



Plan Climat

air énergie territorial

COEUR^{de}SAVOIE

6. Le plan d'action détaillé

Communauté de communes
Cœur de Savoie

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| | | | | | | |
|---|--|--|---|------------------|------------------|--|
| Action n° | A-1-a | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | | |
| Orientation: | 1/ Développer le travail en transversalité au sein des élus et des services | | | | | |
| Action : | a. Animer la dimension prospective dans l'instance de gouvernance sur la transition énergétique | | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Cette action sera mise en place avec la mandature 2020-2026. Elle viendra compléter le travail du comité de pilotage PCEAT/TEPOS/ Cit'ergie mobilisés dès l'engagement de la collectivité dans son projet de transition énergétique.</p> <p>Référent : Directrice pôle transition énergétique en lien avec le CODIR</p> <p><i>Services pilote : pôle transition énergétique en appui de l'ensemble des services de la communauté de communes</i></p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | |
| <p>Cette action vise à organiser les ressources humaines de la collectivité afin de mener la politique Climat/Air/Energie en lien avec la démarche Cit'ergie afin d'une part de développer une plus grande coopération permanente entre services et élus dans un objectif commun : servir le projet de transition énergétique de la collectivité et d'autre part de conforter le duo politique /technique. Une à deux fois par an seront organisées des réunions bilan sur les avancées du projet, séminaires prospectifs, partage des actions à mettre en place, partage des expériences et évaluation des actions; proposition d'actions nouvelles à soumettre au COPI permettant ainsi aux services d'alimenter la dimension prospective dans la gouvernance de la transition énergétique.</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre de réunions réalisées Service représentés et mobilisés, idées nouvelles émergentes</p> <p>Indicateur de résultat : Nombre de nouvelles actions validées par le COPI</p> | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | | |
| | | | Adaptation au changement climatique | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Amélioration de la qualité de l'air | | | |
| | | | Energies renouvelables | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| jusqu'à 2 par an | jusqu'à 2 par an | jusqu'à 2 par an | jusqu'à 2 par an | jusqu'à 2 par an | jusqu'à 2 par an | |
| | | | Réductions des consommations d'énergie | | | |
| | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | | |
| Description des Moyens estimés : | | | Développement économique | | | |
| Moyens humains en interne | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|--------------------------|------|--|-----------------------|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Action n° | | | | | | | A-1-b | | | | | | | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | | | | | |
| Orientation: | | | | | | | 1/ Développer le travail en transversalité au sein des élus et des services | | | | | | | | | | | | | | |
| Action : | | | | | | | b. Développer le travail transversal entre les services | | | | | | | | | | | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Référent : Directrice pôle transition énergétique en lien avec le CODIR</p> <p><i>Services pilote : Service Transition énergétique en lien avec tous les autres services</i></p> <p>Partenaires : Tous les services de la communauté de communes</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Description de l'action | | | | | | | | | | Indicateurs | | | | | | | | | | | |
| <p>Cette action veut développer des temps de travail entre tous les services concernés par la thématique de la TE. Il est prévu trois temps spécifiques par an pour faire le bilan de l'avancée des actions PCAET et Citergie ainsi que des temps en groupes plus restreints selon les sujets</p> <p>La collectivité prévoit d'organiser des formations utiles (ou des campagnes de sensibilisation aux éco-gestes) à la mise en œuvre des projets associant autant que possible les élus et à l'évolution des pratiques au sein des services et dans le développement de leur projet. (culture d'entreprise, innovation...).</p> <p>Le retour d'expérience du Haut Bugéy lors de la journée Citergie du 26/05/20 pourra servir de source d'inspiration.</p> | | | | | | | | | | Indicateur de résultat : Nombre d'agents impliqués dans le PCAET | | | | | | | | | | | |
| Moyens estimés | | | | | | | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | | | | | | | | | |
| budget annuel | | | budget de fonctionnement | | | budget investissement | | | | xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | | | | | | | | | | |
| A définir | | | | | | | | | | Adaptation au changement climatique | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Amélioration de la qualité de l'air | | | | | | | | | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | | | | | | | | Energies renouvelables | | | | | | | | | | | |
