 2	2020 :	0					
Justificatifs 20		0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2	2021 :	0					
Justificatifs 20	021 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2	2022 :	0				<del></del>	
Lucatificantife 26	22.	0					
Justificatifs 20	)ZZ :	0					
							0%
						Avancement Conseiller Cit'ergie	

	Action n	D 2 L	D. Har to mit air			de la contrata de de la contrata del contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata del contrata del contrata del contrata del contrata del contrata del contrata del contrata del contrata del contrata del contrata del c	
Orientation:	Action n				s au changeme	vie et qui s'adapte au changement climatique	
						de vulnérabilité du territoire au changement clin	natique pour définir des
Action :			trajectoires d'	adaptation			
					Acteurs con	cernés :	
Référent :							
Services pilote	::						
Partenaires in							
Partenaires in	ternes / extern	ies:					
Description de	e l'action					Indicateurs	
Cette action e	st créée à la su	ite de l'évaluation	on à mi-parcou	rs du PCAET		Indicateur de suivi :	
						Indicateur de résultat :	
						Fiche indicateurs	Non
Moyens estim				T		Bénéfices Climat - Air - Energie	
	et total	budget de for	nctionnement	budget inv	restissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
A définir						Adaptation au changement climatique	
Calendrier pré	wisionnol					Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie	
		X	X	х х		Baisse des émissions de gaz à effet de seri	
Description de	es Moyens est				!	Développement économique	
						Version du :	13/12/202
						version du .	15/12/202
Avancement 2	2020 :	0					
Justificatifs 20	120 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2		0				Attailsement consenier en engle	070
		Ĭ					
Justificatifs 20		0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2	2022 :	0					
Justificatifs 20	022 :	0					
							0%
						Avancement Conseiller Cit'ergie	
						Avancement Consenier Cit ergie	

	Action n	° D-3-b	D. Un territoir	e qui préser <u>ve</u>	son cadre de	vie	et qui s'adapte au changement climatique	
Orientation:			2/ Adapter les	modes de vie	s au changen	nen	t climatique	
Action :			b. Informer et	sensibiliser le	s acteurs du t	err	itoire aux enjeux de l'adaptation au changemen	t climatique
					Acteurs co	nce	rnés :	
Référent :								
Services pilote								
,								
Partenaires int	ernes / exterr	nes :						
Description de	l'action						Indicateurs	
Cette action es	t créée à la su	uite de l'évaluation	on à mi-parcou	rs du PCAET		- 1	ndicateur de suivi :	
						ŀ	ndicateur de résultat :	
							iche indicateurs	Non
						ľ	Telle mulcateurs	14011
Moyens estim	és						Bénéfices Climat - Air - Energie	
budget total budget de fonctionnement budget investissement				estissement	1	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir					4	Adaptation au changement climatique		
					-	Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier prév		2022	2022	2024	2025	+	Energies renouvelables	
2020	2021	2022 X	2023	2024	2025	x	Réductions des consommations d'énergie	`
Description de	s Movens est		х	х		*+	Baisse des émissions de gaz à effet de serre Développement économique	:
acoci ipiioii ac	5 1110 y C115 C51					r	Developpement economique	
							Version du :	13/12/2
							version du .	13/12/
Avancement 2	020 :	0						
Justificatifs 20		0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2	021 :	0						
Justificatifs 20		0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2	022 :	0						
Justificatifs 20	22 :	0	<u></u>					
								0%
							Avancement Conseiller Cit'ergie	

						and the second second		
Orientation:	Action n	D-3-b			son cadre de ves au changeme	vie et qui s'adapte au changement climatique		
						fraîcheur" du territoire pour mieux gérer les pic	s de chaleur et offrir des	
Action :			solutions de r	épis aux habita	ants les plus ex	posés		
					Acteurs con	cernés :		
Référent :								
Services pilote	::							
Partenaires int								
raitellailes IIII	terries / exterri	ies .						
Description de	e l'action					Indicateurs		
Cette action es	st créée à la su	ite de l'évaluation	on à mi-parcou	rs du PCAET		Indicateur de suivi :		
						Indicateur de résultat :		
						Fiche indicateurs	Non	
Moyens estim		1				Bénéfices Climat - Air - Energie		
	et total	budget de foi	nctionnement	budget inv	estissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir						Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier pré	visionnel					Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie		
		×	х	х	x	Baisse des émissions de gaz à effet de seri		
Description de	es Moyens est	imés :		•	•	Développement économique		
						Version du :	13/12/202	
						version du .	13/12/202	
Avancement 2	2020 :	0						
Justificatifs 20	020 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	
Avancement 2	2021 :	0					• •	
Justificatifs 20	721 -	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	
Avancement 2		0				Availcement consenier cit eigie	U%	
Avancement 2		Ŭ						
Justificatifs 20	022 :	0						
							0%	
						Avancement Conseiller Cit'ergie		

Orientation:	Action n°	D-3-b				vie et qui s'adapte au changement climatique illieux aquatiques		
						niveau intercommunal au 1er janvier 2026 : Etuc	de transfert (dont diagnostic	
Action :						un schéma directeur AEP intercommunal intégra		
					Acteurs con	cernés :		
Référent :								
Services pilote	? <i>:</i>							
Partenaires in	ternes / extern	es:						
Description de	e l'action					Indicateurs		
		ite de l'évaluation	on à mi-parcou	s du PCAET		Indicateur de suivi :		
						Indicateur de résultat :		
						Fiche indicateurs	Non	
						The markets		
Moyens estim	nés					Bénéfices Climat - Air - Energie		
	et total	budget de for	nctionnement	budget inv	estissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir						Adaptation au changement climatique		
						Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier pré						Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie		
		х	х	х	х	Baisse des émissions de gaz à effet de seri	re	
Description de	es Moyens esti	imés :				Développement économique		
						Version du :	13/12/202	
Avancement 2	2020 :	0						
Justificatifs 20	020 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	
Avancement 2	2021 :	0						
Justificatifs 20		0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	
Avancement 2	2022 :	0						
Justificatifs 20	022 :	0						
							0%	
						A	3/0	
						Avancement Conseiller Cit'ergie		

Action no						e et qui s'adapte au changement climatique			
Orientation:						ieux aquatiques			
Action :	b. Engager avec la CCCS une réflexion sur l'état quantitatif et qualitatif de la ressource en eau potable et avec le SISARC sur la ressource en eau des milieux aquatiques.								
				Acteurs o	onc	ernés :			
Référent : Responsable Agric	culture / Chargée	e de mission co	ntrat Vert et b	leu / Directi	rice o	lu pôle ingénierie technique			
Services pilote : développeme	ent durable								
Partenaires internes / extern	es : communes,	agriculteurs, ,	service enviror	nnement, se	rvice	agriculture et forêt, Parc des Bauges			
Description de l'action		(1)				Indicateurs			
L'objectif est de faire un inve		s prelevements	d'eau sur la na	appe qui ne	- 1	Indicateur de suivi : Etude réalisée			
sont pas soumis à obligation			13		- 1	Indicateur de résultat : Cubage d'eau prélevés sur la nappe			
Cet inventaire doit égalemer	it comporter i us	age de ces pre	ievernents et i	e traitemen	ıs				
des eaux usées.					- 1				
L									
Il sagit ici de valoriser le trav		le cadre du pro	jet Artaclim po	orté par le p		Fiche indicateurs	Non		
des Bauges et de le décliner	en actions.					riche indicateurs	Non		
Moyens estimés						Bénéfices Climat - Air - Energie			
budget total	budget de for	nctionnement	budget inv	estissement		x Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
A définir	1000000000		- congernin			x Adaptation au changement climatique			
					$\dashv$	Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier prévisionnel					ŀ	Energies renouvelables			
2020 2021	2022	2023	2024	2025		Réductions des consommations d'énergie	2		
	x	x	х		х	Baisse des émissions de gaz à effet de ser			
Description des Moyens est	imés :	<u> </u>			$\dashv$	Développement économique			
,					Ì				

Avancement 2020 :	Il sagit ici de valoriser le travail réaliser dans le cadre du projet Artaclim porté par le parc des Bauges et de le décliner en actions dont la journée de restitution finale est prévue le Mercredi 25 novembre à Chambéry de 9h à 16h						
Justificatifs 2020 :	A construire	Avancement Conseiller Cit'ergie	0%				
Avancement 2021 :	Action a réorienter : la légitimité de la com com pour traveau uniquement sur 2 communes du territoire).  Cœur de Savoie peut être un acteur mais pas un coordina étude sur l'évolution de la ressource)  Artaclim suggère dans ses conclusions de mettre en place du territoire, afin de prévoir un développement territoria porté par la com com	eteur (la DDT a une vision des pompages dans la nap e un observatoire de suivi des prélèvements dans la r	pe, le département fait une nappe et les sources karstiques				
Justificatifs 2021:	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-				
Avancement 2022 :	Action à réorienter.						
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-				