| 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | Réductions des consommations d'énergie | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | | | | | | | | |
| Description des Moyens estimés : | | | | | | | | | | Développement économique | | | | | | | | | | | |
| Moyen humain en interne et budget formation à définir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| | | | | | | |
|---|--|---|--|------|------|--|
| Action n° | A-1-c | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | | |
| Orientation: | 1/ Développer le travail en transversalité au sein des élus et des services | | | | | |
| Action : | c. Suivre les démarches de Transition énergétique et s'assurer de l'atteinte des objectifs | | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| Référent : Responsable du service transition énergétique Services pilote : Service Transition Energétique Partenaires internes / externes : L'ensemble des services de Cœur de Savoie | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | |
| L'objectif de cette action est de s'assurer de l'avancée de chacune des actions du PCAET intégrant les démarches TEPOS et Cit'ergie. Par la définition des moyens de pilotage, de suivi et de gouvernance du PCAET (cf document associé), cette action suivra l'adéquation des moyens mobilisés et l'atteinte des objectifs fixés. | | | Indicateur de suivi : Avancement des premières actions. Etat d'avancement global des actions du PCAET <u>Indicateur de résultats</u> : Part d'ETP de la collectivité dédié à la mise en œuvre de la politique climat air énergie (%) Budget associé à la politique climat-air-énergie (euros/hab.an) Consommation énergétique globale annuelle du territoire (GWh) A horizon 2025, les objectifs pour ce PCAET sont les suivants : Agriculture : 27 GWh (2016) -> 25 GWh Industrie : 564 GWh (2016) -> 503 GWh Résidentiel : 286 GWh (2016) -> 259 GWh Tertiaire : 82 GWh (2016) -> 85 GWh Transport Routier : 590 GWh (2016) -> 526 GWh TOTAL : 1549 GWh (2016)-> 1398 GWh | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | XX Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | | |
| | | | Adaptation au changement climatique | | | |
| | | | Amélioration de la qualité de l'air | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Energies renouvelables | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| lancement | | | | | | |
| Description des Moyens estimés : | | | Réductions des consommations d'énergie | | | |
| Budget global du PCAET | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | | |
| | | | Développement économique | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|-------------|
| Action n° | A-1-d | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | |
| Orientation: | 1/ Développer le travail en transversalité au sein des élus et des services | | | | |
| Action : | d. Etre exemplaire en matière d'écoresponsabilité de la commande publique | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Responsable Commande publique | | | | | |
| Services pilote : Pôle Moyens Générax | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Service Transition énergétique | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action vise à développer l'écoresponsabilité de la collectivité dans l'ensemble de ses processus d'achat en intégrant des critères d'efficacité énergétique, de réduction de l'impact environnemental (y compris qualité de l'air), de coût du cycle de vie s'ils existent, par exemple pour : l'acquisition de matériel de bureau, le matériel et fournitures d'entretien, les autres marchés/achats ayant un impact sur le climat (par ex. l'alimentation dans le cas de la restauration collective).</p> <p>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.</p> | | | <p>Indicateur de résultat : Taux des marchés en nombre passés avec clauses environnementales (2019 : 28 %) et taux des marchés en montant passés avec des clauses environnementales (2019 : 89 %)</p> <p><u>Indicateur de résultat</u> : Part des marchés intégrant des clauses environnementales (%)</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | x | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | x | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| | | | | | |
| Description des Moyens estimés : Budget à évaluer | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | x | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------|---|-------------|--|--|
| Action n° | A-2-a A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | | | |
| Orientation: | 2/ Accompagner les communes dans la transition énergétique | | | | | |
| Action : | a. Impliquer davantage les communes dans la démarche de transition énergétique | | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Responsable du service transition énergétique</p> <p><i>Services pilote : Service Transition Energétique</i></p> <p>Partenaires : Communes, ASDER, SDES</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | |
| <p>Le but est de mobiliser les élus locaux sur des intérêts communs, partager les projets, valoriser les expériences locales, travailler en réseau :</p> <p>Cette action a débuté par le fait de proposer aux communes , qui sont confrontées aux mêmes défis que la CCCS, de prendre une délibération 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 du comité consultatif Transition Energétique.</p> <p>Cette action introduit la notion de subsidiarité active : l'objectif est d'associer les communes dans un cycle reflexion/action; au delà du partage de compétences, il s'agit de partager les défis auxquels le territoire est confronté, de comprendre les clés de réussite et faire en sorte que chacun dans son lieu/ dans son contexte apporte des réponses qui lui sont propres mais qui répondent aux mêmes enjeux.</p> | | | <p>Indicateur de résultat : Nombre de communes suivies par an dans le cadre d'un projet de transition énergétique</p> | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget annuel | | budget de fonctionnement | budget investissement | | xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| | | Moyens d'animation | | | Adaptation au changement climatique | |
| | | | Amélioration de la qualité de l'air | | | |
| | | | Energies renouvelables | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Réductions des consommations d'énergie |
| x | x | x | x | x | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | Développement économique | | | |
| Moyens d'animation et moyens humains pour travailler en lien avec les communes | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| | | | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|--|-------------|--|--|
| Action n° | | A-2-b | | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | |
| Orientation: | | 2/ Accompagner les communes dans la transition énergétique | | | | | |
| Action : | | b. Positionner la communauté de communes en tant qu'Assistant Maître d'Ouvrage des communes pour les actions de transition énergétique | | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | | |
| <p>Référent : Responsable du service transition énergétique</p> <p><i>Services pilote : Service Transition Energétique</i></p> <p>Partenaires : Communes, ASDER, SDES</p> | | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | | |
| <p>La communauté de communes souhaite accompagner techniquement les communes pour les aider dans le déploiement de projets liés à la TE : aide à la définition et à la faisabilité des projets, déclinaison de la méthode de projet, mobilisation des partenaires, rédaction des cahiers des charges, aide aux choix des entreprises, recherche de financements (projets portant l'éclairage public, la Transition énergétique dans les PLU, la rénovation des bâtiments etc....). La Communauté de Communes encourage la mise en place d'action mutualisées.</p> | | | | <p>Indicateur de résultat : Nombre de communes suivies par an dans le cadre d'un projet de transition énergétique (Suivi en A2a)</p> | | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget | | budget de fonctionnement | | budget investissement | | xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 25 000 € | | | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | | | |
| | | | | Energies renouvelables | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Réductions des consommations d'énergie | |
| x | x | x | x | x | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| Description des Moyens estimés : | | | | Développement économique | | | |
| <p>temps d'animation en plus pour organiser les rencontres. 5000 euros par an pour l'ASDER et des experts</p> | | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° A-3-a | | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | |
|--|------|--|---|---|--|
| Orientation: | | 3/ Limiter l'empreinte carbone de l'urbanisme sur le territoire | | | |
| Action : | | a. Accompagner les communes dans la rédaction de leur Plan Local d'Urbanisme sur les thématiques de la Transition Energétique en vue d'y intégrer les principes de la transition énergétique écologiques et solidaire | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Responsable du service transition énergétique | | | | | |
| Services pilote : Service Transition Energétique | | | | | |
| Partenaires : Communes, Services de l'Etat, SCOT de Métropole savoie | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action vise à accompagner les communes leur de l'élaboration et rédaction de leur PLU sur les thématiques relatives à la Transition écologique énergétique et solidaire, en lien avec les enjeux du territoire (lutte contre l'artificialisation des soles, la conception bio-climatique, l'adaptation au changement climatique, la mobilité-connexion piéton/vélo, production de l'énergie, habitat, trame verte et bleue par l'action 8,1 du contrat vert et bleu...).</p> <p>Cette action pourra se traduire par l'élaboration d'un porté à connaissance sur ces thématiques auprès des communes qui engagent un PLU. Le schéma directeur des énergies renouvelables (Action C1a) pourra venir alimenter cette action.</p> | | | <p>Indicateur de suivi : nombre de PLUS suivis</p> <p><u>Indicateur de Résultat Citergie Obligatoires</u> : Emissions de gaz à effet de serre globales annuelles du territoire (teq CO2)</p> <p>A horizon 2025, les objectifs pour ce PCAET sont les suivants :</p> <p>Agriculture : 32 kteq CO2 (2016) -> 22 kteq CO2 Industrie : 34 kteq CO2 (2016) -> 25 kteq CO2 Résidentiel : 37 kteq CO2 (2016) -> 29 kteq CO2 Tertiaire : 11 kteq CO2 (2016) -> 12 kteq CO2 Transport Routier : 147 kteq CO2 (2016) -> 130 kteq CO2 TOTAL : 266 kteq CO2 (2016) -> 223 kteq CO2</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget 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 | |
| | | | | xx Energies renouvelables | |
| Calendrier prévisionnel | | | | xx Réductions des consommations d'énergie | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| | X | X | X | | |
| Description des Moyens estimés : | | | xx Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | xx Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° A-3-b | | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | |
|--|--------------------------|---|--|--|-------------|
| Orientation: | | 3/ Limiter l'empreinte carbone de l'urbanisme sur le territoire | | | |
| Action : | | b. Tracer des principes communs en matière d'urbanisme | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Responsable du service transition énergétique | | | | | |
| Services pilote : Service Transition Energétique | | | | | |
| Partenaires : Communes | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| L'objectif de cette action est de tracer des principes communs en matière d'urbanisme à l'échelle du bloc communal. Cette action pourra débuter par une sensibilisation des communes sur ce sujet en s'appuyant par exemple sur le plan paysage réalisé sur le territoire et pourra viser à se préparer à un Plan Local d'Urbanisme Intercommunal. | | | Indicateur de suivi : Temps de travail organisés Indicateur de Résultat : Lancement du PLUI | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | xx | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| temps d'animation | | | xx | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | xx | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | xx | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| | | | | x | x |
| Description des Moyens estimés : Temps d'animation | | | xx | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | xx | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | xx | Développement économique | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° A-4-a | | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | | |
|--|-------------|---|-------------|--|-------------|---|
| Orientation: | | 4/ Associer les acteurs économiques et institutionnels du territoire | | | | |
| Action : | | a. Organiser deux temps de type séminaire/ assises du Plan Climat auprès des acteurs économiques pour partager et valoriser les avancées technologiques | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Responsable du service transition énergétique</p> <p><i>Services pilote : Service Transition Energétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : Développeurs économiques de la communauté de communes, Grand Chambéry, Arlysère, Tenerrdis, INES, Enedis, CCI, chambre de l'agriculture, le cluster montagne, les entreprises du territoire, tenerrdis etc...</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | |
| <p>Il est prévu d'organiser deux grands événements thématiques mobilisant les entreprises du territoire et plus largement de la Région AURA pour partager les avancées technologiques en matière de TE, favoriser la mise en réseau entre entreprises, favoriser également le rapprochement entre la recherche et l'industrie....</p> <p>La mise en oeuvre de cette action pourra se faire dans un cadre partenarial en lien avec les territoires voisins, les structures régionales, les têtes de réseau...</p> | | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre de rencontres avec chaque partenaire</p> <p>Indicateur de résultat : Nombre de participants aux événements</p> | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | | xx Mobilisation et sensibilisation des acteurs |
| temps humain | | | | | | xx Adaptation au changement climatique |
| Calendrier prévisionnel | | | | xx Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | | xx Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | xx Réductions des consommations d'énergie |
| x | x | x | x | x | x | xx Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | | Développement économique | | |
| temps d'animation : 5 à 10 jours par an | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° A-4-b | | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | | | | |
|--|--------------------------|---|--|---|-------------|---|--|--|
| Orientation: | | 4/ Associer les acteurs économiques et institutionnels du territoire | | | | | | |
| Action : | | b. Intégrer les acteurs institutionnels dans le comité de pilotage PCAET et organiser la coopération multi-niveaux | | | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | | | |
| <p>Référent : Responsable du service transition énergétique</p> <p><i>Services pilote : Service Transition Energétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : Partenaires externes institutionnels (ADEME, Région, Etat, Département et leurs AMOs) , Partenaires externes techniques (ASDER, AGATE; AURAE, ATMO, Enedis, GrDF, CCO, SDES, PNR du massif des Bauges, PNR de Chartreuse, Métropole Savoie, EDF, Agence Ecomobilité, INES, Asso des communes forestières, Bailleurs sociaux, ENGIE...)</p> | | | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | | | |
| <p>Cette action, portée par Cit'ergie et TEPOS 2, vise à fédérer l'ensemble des acteurs institutionnels et techniques dans la gouvernance de la démarche de transition énergétique portée par Cœur de Savoie afin de développer une stratégie partenariale multi-niveaux. Elle se traduira tout au long du PCAET par l'animation d'un COTECH et d'un COFIL tels que défini dans le document 4 " Dispositif de Suivi, de pilotage et d'évaluation.</p> | | | <p>Indicateur : Nombre de rencontres organisées. Indicateur de résultat : Nb participants à ces réunions</p> | | | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | | | |
| | | | x | Adaptation au changement climatique | | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | x | Amélioration de la qualité de l'air | | | | |
| | | | x | Energies renouvelables | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| x | x | x | x | x | x | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| Description des Moyens estimés : | | | | | | x | Développement économique | |
| Temps d'animation et évènementiels ponctuels | | | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° A-5-a | | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | |
|---|--------------------------|---|--|-------------|-------------|
| Orientation: | | 5/ Impliquer les habitants et les associations du territoire | | | |
| Action : | | a. Communiquer massivement en faveur de la transition énergétique | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Chargée de communication</p> <p><i>Services pilote : communication et transition énergétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : Autres services de la communauté de communes, communes et prestataire extérieur de communication</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Le but est d'élaborer une stratégie puis un plan de communication du TEPOS et de nos démarches en matière de transition énergétique afin de rendre visible l'ensemble des actions de la collectivité : le grand public, les écoles, les jeunes, les communes, les agriculteurs...</p> <p>Communiquer massivement et créer du lien avec les habitants</p> <p>Dans un premier temps cette action passe par l'élaboration d'un document de synthèse du PCAET pour le grand public ainsi que d'un film de promotion.</p> | | | <p>indicateur de suivi : Nombre d'outils de com créés</p> <p>indicateur de résultat : Nombre d'heures de consultations et de conseils sur la thématique climat air énergie pour 100 hab / an</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| 12 000 € | 12 000 € | | Adaptation au changement climatique | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 8 000 € | | 2 000 € | | 2 000 € | |
| Description des Moyens estimés : il faudra ajouter également du temps humain : 1 mois pour le chargé de mission communication et 1 mois pour responsable développement durable | | | Réductions des consommations d'énergie | | |
| | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° A-5-b | | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | |
|--|--------------------------|--|---|--|-------------|
| Orientation: | | 5/ Impliquer les habitants et les associations du territoire | | | |
| Action : | | b. Animer des temps de sensibilisation auprès des différents publics : les jeunes au sein des écoles, du collège, des espaces jeunes; les familles lors des journées communales et évènements phares du territoire | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Responsable de service information jeunesse</p> <p><i>Services pilote : Service jeunesse</i></p> <p>Partenaires internes / externes : services communication, jeunesse, communes , service tourisme, service mobilité, service transition énergétique, Parc des Bauges</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Il s'agit d'organiser la sensibilisation à destination de différents publics en réalisant un calendrier des animations en début de chaque année pour évaluer clairement le temps possible en animation.</p> <p>Intervention dans les collèges, soirées conférences, projections de film, stand dans les fêtes communales</p> <p>Cette action débute par une mobilisation auprès des jeunes et pourra se réaliser en lien avec le parc des Bauges qui envisage la mise en place d'une malette pédagogique Climat, Air, Energie au niveau de écoles du parc.</p> | | | <p>indicateur de suivi : nombre de rencontres et d'évènements</p> <p><u>indicateur de résultat</u> : Nombre d'heures de consultations et de conseils sur la thématique climat air énergie pour 100 hab / an (vu en A5a)</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 5000 euros | 5 000 € | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : Temps d'animation | | | | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | | Développement économique | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| | | | | | |