Orientation:	Action n	ı° D-3-b				vie et qui s'adapte au changement climatique nilieux aquatiques		
Action :			-			onet de restauration des milieux aquatiques et zor	nes humides du territoire	
					Acteurs cor	ocernés :		
Référent :					71010415 001			
Services pilote	2:							
	. , ,							
Partenaires in	iternes / exterr	nes :						
Description d	e l'action					Indicateurs		
Cette action e	est créée à la su	uite de l'évaluati	on à mi-parcou	rs du PCAET		Indicateur de suivi :		
						Indicateur de résultat :		
							No.	
						Fiche indicateurs	Non	
Moyens estin	nés					Bénéfices Climat - Air - Energie		
	et total	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir						Adaptation au changement climatique		
		-				Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier pre						Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie		
December d	las Mausans and	X	х	х	,		2	
Description a	es Moyens est	umes :				Développement économique		
						Version du :	13/12/2023	
Avancement :	2020 :	0						
Justificatifs 2	020 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	
Avancement:	2021 :	0						
Justificatifs 2	021 :	0				Avancement Conseiller Cit'ergie	0%	
Avancement		0					**	
Justificatifs 2	022 :	0						
Listinicutiis Z		_					201	
							0%	
						Avancement Conseiller Cit'ergie		

Orientation:		Action n° D-4-a D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique							
			4/ Gérer dural	blement les fo	rêts du territo	pire et adapter les pratiques sylvicoles au changement climatique			
Action :			a. Accompagn	er les pratique	s sylvicoles di	urables via la promotion et le soutien au dispostif Sylv'acctes			
					Acteurs con	cernés :			
Référent : cha	ırgé de mission	agriculture et f	orêt						
Services pilote	e : agriculture e	t forêt							
	ternes / externo forestiers, Espa			RPF, chambre o	l'agriculture, c	ommunes, ONF, association des communes forestières, propriétaires et			
Description d	e l'action					Indicateurs			
Cette action v	ise à définir et i	mettre en place	des itinéraires	sylvicoles dans	les massifs	Indicateur de suivi : Réalisation des projets sylvicoles territoriaux (Chartreuse,			
forestiers de 0	Cœur de savoie	pour améliores	le pouvoir de d	captation carbo	one des forêts	Bauges, Belledonne) ou Surfaces d'Itinéraires mis en place Indicateur de Résult			
puis à finance	r les travaux syl	lvicoles respect	ant ces itinérair	res.		Citergie Obligatoire : Séquestration nette de dioxyde de carbone des sols et de la			
						forêt (teq CO2)			
						roret (teg CO2)			
	de renforcer les					Indicateur de résultat :			
	de renforcer les le de la ressour								
gestion durab		ce qui prenne e	n compte la cri	ise climatique t	out en	Indicateur de résultat :			
gestion durab portant une si Le travail dans	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy	ce qui prenne e e notamment v	n compte la cri ris à vis de la de	ise climatique t sserte des mas	out en sifs forestiers.	Indicateur de résultat : Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (l'objectif est de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025)			
gestion durab portant une si	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy	ce qui prenne e e notamment v	n compte la cri ris à vis de la de	ise climatique t sserte des mas	out en sifs forestiers.	<u>Indicateur de résultat</u> : Part de surface forestière certifiée (%)			
gestion durab portant une si Le travail dans	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy	ce qui prenne e e notamment v	n compte la cri ris à vis de la de	ise climatique t sserte des mas	out en sifs forestiers.	Indicateur de résultat : Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (l'objectif est de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025)			
gestion durab portant une si Le travail dans	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy i.	ce qui prenne e e notamment v	n compte la cri ris à vis de la de	ise climatique t sserte des mas	out en sifs forestiers.	Indicateur de résultat : Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (l'objectif est de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025)			
gestion durab portant une si Le travail dans patrimoniales Moyens estin	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy i.	ce qui prenne e e notamment v lv'acte devrait p	n compte la cri ris à vis de la de	ise climatique t sserte des mas iblir un inventa	out en sifs forestiers.	Indicateur de résultat : Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (l'objectif est de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025) Fiche Indicateurs  Oui			
gestion durab portant une si Le travail dans patrimoniales Moyens estin	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy	ce qui prenne e e notamment v lv'acte devrait p budget de foi	n compte la cri ris à vis de la de permettre d'éta	ise climatique t sserte des mas ablir un inventa budget inve	out en sifs forestiers. ire des forêts	Indicateur de résultat : Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (l'objectif est de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025) Fiche Indicateurs  Dui  Bénéfices Climat - Air - Energie			
gestion durab portant une si Le travail dans patrimoniales Moyens estin	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy	ce qui prenne e e notamment v lv'acte devrait p budget de foi	n compte la cri ris à vis de la de permettre d'éta nctionnement	ise climatique t sserte des mas ablir un inventa budget inve	out en sifs forestiers. ire des forêts estissement	Indicateur de résultat : Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (Poljectif est de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025) Fiche indicateurs Oui Bénéfices Climat-Air - Energie x Mobilisation et s'ensibilisation des acteurs			
gestion durab portant une si Le travail dans patrimoniales Moyens estin	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy s.  nés et total 64 000 €	ce qui prenne e e notamment v lv'acte devrait p budget de foi	n compte la cri ris à vis de la de permettre d'éta nctionnement	ise climatique t sserte des mas ablir un inventa budget inve	out en sifs forestiers. ire des forêts estissement	Indicateur de résultat : Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (l'objectif est de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025) Fiche Indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie X Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique			
gestion durab portant une si Le travail dan: patrimoniales Moyens estin buge	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy s.  nés et total 64 000 €	ce qui prenne e e notamment v lv'acte devrait p budget de foi	n compte la cri ris à vis de la de permettre d'éta nctionnement	ise climatique t sserte des mas ablir un inventa budget inve	out en sifs forestiers. ire des forêts estissement	Indicateur de résultat : Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (l'objectif est de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025) Fiche Indicateurs  Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  x Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air			
gestion durab portant une si Le travail dan: patrimoniales Moyens estin buge	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy	ce qui prenne e e notamment v lv'acte devrait p budget de for 4 00	n compte la cri ris à vis de la de permettre d'éta nctionnement 00 €	ise climatique t sserte des mas ablir un inventa budget inve 60 0	out en sifs forestiers. ire des forêts estissement 00 €	Indicateur de résultat ; Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (Tobjectif est de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025) Fiche indicateurs  Oui  Bénéfices Climat - Air - Energie x Mobilisation et sensibilisation des acteurs x Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables			
gestion durab portant une si Le travail dan: patrimoniales Moyens estin buge Calendrier pré 2020	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy	e notamment v lv'acte devrait y budget de for 4 00	en compte la cri ris à vis de la de permettre d'éta nctionnement 200€	se climatique t sserte des mas iblir un inventa budget inve 60 0	out en sifs forestiers. ire des forêts  estissement 00 €	Indicateur de résultat : Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (l'objectif est de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025) Fiche Indicateurs  Oui  Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  x Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie			
gestion durab portant une si Le travail dan: patrimoniales Moyens estin buge Calendrier pré 2020	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy	budget de for 4 00	en compte la cri ris à vis de la de permettre d'éta nctionnement 200€	se climatique t sserte des mas iblir un inventa budget inve 60 0	out en sifs forestiers. ire des forêts  estissement 00 €	Indicateur de résultat : Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (Poijectif ext de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025) Fiche indicateurs  Oui  Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  x Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie x Baisse des émissions de gar à effet de serre			
gestion durab portant une si Le travail dan: patrimoniales Moyens estin buge Calendrier pré 2020	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy  .  nés et total 64 000 €  évisionnel 2021 x	budget de for 4 00	en compte la cri ris à vis de la de permettre d'éta nctionnement 200€	se climatique t sserte des mas iblir un inventa budget inve 60 0	out en sifs forestiers. ire des forêts  estissement 00 €	Indicateur de résultat : Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (Poijectif ext de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025) Fiche indicateurs  Oui  Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  x Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie x Baisse des émissions de gar à effet de serre			
gestion durab portant une si Le travail dan: patrimoniales Moyens estin buge Calendrier pré 2020	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy  .  nés et total 64 000 €  évisionnel 2021 x	budget de for 4 00	en compte la cri ris à vis de la de permettre d'éta nctionnement 200€	se climatique t sserte des mas iblir un inventa budget inve 60 0	out en sifs forestiers. ire des forêts  estissement 00 €	Indicateur de résultat : Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (Poijectif ext de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025) Fiche indicateurs  Oui  Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  x Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie x Baisse des émissions de gar à effet de serre			
gestion durab portant une si Le travail dan: patrimoniales Moyens estin buge Calendrier pré 2020	le de la ressour tratégie foncièr s le cadre de Sy  .  nés et total 64 000 €  évisionnel 2021 x	budget de for 4 00	en compte la cri ris à vis de la de permettre d'éta nctionnement 200€	se climatique t sserte des mas iblir un inventa budget inve 60 0	out en sifs forestiers. ire des forêts  estissement 00 €	Indicateur de résultat : Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (Poijectif est de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025) Fiche indicateurs  Oui  Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  x Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie x Baisse des émissions de gar à effet de serre			

Avancement 2020 :	Concertation pour choix des Itinéraires sylvicoles Belledonne Validation du PTS Belledonne par SylviAcctes   SPS sur CCCS) Renouvellement de l'adhésion et versement de 10 000¢/an dans le fonds Sylv'ACCTES pour la réalisation des travaux En attente pour lancement des reunions d'information (déconfinement) Poursuite et migration de la bourse foncière sur la forêt bouge avec le CRPF Action CVB CCCS avec le CEN73 pour l'acquisition de parcelles et inventaire forêts patrimoniales, en attente d'un rendu						
Justificatifs 2020 :	Bilan travaux réalisés 2019 Documents de communication Sylv'Acctes	Avancement Conseiller Cit'ergie	30%				
Avancement 2021 :	Avancement satisfalsant 3 Projets Sylvicoles Territoriaux validés (Chartreuse, Belledonne, Bauges) avec un abondement de 10 000 € de Cœur de Savoie en 2021. Communication auprès des propriétaires forestiers publics et privés pour faire connaître Sylvact. 2 projets Sylvacte prévus en Coeur de Savoie (Saint Pierre d'Albigny et Villand Sallet) 19, tha de forêts engagées sur les Bauges et 15,64 had e forêts engagées sur la Chartreuse et une dynamique qui débute sur Belledonne Bourse foncière toujours active et animée par le CRPF (27 parcelles acquises pour 5,9 ha en 2020) 17 avail sur l'exercice du droit de préférence dès la mise en vente. Acquisition de 6ha de forêt patrimoniale par le Conservatoire des Espaces Naturels sur Montendry						
Justificatifs 2021 :	Voir Mag N° 14 "Article Sylv'ACCTES notamment :	Avancement Conseiller Cit'ergie	-				
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant:  Montée en puissance du projet sylvicole territorial de Belledonne Sylv acte (Villiard Sallet et Porte de Savole) sur un total de 4 ha. Po hauteur de 10 000 €.  Plan de communication auprès des communes et des propriétair Poursuite de la bouse foncière en lien avec le CRPF. (54 parcelles 2022 à ce jour) Des actions de compensation sur le territoire sont identifées et m - Une action de reboisement sur une coupe rase vieillie est prévu - Une action d'amélioration de peuplement dans la Buxaie est réa Porte.	oursuite de l'abondement de CC Coeur de S es. Sensibilisation des gestionnaires. acquises pour 10,5 ha en 2021 et 47 parce lenées : se sur le Pontet (grange aux princes)	Savoie dans Sylvact en 2022 à Illes acquises pour 9,1 ha pour				
Justificatifs 2022 :		Avancement Conseiller Cit'ergie	-				

Orientation:	Action n°					vie et qui s'adapte au changement climatique re et adapter les pratiques sylvicoles au changeme	nt climatique
Action :						al de propriétaires forestiers pour développer les p	
					Acteurs con	cernés :	
Référent :							
Camilaga milata							
Services pilote							
Partenaires int	ternes / extern	es:					
Description de	e l'action					Indicateurs	
Cette action es	st créée à la su	ite de l'évaluation	on à mi-parcou	rs du PCAET		Indicateur de suivi :	
						Indicateur de résultat :	
						Fiche indicateurs	Non
Moyens estim	nés					Bénéfices Climat - Air - Energie	
	et total	budget de for	nctionnement	budget inv	estissement	Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
A définir						Adaptation au changement climatique	
	,					Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier pré 2020	2021	2022	2023	2024	2025	Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie	
2020	2021	2022 X	2023 X	2024 X	2023 X		
Description de	es Moyens est		^	^	^	Développement économique	
						Version du :	13/12/20
Avancement 2	2020 :	-					
Justificatifs 20	020 :	-				Avancement Conseiller Cit'ergie	-
Avancement 2	2021 :	Action à réorie	nter : La comp	étence eaux pl	uviales apparti	ent au communes. Les PLUs obligent très régulièren	nent la mise en place de
				éseaux sépara	tifs. Le SCOT de	Métropole savoie prévoit une attention particulière	sur la gestion des eaux
		pluviales en zo	ne d'activité.				
		La communaut	tá da commun	ac no nout nac	agir directeme	nt sur cette action.	
		La communau	te de commun	es ne peut pas	agii uii ecteiiie	int sur cette action.	
Justificatifs 20	021 -					Avancement Conseiller Cit'ergie	
Avancement 2		- Action à réorie	enter			Availcement consenier cit eigie	-
Avancement 2	2022.	Action a reone	inter.				
Justificatifs 20	022 :	-					
							-
						Avancement Conseiller Cit'ergie	
						orvancement consenier cit ergic	

	Action n°	D-4-c	D. Un territoir	e gui préserve	son cadre de	vie et qui s'adapte au changement climatique			
Orientation:						re et adapter les pratiques sylvicoles au changement climatique			
Action :			c. Préserver le	s forêts prései	ntant les plus f	orts enjeux (pression foncière élevée, biodiversité, gros bois, forêt alluvi	ale, etc.)		
Action :			par une politic	que de classem	ent réglemen	taire et/ou de l'acquisition foncière			
					Acteurs con	cernés :			
Référent : Char	gée de mission	n Contrat Vert	et Bleu & charg	é de mission ag	griculture et fo	rêt			
Services pilote	: Pôle ingénier	rie technique et	Pôle Developp	ement local et	maîtrise d'ouv	rage de la commune de Cruet			
Partenaires int	ernes / externe	es : Commune o	de Cruet / CEN	/ PNR Massif d	es Bauges / CF	PF / CD			
Description de	l'action					Indicateurs			
La forêt alluvia	e du Gargot su	ur la commune	de Cruet est ur	ne zone nature	lle à préserver	Indicateur de suivi : Réalisation d'un diagnostic et mise en œuvre d'un programme			
et restaurer, er	n complément	des mesures de	éjà engagées (c	lassement de (	66Ha en EBC	de sensibilisation			
par la commun						Indicateur de Résultat : Surface de boisements acquis			
secteur avec u									
sensibilisant le	-		ressions qui pè	esent sur ces m	ilieux, avec la				
création d'un s						Fiche indicateurs Non			
Action 2-1 du c	ontrat Vert et	Bleu							
Moyens estim	és					Bénéfices Climat - Air - Energie			
budget	total	budget de for	nctionnement	budget inv	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
85 800 € TTC				85 80	0€ TTC	x Adaptation au changement climatique			
						Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier prév	visionnel					Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie			
Х	Х					x Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
Description de	s Moyens esti	més :			•	Développement économique			
						Version du : 13	/12/2023		

Avancement 2020 :	Peu d'info, portage de l'opération?
	Suivi des alertes défrichement avec DDT
Justificatifs 2020 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie 0%
Avancement 2021 :	Avancement correct mais moins rapide que prévu :  Le diagnostic faune flore a été réalisé et le sentier pédagogique est en cours de conception (panneaux de sensibilisation). La commune rencontre quelques difficultés pour avancer sur ce dossier.
Justificatifs 2021:	- Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Une rencontre avec la DDT a été réalisée pour travailler sur un arrêté de protection de milieu visant à établir un zonage de la forêt alluviale en vue de sa préservation. Une présentation est prévue en comité des maires d'ici la fin 2022.  Bonne avancée de la commune de Cruet en 2022 : Sentier de valorisation de la biodiversité des milieu alluviaux en cours de réalisation ; Volonté de la commune de réaliser un ENS sur ce site. Lien du projet avec la véloroute.  Objectif désormais défini d'acquisition de 33 ha de forêt alluvial dans le cadre de la stratégie de valorisation écologique des forêts.
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie

Orientation:	Action n				son cadre d	e v	ie et qui s'adapte au changement climatique	
Orientation:			5/ Préserver la		t Plan de Co		de Savoie et poursuivre le partenariat avec Espa	so Pollodonno nour la misa an
Action :				Contrat Vert e		eui	de Savoie et poursuivre le partenariat avec Espa	ce Belledoffile pour la filise en
			acuvic ac son	Contrac Vert c	Acteurs co	onc	cornés ·	
Référent :					Acteurs	UIIC	icilies .	
Referent:								
Comulana milata								
Services pilote	? :							
Partenaires in	**************************************							
rai teriaires iri	iternes / exteri	iles .						
Description d	a Hastian						Indicateurs	
Description de		uite de l'évaluation	on à mi-narcou	re du DCAET			Indicateurs Indicateur de suivi :	
Cette action e	st creee a la st	uite de l'évaldation	on a mi-parcou	13 du FCALT			Indicateur de saivi :	
							indicated de resultat :	
							Fiche indicateurs	Non
Moyens estim		1					Bénéfices Climat - Air - Energie	
	et total	budget de for	nctionnement	budget inv	estissement	_	Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
A définir						_	Adaptation au changement climatique	
Calandrian and	(tata						Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier pré 2020	2021	2022	2023	2024	2025		Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie	
2020	2021	2022 X	2023 X	2024 X		х	Baisse des émissions de gaz à effet de sern	
Description de	es Movens est		^	^	l	^	Développement économique	<u> </u>
Description at	coo y co co.						beveloppement economique	
							Version du :	13/12/2023
Avancement 2	2020 :	0						
Justificatifs 20	020 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2		0					0	070
Justificatifs 20	021 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2		0						
Justificatifs 20	022 :	0						
								0%
							Avancement Conseiller Cit'ergie	
							The second of th	