|---|--------------------------|---|--|---|---|
| Action n° A-5-c | | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | |
| Orientation: | | 5/ Impliquer les habitants et les associations du territoire | | | |
| Action : | | c. Inscrire le territoire dans des événements d'ampleur nationale et européenne : semaines du Développement Durable, de la mobilité; jour de la nuit... | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Responsable transition énergétique / Responsable mobilité, Responsable Agriculture Forêt, Chargé de mission développement touristique | | | | | |
| Services pilote : Pôle Développement Local et Transition Energétique | | | | | |
| Partenaires internes / externes : services communication, jeunesse, communes, parc naturels régionaux... | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| Cette action se traduira par le choix d'événement d'ampleur nationale ou internationale et la mobilisation des services de la collectivité pour les organiser sur le territoire Cœur de Savoie. | | | Indicateur de suivi : Nombre de participants aux événements indicateur de résultat : Nombre de manifestations/actions par an sur le climat l'air et l'énergie | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | | budget investissement | | |
| 30 000 euros | 30 000 € | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Adaptation au changement climatique | | |
| | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| 2020 | | | Energies renouvelables | | |
| | | | Réductions des consommations d'énergie | | |
| x | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : 5000 euros par an | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | Développement économique | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| A-5-d | | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | | |
|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|
| Orientation: | | 5/ Impliquer les habitants et les associations du territoire | | | | |
| Action : | | d. Rédiger un guide des actions de la transition énergétique visant à inciter les habitants à participer aux ambitions du territoire | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| Référént : Chargée de communication en lien avec le Responsable de Service Transition Energétique | | | | | | |
| Services pilote : <i>Transition Energétique & Communication</i> | | | | | | |
| Partenaires internes / externes : services communication, service habitat, service mobilité | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | |
| Rédiger un guide de la Transition énergétique en Cœur de Savoie : partager sur la situation actuelle de coeur de savoie, les grands défis auxquels il est confronté, donner des pistes sur la manière dont les habitants peuvent prendre part aux défis de demain et notamment contre le dérèglement climatique Guider les habitants, accompagner des initiatives citoyennes, susciter le changement de pratiques, placer les habitants au coeur du projet . Ce guide se fera en interne ou sera délégué à un prestataire extérieur. | | | | indicateur de suivi : Réalisation du guide indicateur de résultat : Nombre d' initiatives citoyennes auxquelles la com com est associée | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | | |
| 5000 e | | 5 000 € | | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | | x | | |
| | | | | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| | | | | Adaptation au changement climatique | | |
| | | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | | Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| | x | | | | | |
| Description des Moyens estimés : temp d'animation : 1 mois / chargé de communication et 1 Mois/ reponsable développement durable | | | | Réductions des consommations d'énergie | | |
| | | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | | Développement économique | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° A-5-e | | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | |
|--|--------------------------|--|---|-------------|-------------|
| Orientation: | | 5/ Impliquer les habitants et les associations du territoire | | | |
| Action : | | e. Impliquer les jeunes dans la stratégie Plan Climat et créer une instance communautaire de jeunes, type parlement des jeunes | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Responsable de service information jeunesse</p> <p><i>Services pilote : Service jeunesse</i></p> <p>Partenaires internes / externes : antennes jeunesse, service transition énergétique....</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Mobiliser les jeunes pour réussir la transition énergétique/donner la parole aux jeunes au sein de la démarche PCEAT et TEPOS</p> <p>Animer un groupe d'échange et de réflexion, de construction d'actions ouvert aux jeunes du territoire</p> <p>Cette action débute lors de consultation du PCAET par la mobilisation des jeunes via les centres de loisirs pour les soirées de consultation et pourra se poursuivre par la mise en place d'un budget participatif validé par les élus pour leur permettre de mener des actions en faveur de la transition énergétique.</p> | | | <p>indicateur de suivi : Nombre de jeunes impliqués dans le projet</p> <p>indicateur de résultat : Nombre d'actions insuflées par ce groupe</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| 30 000 € | 30 000 € | | Adaptation au changement climatique | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| <p>Temp d'animation : 1 mois pour pour deux agents en interne</p> <p>Budget participatif de 5 000 € /an</p> | | | <p>Développement économique</p> | | |