	Action n	n° D-3-b			son cadre de	e vi	e et qui s'adapte au changement climatique	
Orientation:			5/ Préserver la					
Action :			<ul> <li>b. Définir et m avec les enjeu</li> </ul>		e un plan d'a	icti	on sur la biodiversité, au-delà des échéances des	contrats verts et bleu, en lien
			avec les enjeu	a uu territoire	Acteurs co	once	ernés :	
Référent :								
Services pilote	:							
Partenaires int	ernes / exteri	nes :						
December 1 and 1	Heatler						Indicateurs	
Description de		uite de l'évaluation	on à mi-narcour	rs du PCAFT		+	Indicateurs Indicateur de suivi :	
cette action es	st creee a la si	uite de l'évaluation	on a mi-parcoui	3 du l'CALT		- 1	Indicateur de suivi :	
							Fiche indicateurs	Non
						ı	Title multateurs	11011
Moyens estim	és						Bénéfices Climat - Air - Energie	
	t total	budget de for	nctionnement	budget inv	estissement		Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
A définir							Adaptation au changement climatique	
		•	-			T.	Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier pré						_	Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	_	Réductions des consommations d'énergie	
		x	х	X		х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
Description de	es ivioyens es	times :				ŀ	Développement économique	
							Version du :	13/12/202
		-						
Avancement 2	2020 :	0						
Justificatifs 20		0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2	1021 :	0						
Justificatifs 20	21 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%
Avancement 2		0						
Luctificatife 20	22.	0						
Justificatifs 20	ZZ:	0						
								0%
							Avancement Conseiller Cit'ergie	

	Action n°	D-6-a	D. Un territoire	qui préserve so	n cadre de vie	et qui :	s'adapte au changement climatique	
Orientation: 6/ Adapter les bâtiments au changement clim								
Action : a. Poursuivre l'amélioration des performances énergétiques des bâtiments publics, en intégrant les enjeux du							it les enjeux du confort d'été	
					Acteurs concer	nés :		
Référent : Direc	trice du pôle ing	énierie techniqu	e et Responsabl	e du service trar	nsition énergéti	que		
Services pilote :	Pôle ingénierie t	technique et pôle	e Développemen	t Local et Transi	tion Energétiqu	e		
Partenaires inte	ernes / externes	: SPPEH, Platefo	rme de rénovati	ion énergétique,	communes, bu	reaux	d'études	
Description de						_	dicateurs	
	compose de troi				6 . 11/./	1	ateur de suivi: Prise en compte du confort d'	'été dans les bâtiments de la
				e en compte du n de la salle poly			nunauté de communes. ateur de résultat : Taux des travaux réalisés	dans la sadra de la plateforma
Bourgneuf)	ir ia genuarmeni	e de Montmellar	i ou la renovatio	in de la salle poly	/valente de	1	ant en compte le confort d'été. Taux de satis	· ·
,	ents communau	x. cela pourra se	traduire par un	accompagneme	nt technique	période estivale après rénovation des bâtiments communautaires.		
I .				(par exemple a		ľ		
commission tra	nsition énergétio	lue)						
I .		•		eforme de rénov				
				és à fort déphas	age et un	Fiche	indicateurs	Oui
conseil techniqu	ue précis auprès	des porteurs de	projets sur cette	thématique.				
Moyens estimé	s					Bénéfices Climat - Air - Energie		
budge	t total	budget de foi	nctionnement	budget inve	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
A définir						х	Adaptation au changement climatique	
							Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier prév	isionnel						Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	х	Réductions des consommations d'énergie	
x	х	х	x	х	х	х	Baisse des émissions de gaz à effet de serr	re
Description des	Moyens estimé	s:					Développement économique	
							Version du :	13/12/2023

Avancement 2020 :	-Audit énergétique sur le bâtiment de la recyclerie prenant en compte le confort d'été							
Justificatifs 2020 :	Avancement Conseiller Cit'ergie							
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : Etudes de maîtrise d'œuvre pour la rénovation de la recyclerie prenant en compte le confort d'été Audit énergétique sur l'atelier des quais prenant en compte le confort d'été Audits confort d'été ciblés dans le cadre du programme SEQUOIA							
Justificatifs 2021:	- Avancement Conseiller Cit'ergie -							
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant: 13 sites concernés par la prise en compte du confort d'été  Audit: 9 audits réalisés sur 2022 avec prise en compte du confort d'été. Ces audits devraient donner lieu à un PPI sur le patrimoine dans le cadre du Schéma Directeur Immobilier Energétique  Etudes: 3 études en cours sur les bâtiments pour prise en compte du confort d'été en phase maîtrise d'oeuvre: Recyclerie, Technicentre, Atelier des quais  Travaux: 4 sites prévus en travaux sur 2022 et 2023: Atelier des quais, Ateliers du Héron, Multiaccueil la cabane de Croes, Muliaccueil  Malataverne et 1 site ayant fait l'objet de travaux: le gymnase de Montmélian							
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie							

	Action n	n° D-3-b	D. Un territoir	e qui prése <u>rve</u>	son cadre de	e vi	e et qui s'adapte au changement climatique				
Orientation:			6/ Adapter les								
Action :			<ul> <li>b. Sensibiliser les acteurs du territoires aux enjeux du confort d'été, aux bonnes pratiques de gestion des bâtiments et aux solutions techniques (en lien avec la plateforme de la rénovation énergétique) pour limiter le recours à la climatisation</li> </ul>								
					Acteurs co						
Référent :											
Services pilote	:										
Partenaires int	ernes / exteri	nes :									
Description de	l'action						Indicateurs				
		uite de l'évaluation	on à mi-parcou	s du PCAET			Indicateur de suivi :				
						- 1	Indicateur de résultat :				
						-					
						-					
						-					
						١		Non			
						ı	Fiche indicateurs	Non			
Moyens estim	és					1	Bénéfices Climat - Air - Energie				
	t total	budget de for	nctionnement	budget inv	estissement	7	Mobilisation et sensibilisation des acteurs				
A définir						+	Adaptation au changement climatique				
		-1				$\top$	Amélioration de la qualité de l'air				
Calendrier pré	visionnel					ı	Energies renouvelables				
2020	2021	2022	2023	2024	2025	T	Réductions des consommations d'énergie				
		х	х	х		х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre				
Description de	s Moyens est	timés :					Développement économique				
						-					
						-					
						-					
						_	Version du :	13/12/202			
							version au .	15/12/202			
Avancement 2	:020 :	0									
Justificatifs 20	20 :	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	0%			
Avancement 2	2021 :	0									
Justificatifs 20	21.	0					Avancement Conseiller Cit'ergie	00/			
Avancement 2		0					Avancement consenier cit ergie	0%			
Avancement 2	.022 .	Ĭ									
Justificatifs 20	22 :	0									
								0%			
							A	<b>3</b> /0			
							Avancement Conseiller Cit'ergie				

	Action n°		E. Un territoire	•				responsable		
Orientation:			L/ Structurer une démarche d'économie solidaire							
Action :			<ul> <li>a. Porter une de d'activités nouve</li> </ul>				mie So	ociale et Solidaire sur le territoire et accompagner les expérimentations		
					Acteu	rs conce	nés :			
Référent : Dire	ctrice du Pôle De	eveloppement Lo	cal et Transition	énergétique						
Services pilote	: Pôle Developpe	ment Local et Tro	nsition énergéti	ique						
Partenaires into	ernes / externes	: Structures d'ins	ertion, acteurs e	economiques du	u territ	oire				
Description de	l'action						Ir	ndicateurs		
<u> </u>	se à favoriser l'ex	nérimentation e	t le dévelonnner	ment d'activités	nouve	elles	-	rateur de suivi : Nombre de réunion et d'actions structurantes		
	irculaire (recycle	•		nene a accivites			1	Indicateur de résultat : Nombre d'activités nouvelles accompagnées		
		-, -0	,							
Elle vise en lien	des porteurs de	projets avec la c	ommunauté de	communes dan	ıs le ca	dre de				
ses politiques.										
D						Ethodala	Fiche	e indicateurs Non		
Dans un premie (action E2d)	er temps, elle s'a	ppuie sur le deve	eloppement de l	a recyclerie au s	sein de	Fibrethi	K			
Moyens estime	és						В	énéfices Climat - Air - Energie		
budge	et total	budget de for	nctionnement	budget inv	estisse	ement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
A définir								Adaptation au changement climatique		
								Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier prév	visionnel							Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024		2025	х	x Réductions des consommations d'énergie		
х	x	х	x	х			х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre		
Description de	s Moyens estim	és:					х	Développement économique		
								Version du : 13/12/202		

Avancement 2020 :	-
Justificatifs 2020 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : Inauguration de la recyclerie en mai 20201, renouvellement du soutien à la démarche Enfin Rémploi sur le rémploi des matériaux du bâtiment, Accompagnement de Terre solidaire dans sa montée en puissance et sa diversification  Piste de mise en place de consignes dans le cadre de Territoire Zéro Chômeurs de Longue Durée
Justificatifs 2021:	- Avancement Conseiller Cit'ergie -
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Poursuite de l'engagement de la collectivité auprès de Fibréthik porteur de la recyclerie : la collectivité est maître d'ouvrage de la construction du magasin; soutien apporté à Fibréthik dans le cadre de leur candidature au PTCE (Pôle Territoriaux de Coopération Economique) : Fibréthik a été labellisé en 2021 sur le niveau 1 ; en 2022 : Fibréthik présente sa candidature pour une labelisation de niveau 2 avec le soutien de la cté de communes .
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -

	Action n°	E-1-b E. Un territoire qui soutient une économie locale et responsable							
Orientation:			1/ Structurer une démarche d'économie solidaire						
Action :			<ul> <li>b. Accompagner le développement de l'entreprise à but d'emploi en participant à l'émergence de nouvelles activités utiles au territoire</li> </ul>						
	Acteurs concernés :								
Référent : Direct	trice du Pôle De	veloppement Lo	cal et Transition	énergétique					
Services pilote : F	Pâle Develonner	ment Local et Tro	ansition éneraét	iaue					
<i>p</i>				-4					
Partenaires inter	rnes / externes :	: ADEME / Etat /	Région						
Description de l'						Indicateurs			
L'objectif de cett						Indicateur de suivi : Préparation du plan			
d'accompagnem						Indicateur de résultat : % de chomeur longue durée sur l'ensemble du territoire.			
dispositifs pour r	épondre à la vo	lonté du territoi	re de structurer	une démarche d	l'économie				
solidaire.									
Elle se traduit da	ıns un nremier t	emns nar la rénd	nnse à l'annel à i	nroiet Préventio	n et Économie				
Circulaire : soutie				,		Fiche indicateurs Non			
Circulaire dans le		t sur la recvcleri	e						
Moyens estimés						Bénéfices Climat - Air - Energie			
budget	total	budget de for	nctionnement	budget inve	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
A définir						Adaptation au changement climatique			
						Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier prévis	sionnel					Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x Réductions des consommations d'énergie			
х	х	х	x	x	х	x Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
Description des	Moyens estimé	s:				x Développement économique			
						Version du : 13/12/20			

Avancement 2020 :	-		
Justificatifs 2020 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	20%
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : Recrutement d'un chef de projet TZCLD		
	Animation de la démarche en cours, construction de la candidature TZC et travail sur les activités nouvelles	CLD pour un dépôt au premier semestre 20	22, Recherche en cours de locaux
Justificatifs 2021 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Depuis deux ans, la cté de communes anime personnes privées d'emploi avec rencontres individuelles et ateliers col construire dans le cadre de l'entreprise à but d'emploi emploi en appui habitants; la cté de communes porte un poste de chargée de mission à le recrutement du préfigurateur du directeur de l'EBE, poste à temps pl candidature devrait être déposé fin 2022 auprès du fonds national TZCL	llectifs tous les 15 jours, travail de définitio des enquêtes menées auprès des entrepri temps plein dédié à l'animation de la dém lein, porté par l'association Bien Vivre en v	n des activités nouvelles à ses, des communes, des arche, complété courant 2022 par
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-

Orientation:				Action n° E-1-c E. Un territoire qui soutient une économie locale et responsable							
			1/ Structurer une démarche d'économie solidaire								
Action :			<ul> <li>c. S'engager activement dans le volet justice sociale alimentaire du Projet Alimentaire Territorial (PAT) en intégrant le réseau de Terre solidaire et en contribuant au développement de leur espace collaboratif alimentaire, "La Popotte".</li> </ul>								
Acteurs concernés :											
Référent : Respo	nsable agricult	ure									
	201 57 1		/ /								
Services pilote : Pôle Développement local et transition énergétique											
Partenaires inter	nes / externes	: Terre Solicaire	. région, départe	ment							
	,		, ., ., .								
Description de l'a	action					Indicateurs					
Cette action vise	à permettre le	développemen	t de Terre Solida	ire: Association	oeuvrant dans	Indicateur de suivi : Nombre de réunion et d'actions structurantes					
le domaine de l'ir	nsertion et du i	maraîchage biol	ogique. Cette ass	ociation emploi	ie actuellement	Indicateur de résultat : Evolution du chiffre d'affaire de l'association					
25 salariés en ins	ertion mobilisé	és sur la product	ion de légumes l	oiologiques.							
C-+++:											
Cette action passe par le soutien au projet de développement de l'association travaillant											
	•										
l'amélioration de	l'espace de ve	nte des légume	s, l'amélioration			Fiche indicateurs Non					
l'amélioration de salariés et la réno	el'espace de ve ovation thermi	nte des légume	s, l'amélioration								
l'amélioration de salariés et la réno Moyens estimés	l'espace de ve	nte des légume que du bâtimen	s, l'amélioration t rénové.	des conditions c	de travail des	Bénéfices Climat - Air - Energie					
l'amélioration de salariés et la réno	l'espace de ve	nte des légume que du bâtimen	s, l'amélioration	des conditions c budget inve	de travail des estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs					
l'amélioration de salariés et la réno Moyens estimés	l'espace de ve	nte des légume que du bâtimen	s, l'amélioration t rénové.	des conditions c budget inve	de travail des	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique					
l'amélioration de salariés et la réno Moyens estimés budget	e l'espace de ve ovation thermid total	nte des légume que du bâtimen	s, l'amélioration t rénové.	des conditions c budget inve	de travail des estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air					
l'amélioration de salariés et la rénd Moyens estimés budget Calendrier prévis	l'espace de ve ovation thermid total	nte des légume: que du bâtimen budget de fo	s, l'amélioration t rénové. nctionnement	budget inve	de travail des estissement 000 €	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  x Energies renouvelables					
l'amélioration de salariés et la rénd Moyens estimés budget Calendrier prévis 2020	l'espace de ve ovation thermid total ionnel	nte des légume que du bâtimen	s, l'amélioration t rénové.	des conditions c budget inve	de travail des estissement	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  x Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie					
l'amélioration de salariés et la rénc  Moyens estimés budget  Calendrier prévis 2020 50 000 €	total  ionnel 2021 50 000 €	nte des légume: que du bâtimen budget de foi	s, l'amélioration t rénové. nctionnement	budget inve	de travail des estissement 000 €	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air  x Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie  x Baisse des émissions de gaz à effet de serre					
l'amélioration de salariés et la rénc  Moyens estimés budget  Calendrier prévis 2020 50 000 €  Description des I	total  ionnel 2021 50 000 €  Moyens estime	nte des légume: que du bâtimen budget de foi 2022	s, l'amélioration t rénové. nctionnement	budget inve	estissement 000 € 2025	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  x Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie					
l'amélioration de salariés et la rénde Moyens estimés budget  Calendrier prévis 2020 50 000 €  Description des IS	total  ionnel  2021  50 000 €  Moyens estimac communauté	nte des légume: que du bâtimen budget de foi 2022	s, l'amélioration t rénové. nctionnement	budget inve	estissement 000 € 2025	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air  x Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie  x Baisse des émissions de gaz à effet de serre					
l'amélioration de salariés et la rénc  Moyens estimés budget  Calendrier prévis 2020 50 000 €  Description des I	total  ionnel  2021  50 000 €  Moyens estimac communauté	nte des légume: que du bâtimen budget de foi 2022	s, l'amélioration t rénové. nctionnement	budget inve	estissement 000 € 2025	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air  x Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie  x Baisse des émissions de gaz à effet de serre					
l'amélioration de salariés et la rénde Moyens estimés budget  Calendrier prévis 2020 50 000 €  Description des IS	total  ionnel  2021  50 000 €  Moyens estimac communauté	nte des légume: que du bâtimen budget de foi 2022	s, l'amélioration t rénové. nctionnement	budget inve	estissement 000 € 2025	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air  x Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie  x Baisse des émissions de gaz à effet de serre					
l'amélioration de salariés et la réno Moyens estimés budget  Calendrier prévis 2020 50 000 €  Description des la Subvention de la	total  ionnel  2021  50 000 €  Moyens estimac communauté	nte des légume: que du bâtimen budget de foi 2022	s, l'amélioration t rénové. nctionnement	budget inve	estissement 000 € 2025	Bénéfices Climat - Air - Energie  x Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique  Amélioration de la qualité de l'air  x Energies renouvelables  x Réductions des consommations d'énergie  x Baisse des émissions de gaz à effet de serre  x Développement économique	13/12/20				

Avancement 2020 :	Subvention de 50 000 € de CCCS sur le projet							
Justificatifs 2020 :	Avancement Conseiller Cit'ergie -							
Avancement 2021 :	Avancement satisfaisant : Subvention supplémentaire de 50 000 € votée (Conseil communautaire du 20/05) Travail avec la cuisine centrale de Montmélian dans le cadre du projet " A Montmélian, on sème pour la vie". Développement de la surface cultivée par Terre Solidaire sur la commune des Mollettes. Le développement de Terre Solidaire se poursuit avec le soutien de la Communauté de communes.							
Justificatifs 2021 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -							
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Finalisation des travaux de rénovation de Terre Solidaire avec le soutien de la communauté de communes. Journée d'inauguration le 10/09/22							
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -							

	Action n°	E-2-a	E. Un territoire	ocale e	t responsable				
Orientation:	n: 2/ Réduire les déchets et favoriser leur réemploi								
Action :			a. Définir et m	ettre en oeuvre	la stratégie d	e préve	ention et de gestion des déchets		
				1	Acteurs conce	rnés :			
Référent : Char	gée de mission o	déchet							
Services pilote :	Pôle Ingénierie	technique							
Partenaires into	ernes / externes	: Communes et	habitants du te	rritoire					
Description de							ndicateurs		
				le la gestion des	déchets et de		cateurs de suivi : Mise en place de la statégi	ie, nombre de personnes	
partenaires sur	le territoire pou	ir réduire et évit	er la productior	de déchets.			touchées		
							Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire : Production de déchets ménagers et assimilés (avec déblais et gravats) par habitant (kg/hab.an)		
						assii	illes (avec debiais et gravats) par fiabitant	(kg/ilab.all)	
						Fich	Fiche indicateurs Oui		
Moyens estime				<u> </u>		E	Sénéfices Climat - Air - Energie		
	t total	budget de for	nctionnement	budget inve	estissement	х			
A définir							Adaptation au changement climatique		
							Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier prév							Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025		Réductions des consommations d'énergie		
х	х	х	х	х		x x	Baisse des émissions de gaz à effet de ser	rre	
Description de	Moyens estim	és:					Développement économique		
							Version du :	13/12/2023	

Avancement 2020 :	Guide auprès des habitants sur la réduction de déchets en d	Guide auprès des habitants sur la réduction de déchets en cours de réalisation								
	Centre de tri en projet	Centre de tri en projet								
Justificatifs 2020 :	Guide réduction des déchets en cours d'élaboration et plan prévention des déchets	Guide réduction des déchets en cours d'élaboration et plan de prévention des déchets  Avancement Conseiller Cit'ergie  20%								
Avancement 2021 :		Avancement satisfaisant : Lancement du défi réduisons nos déchets d'octobre 2021 à février 2022 Rédaction et publication du guide réduisons nos déchets et notre impact environnemental.								
	Indicateurs à venir de la part de Michèle Jeanson									
Justificatifs 2021:	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-							
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant : Résultat du défi satisfaisant (ci-jo Pas de reconduction du défi en 2022 – 2023 : à la place pro déchets : environ 8 actions par trimestre -Action de sensibilisation dans les écoles -Développement du compostage de proximité (individuel, p pour répondre à l'obligation de janvier 2024 -2023, animations supplémentaires spécifiques au tri/recycl -Renouvellement du Plan Local de Prévention des déchets e Modernisation du centre de tri : Travaux à partir de septem	gramme d'actions (ateliers et visites ouverts à tous artagé et d'établissement) il n'y aura pas de mise e ables pour explication de l'extension des consignes n 2023 (il arrivera au terme des 5 ans)	n place de collecte de biodéchets							
Justificatifs 2022 :	Bilan du défi réduisons nos déchets	Avancement Conseiller Cit'ergie	-							



0	Action n°	#REF!				locale et responsable	
Orientation:			2/ Reduire les	dechets et fav	oriser leur rée	mploi	
Action :			#REF!				
					Acteurs cond	cernés :	
Référent : Chai	gée de missio	n déchet					
Services pilote	: Pôle Ingénier	ie technique					
Partenaires : SI	BRECSA, Savoi	ie déchets					
Description de	l'action					Indicateurs	
Cette action pa	sse par l'orgar	nisation de tem	nps de travail po	ur l'harmonisa	tion des	Indicateur de suivi : Nombre de temps de travail organisés	
consignes de ti	ri en lien avec l	la loi TECV.				Indicateur de Résultat : Harmonisation des consignes	
			de tri gestionnai centre des disc		recyclables		
pour la commit	maute de com	iliulies sela au	centre des disc	ussions.			
						Fiche indicateurs	#REF!
Moyens estim	és					Bénéfices Climat - Air - Energie	
buget		budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs	
A définir						x Adaptation au changement climatique	
		•				Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier prév					,	Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie	
х	Х	х	х	х	х	x Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
						Développement économique	
						Version du :	13/12/2023
Avancement 2 Justificatifs 20		#REF! #REF!				Avenue of Constiller Citiens	
Avancement 2		#REF!				Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!
Avancement 2	021:	#KEF!					
Justificatifs 20		#REF!				Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!
Avancement 2	022 :	#REF!					

**Avancement Conseiller Cit'ergie** 

#REF!

Justificatifs 2022 :

#REF!

Orientation:	Action n°	#REF!			voriser leur ré		e et responsable	
Action :			#REF!					
					Acteurs con	carnás		
Référent : Cha	rgée de missio	n déchet et/o	u Responsable (	du service tran				
nererene i ene	ngee de missie	deciner et, o	и певропвивіе (	aa sel vice traii	ionion energen	que		
Services pilote	: service déche	ets, pôle dével	oppement local	1				
Partenaires : I	Kayak architect	ure, les chanti	ers valoristes, t	rialp, arts et m	nétiers, EPFL73	ent	reprises, artisans	
Description d						_	dicateurs	
		-	on d'une filière	de réemploi d	les matériaux		ateur de suivi : réalisation de l'étude	
	ur le Territoire		re : léchets selon le	ur catégorie (c	láchats inartas		ateur de Résultat : Tonnage de déchets réemployés	
I .	ereux, déchets	-		ui categorie (c	iechets mertes,	1		
_			is productrices	de déchets, au	ıssi bien d'un			
	quantitatif que							
I .		lesquelles il se	erait le plus per	tinent de met	tre en place			
des actions cit	oiees							
Ce projet pass	e par des sessi	ons de travail	avec les différe	nts partenaire	s du projet afin			
	s conditions de							
I .			ra être travaillé					#REF!
			ue la coordinati ux de déconstri			Fiche	indicateurs	
banques de m		oi des illateria	ux ue ueconstr	uction, la mise	en place de			
Moyens estim		l		handa at in		_	énéfices Climat - Air - Energie	
buge	t total 10 000 €	budget de fo	nctionnement	budget inv	restissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs  Adaptation au changement climatique	
	10 000 €						Amélioration de la qualité de l'air	
Calendrier pré	visionnel						Energies renouvelables	
2020	2021	2022	2023	2024	2025	х	Réductions des consommations d'énergie	
х	х					х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre	
Description d	es Moyens est	imés :				х	Développement économique	
						1	Version du :	13/12/202
Avancement 2	2020 :	#REF!						
Justificatifs 20	220 -	#REF!					Avenage of Canadillar Citiansia	
Justilicatiis 20	J2U :	#KEF!					Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!
								#NEF!
Avancement 2	2021 :	#REF!						
Justificatifs 20	021 :	#REF!					Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!
Avancement 2		#REF!						
Justificatifs 20	)22 :	#REF!					Avancement Conseiller Cit'ergie	#REF!

	A	"DEEL	E 11 - 1 - 2 - 2 - 2				at a second to		
Orientation:	Action n°	#REF!		déchets et fav			et responsable		
Orientation.			•	decilets et lav	oriser leur ree	IIIPIOI			
Action :			#REF!						
					Acteurs con	ernés	:		
Référent : Cha	rgée de missior	n déchet et/ou	Directrice du p	ôle Développer	nent Local et T	ransiti	on Energétique		
Services pilote	: pole ingénieri	e technique et	pôle transition	énergétique et	développemer	t loca	1		
Partenaires : re	ecyclerie, collec	tif TZCLD							
Description de						_	dicateurs		
Cette action s'						I	ateur de suivi : Ouverture de la recyclerie		
		•	t Pierre d'Albigr		•	Indic	ateur de Résultat : Tonnage de déchets évités		
	•		s et sur l'ensem		e Cœur de				
			ciation insertion						
			ifivation de ses iation récupère						
voiles de para			lation recupere	de nouvelles n	natieres .				
			vue porté par l	a com com		Fiche	indicateurs	#REF!	
2022 1 0011	accioi. a aii iic	a de vente pre	rue porte par i						
Moyens estim	és					В	énéfices Climat - Air - Energie		
budge	et total	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
				1,3 millio	ons euros		Adaptation au changement climatique		
							Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier pré	visionnel					х	Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	х	Réductions des consommations d'énergie		
х	х	х	x	х	х	х	Baisse des émissions de gaz à effet de serre		
Description de	•					х	Développement économique		
			munauté de coi	mmunes : 660 l	<b>∢€</b>				
Rénovation th	•								
			ines du magasir	n : 400 k€					
Aménagément	ts intérieurs du	bâtiment : 300	) k€						
							Version du :	13/12/2023	
Avancement 2	020	#REF!							
Avancement 2	1020 :	#KEF!							

Avancement 2020 : #REF!

Justificatifs 2020 : #REF!

Avancement 2021 : #REF!

Justificatifs 2021 : #REF!

Avancement 2022 : #REF!

Avancement 2022 : #REF!

Justificatifs 2022 : #REF!

Avancement 2022 : #REF!

Avancement 2022 : #REF!

Avancement 2022 : #REF!

Orientation:	Action n°	E-3-a	E. Un territoir 3/ Soutenir le			locale	et responsable			
Action :		a. Approfondir la démarche de l'intercommunalité dans l'utilisation de bois de construction local								
Acteurs concernés :										
Référent : Cha	rgé de mission	forêt			Acteurs cor	cernes				
Services pilote	: Pôle Dévelop	pement local e	t transition éne	ergétique						
Partenaires : pfilière bois coi		technique, con	nmunes, comm	unes forestièr	es, Associatino	Bois o	les Alpes, Comité Interprofessionnel du Bois de	Chartreuse, acteurs de la		
Description de	e l'action					lr	dicateurs			
de l'intercom	nunalité.	bois local dans volonté est d'a				Indic	ateur de suivi : Nb d'action pour l'utilisation du ateur de Résultat : Nb d'emploi dans la filière b indicateurs			
Moyens estim	nés					В	énéfices Climat - Air - Energie			
budge	et total	budget de foi	nctionnement	budget inv	estissement	х	Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
A définir							Adaptation au changement climatique			
							Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier pré		2022	2023	2024	2025	-	Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie			
2020	2021 X	2022 X	2023 X	2024 X	2025 ×	+ x	Baisse des émissions de gaz à effet de serre			
Description de	es Moyens esti		^			T X	Développement économique			
								13/12/202		
							Version du :	13/12/202		

Avancement 2020 :	-					
Justificatifs 2020 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -					
Avancement 2021 :	Action à structurer (pas d'action majeure en 2021)  Cœur de Savoie est adhérent Bois des Alpes et Bois de Chartreuse mais le suivi des projets publics n'est pas en place.  La présidente a sollicité la préfecture sur ce point dans le cadre de l'élaboration du CRTE. Cette sollicitation est restée sans réponse.  Des communes ont des projets sur ce sujet (exemple Gymnase de Porte de Savoie en 2023)  Des actions pourraient être envisagées dans le cadre de projets communautaires (recyclerie, technicentre) et dans le cadre de projet communaux (en lien avec les projets recensés dans le CRTE)					
Justificatifs 2021 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -					
Avancement 2022 :	Avancement consellier cir ergie  Avancement satisfaisant:  Réalisation d'une journée de formation avec les COFOR en décembre 2021 auprès des élus avec visite du chantier de la maison de la vigne et du vin à Apremont.  Renouvellement de l'adhésion à Bois des Alpes et Bois de Chartreuse.  Les projets de Technicentre et de la Recylcerie intègre l'utilisation de biomatériaux.					
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie -					

O de cataliano	Action n°	E-4-a				locale et responsable		
Orientation:			4/ Développe	r des circuits a	limentaires de	proximite		
Action :			a. Mettre en o	euvre le Proje	Territorial			
					Acteurs con	ocernés :		
Référent : Cha	rgé de mission	agriculture						
Services pilote	: agriculture							
Partenaires · (	hamhre d'agrid	culture, adabio,	GDA dénarten	nent commun	ρς			
artenaires . e	mambre a agric	curture, adabio,	ODA, acparter	nent, commun	C3			
Description de	e l'action					Indicateurs		
		programme d'a				Indicateur de suivi : PAT réalisé		
		tive et favorise		urts alimentaire	es:			
	•	alimentaires lo	cale			<u>Indicateur de résultat</u> : Part de surface agricole certifiée agriculture biologique		
	étude de marc					en conversion et haute valeur environnementale (%)		
		restauration co						
restauration c		articipant à l'ap	provisionneme	ent local et bio	pour la	L'objectif à horizon 2030 est d'avoir 30 % de cultures converties au bio.		
restauration c	ollective					Fiche indicateurs Non		
Contenu de la	fiche à action à	à actualiser ave	c le PAT					
Moyens estim		1				Bénéfices Climat - Air - Energie		
buge	t total	–	nctionnement	budget inv	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs		
	30 000 €	30 0	100 €			Adaptation au changement climatique		
						Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier pré						Energies renouvelables		
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie		
Doscription de	s Moyens esti	más:				Baisse des émissions de gaz à effet de serre     Développement économique		
	•	aire Territorial :	valeur estimée	30 000 £ sur 3	1021 (ráalicá ar			
interne)	r rojet Allinente	ane remitorian.	valeur estimee	30 000 € 3ui 2	.021 (realise er			
lineerine,								
						Version du : 13/12/		
						version au		
		Facility and solar	us at alimanta	ti D - II - d	- 6-4-1	Coour de Coueie		

Participation étude Département "de la terre à l'assiette", réseautage territoires voisins 1er recrutement lancé en février 2019, reporté cause COVID, entretiens réalisés en juin (infructueux) 2nd recrutemement lancé en septembre, 60 candidats, prévu en Janvier Justificatifs 2020 : Rendu étude Belledonne, Grésivaudan, Coeur de Savoie **Avancement Conseiller Cit'ergie** Recrutement chargé de mission 50% fiche de poste Avancement 2021 : Bon avancement avec notamment le recrutement de Pauline Pison (création de poste) en mars 2021, La candidature PAT du département a été retenue par l'Etat dans le cadre du Plan National Alimentaire. Le PAT Cœur de Savoie est en cours de finalisation avec notamment un enjeu de concertation avec les acteurs de la filière. La finalisation du PAT est prévue courant 2022. Justificatifs 2021 : **Avancement Conseiller Cit'ergie** Avancement 2022 : Avancement satisfaisant : Plusieurs réunions du COPIL du PAT avec une quarantaine de participants. Le plan d'action est en cours de finalisation. Justificatifs 2022: Avancement Conseiller Cit'ergie

	Action n°							et responsable		
Orientation:	Orientation: 4/ Développer des circuits alimentaires de proximité									
Action :		b. Accompagner la transition agricole en travaillant sur la mutation des cultures et du foncier								
					Acteurs c	once	ernés	:		
Référent : char	gé de mission	agriculture								
Services pilote	· aaricultura									
Services phote	. agriculture									
Partenaires int	ernes / externe	es : chambre d'	agriculture, SA	FER, commune	s, GDA, agri	culte	eurs, s	yndicat mixte ARCISERE, département, Esp	ace Belledonne	
Description de	l'action						Inc	dicateurs		
Cette action fa	it partie du pla	n d'action agric	ole sur l'accon	npagnement de	es .		Indicateur de suivi : Diagnostic du foncier			
changements of	de pratiques et	vise à :		-			Indicateur de Résultat : Nombre d'hectares reconquis			
- identifier du	foncier agricole	disponible por	ur une mise en	exploitation pa	ar des		· ·			
porteurs de pr	ojet en agricult	ure durable								
- accompagner	des travaux de	e reconquête a	gricole avec ur	objectif de 20	hectares					
							Fiche	indicateurs	Non	
Contenu de la	fiche à action à	actualiser ave	c le PAT			ľ	· iciic		11011	
Moyens estim	és						Bé	néfices Climat - Air - Energie		
buget	total	budget de for	nctionnement	budget inv	estissement		x Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
	100 000 €						Adaptation au changement climatique			
						П	Amélioration de la qualité de l'air			
Calendrier pré	visionnel					Γ	Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	П	Réductions des consommations d'énergie			
x	х	х	х	х		х	x			
Description des Moyens estimés :							x Développement économique			
								Version du :	13/12/20	

Avancement 2020 :	Enquête auprès des agriculteurs, environ 20ha identifiés  Appel à projet reconquête agricole : 3 ha de travaux prévus au Pontet avec l'AFP  Etude sur le marché foncier local avec la SAFER  Le marché agricole Coeur de Savoie représente environ 100ha/an soit 50% des surfaces totales vendues (pri Formation MCMA avec EPFL  En attente d'une proposition d'accompagnement bien vacants et sans maître avec COFOR et SAFER + conver avec CASMB	, , ,
Justificatifs 2020 :	Résultats enquête agriculteurs Dépot de subvention travaux le Pontet (PPT, compensations agri) Etude SAFER	50%
Avancement 2021 :	Bon avancement en 2021.  Projet de reconquête agricole sur la commune du Pontet réalisé (3ha).2 projets en étude avancée: Le Bourg chèverie), La Chapelle Blanche (3 ha viticoles). D'autres projets sont en émergence. Les visites conseils mis é pour accompagner cette dynamique fonctionnent bien.  Le Comité Local d'Installation a été mis en place (réunion le 9/9) avec une volonté d'anticiper les transmissio La convention SAFER (Déclaration d'Intention d'Aliéner et Biens Vacants Sans Maîtres) est signée et active.	en place auprès des agriculteurs
Justificatifs 2021 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie	-
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant: Les projets de reconquête agricole identifiés en 2021 sont réalisés et 3 nouveaux projets sont en cours (St Pi Chamousset). Les CLIs se poursuivent. Une réunion s'est tenue en juin 2022 avec la présentation de l'étude sur les cédants exploitations n'ont pas encore de repreneurs et pourraient faire l'objet d'un accompagnement soit environ ? La convention SAFER se poursuit avec notamment une veille foncière.	et futurs cédants : 38
Justificatifs 2022 :	- Avancement Conseiller Cit'ergie	=

	Action n°	E-4-c		e qui soutient r des circuits a			et responsable		
Orientation:									
Action :			c. Créer une le restauration c		serverie en lie	n ave	les agriculteurs du territoire, Terre	solidaire, et les communes p	our leur
					Acteurs con	cernés			
Référent : Ch	argé de mission	agriculture							
Services pilote									
Services pilote	. ugriculture								
Partenaires :	Chambre d'agri	culture, adabic	, GDA, Terres	olidaires, mara	aîchers, produ	teurs	de fruits et légumes		
Description d	e l'action					In	dicateurs		
Dans le cadre	des mesures co	ompensatoires	collectives liée	s à l'extension	de la zone	Indic	ateur de suivi : Réalisation de l'étude		
d'activités Arc	'isère, la créati	on d'une légun	nerie est propo	sée.		Indic	ateur de résultat : Nombre de repas	servis via la légumerie	
	la faisabilité du						ateur de résultat : Part de produits b	iologiques dans la restauratio	on
	onforter la seul		ale existante su	ır la Ville de M	ontmélian et	colle	ctive publique (%		
	oluer : régie alir								
	la création d'ui								
	5000 repas par								
	analyse de ce q récis de la resta			s circuits de ve	nte actueis et				
ues besoiris p	recis de la resta	suration collect	ive.						
Au delà de la	légumerie-cons	serverie, cette a	action pourra p	ermettre de tr	availler avec				
les autres coll	ectivités (comn	nunes) à la cré	ation d'une str	uture commun	e de type SPL			Non	
capable d'être	sollicitée par s	ses membres p	our la transfori	mation et le sto	ockage des			Non	
	entaires issues o	de la productio	n locale et la fo	urniture des re	epas aux	Fiche	indicateurs		
membres de l									
Contenu de la	fiche à action	à actualiser ave	c le PAT						
Moyens estin	nés					В	énéfices Climat - Air - Energie		
buge	t total	budget de fo	nctionnement	budget inv	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs			
	48 000 €	48 (	000€			Adaptation au changement climatique			
							Amélioration de la qualité de l'air		
Calendrier pro						Energies renouvelables			
2020	2021	2022	2023	2024	2025	x	Réductions des consommations d'e		
x 48 000 € x							x Baisse des émissions de gaz à effet de serre		
	es Moyens esti					х	Développement économique		
Eude sur la co	nserverie / Lég	umerie : 40 00	0 € prévu au bι	udget 2021					
						<u> </u>			
							Version du :	1	13/12/2023

Etude à faire sur la légumerie pour en déterminer la pertinence / car bcp de vente directe Acteur principal = Terre Solidaire lustificatifs 2020 : Dépot de subvention de la Ville de Montmélian pour 20% l'accompagnement des cuisiniers Avancement 2021 : La consultation pour une étude d'opportunité et des premiers chiffrages sur une légumerie a été lancée avec une attribution prévue en septembre 2021. Un groupe de travail politique a été mis en place mi-2021 afin de définir les orientations politiques en lien avec les projets identifiés sur le territoire (Alton, cuisine centrale de Montmélian, La Rochette....) sur la base de la réponse au questionnaire restauration collective. Financement à hauteur de 8 000 € de l'accompagnement "les pieds dans le plat" auprès de la cuisine de Montmélian visant à définir les choix stratégiques au niveau de la cuisine et leurs déclinaison (travaux, menus, organisation matérielle, formation et organisation du personnel). ustificatifs 2021 : La première partie de l'étude concernant l'offre et la demande a été réalisée par la chambre d'agriculture. Un petit noyau de 10 à 15 agriculteurs ont montré un intérêt pour la démarche. Déclenchement de la seconde phase de l'étude avec Aircoop pour définir différent scénariis d'équipements chiffrés.

Echanges avec la Ville de Montmélian pour une évolution de la cuisine centrale et la formation des cuisiniers

attente du recrutement)

de dimensionnement)

ustificatifs 2022 :

Réalisation d'une visite de cusine centrale sur Arlysère en mai 2022

Rédaction du cahier des charge l'étude d'opportunité pour la création d'un atelier collectif de transformation végétale (lancement en

Lancement d'une concertation avec les communes sur les cuisines centrales avec la volonté de relocaliser les approvisionnements. 3 réunions ont été organisées sur le territoire aboutissant à la réalisation de 2 groupements de commande (un pour la restructuration de la cuisine de Monthellian et un autre avec Porte de Maurienne pour la construction d'une nouvelle cuisine: étude juirdique et première étude

	Action n°	E-5-a	E. Un territoire	qui soutient un	e économie loca	le et responsable					
Orientation: 5/ Développer un tourisme durable											
Action :	a. Mettre en œuvre les actions issues de l'étude stratégique touristique durable										
				1	Acteurs concerr	és :					
Référent : Direct	teur de l'EPIC 01	Г									
Services pilote : Pôle Développement Local et Transition Energétique											
Services pilote : F	Pole Developper	nent Local et Tra	nsition Energeti								
Partenaires inter	rnes / externes :	Offices de touri	me. acteurs du	monde touristic	nue						
r arterian es inter	ines, externes.	. Offices de todin	me, acteurs au	monac touristic	140						
Description de l'	'action					Indicateurs					
L'étude de straté			erritoire oriente	très fortement s	ses actions vers	Indicateur de suivi : Réalisation de l'étude					
une toursime du	ırable et un agri	tourisme.				Indicateur de résultat : Taux d'hébergements labellisés Ecolabel européen (ou					
						équivalent) - indicateur Citergie facultatif. Il a été étudié et jugé non pertinent. Il					
Cette action vise		gement de cette	étude, a déroul	er les actions pr	ioritaires et	est proposé de le remplacer par le nombre de personnes touchées par des					
rapides de cette	etude.					évènements touristiques avec des produits locaux					
						Fiche indicateurs Oui					
Moyens estimés	S					Bénéfices Climat - Air - Energie					
budget	t total	budget de for	ctionnement	budget inv	estissement	x Mobilisation et sensibilisation des acteurs					
A définir						Adaptation au changement climatique					
						Amélioration de la qualité de l'air					
Calendrier prévis					1	Energies renouvelables					
2020	2021	2022	2023	2024	2025	Réductions des consommations d'énergie					
X	X	х	X	Х	Х						
Description des Montant de l'étu	•	25:				x Développement économique					
iviontant de l'étu	uae : 36 000 €										
						Version du : 13/12/2023					
						version du . 15/12/2023					

Avancement 2020 :	Etude finalisée au cours de l'été 2020. Les premiéres actions préconnisées se sont mises en place parallélement au déroulé de l'etude. Nouvelle gouvernance au travers de la mise en place d'un EPIC (Evolution des statuts de l'OT) Valorisation des produits du terroir. Volonté également de rapprocher touirsme et loisirs. Travail sur les mobilités touristiques, et les batiments les touristiques. Pistes de travail sur performance énergétique des gites en lien avec le SPPEH							
Justificatifs 2020 :	- Présentation étude, fiches actions	Avancement Conseiller Cit'ergie	100%					
Avancement 2021 :	implication des socio-pros dans l'EPIC. Bien que impacté par le COVID, de nombreuses ani produits locaux et zéro déchet plus de 500 perso Perspectives : Travail sur le montage de produits to Il est proposé de revoir l'indicateur de résultat : Le t		ascinant WE, Pic niques avec					
Justificatifs 2021:	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-					
Avancement 2022 :	Avancement satisfaisant (à compléter par les donne	es à venir par Jérôme)						
Justificatifs 2022 :	-	Avancement Conseiller Cit'ergie	-					