Version du :

23/11/2020

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|--|---|------|
| Action n° A-5-f | | A. Une collectivité exemplaire qui mobilise les acteurs de son territoire | | | |
| Orientation: | | 5/ Impliquer les habitants et les associations du territoire | | | |
| Action : | | f. Intégrer des critères développement durables dans les conventions avec les associations | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Référent : Chargée de coordination culturelle Services pilote : Culture Partenaires internes / externes : Direction des moyens généraux | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| La Communauté de communes soutien les associations et les évènements culturels qu'elles portent ; un règlement fixe les modalités d'aide. Il s'agit de renforcer les critères développement durable existants dans les conventions avec les associations : type d'événement, logistique de leurs événements et de leur quotidien en intégrant le développement durable, gestion de leurs déchets etc, Cette action pourrait passer par se constituer un fonds de matériel permettant aux associations de répondre aux exigences de la collectivité. L'objectif serait de mettre en place chaque année un bilan des actions de chaque association au regard des critères de Développement Durable et attribuer les subventions en fonction. Le retour d'expérience de Grenoble lors des rencontres Cit'ergie du 26/05/20 pourrait être source d'inspiration. | | | indicateur de suivi : Conventions avec de nouveaux critères indicateur de résultat : Nombre d'actions mises en place par les associations en faveur du développement durable portées à connaissance de la com com | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| temps d'animation | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| | | | | | |
| Description des Moyens estimés : | | | Réductions des consommations d'énergie | | |
| 2 semaines par agent (responsable dd et directrice du pôle services à la personne) | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | Développement économique | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-1-a | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | |
|---|-------------|--|--|-----------------------|-------------|--|
| Orientation: | | 1/ Diminuer les consommations énergétiques du patrimoine des collectivités du territoire | | | | |
| Action : | | a. Mettre en place une comptabilité énergétique et des émissions de GES des bâtiments publics, de l'éclairage public et des équipements | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Directeur du pôle ingénierie technique</p> <p><i>Services pilote : Pôle ingénierie technique avec l'appui du service transition énergétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : ASDER, prestataires sur les installations communautaires....</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | |
| <p>Cette action débute par la création d'une liste exhaustive du patrimoine communautaire puis la définition de choix de suivis énergétiques pour l'ensemble des usages (chauffage/rafraichissement, électricité spécifique et eau). Elle se poursuit par la mise en place d'un processus de relève de compteurs, de leur intégration dans un outil de suivi et de la définition de plan d'action.</p> <p>Sur l'éclairage public, la communauté de communes a lancé un diagnostic éclairage public sur l'ensemble des zones d'activités économiques</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Resencement des différentes dépenses énergétiques du patrimoine des collectivités</p> <p><u>Indicateur de résultat</u> : Dépenses énergétiques de la collectivité (euros)</p> <p><u>Indicateur de résultat</u> : Consommation de l'éclairage public (kWh/hab.an)</p> <p><u>Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire</u> : Consommation d'énergie finale des bâtiments publics (rapporté à la surface du patrimoine, en kWh/m²)</p> | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | | Mobilisation et sensibilisation des acteurs |
| A estimer | | | | | | Adaptation au changement climatique |
| Calendrier prévisionnel | | | | | | 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 Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | | | | Développement économique |
| <p>Temps agents pour la relève</p> <p>Prestation pour le contrat d'exploitation avec intéressement</p> <p>Outil de suivi</p> <p>Diagnostic éclairage public sur les zones d'activités économiques : 4230 € HT</p> | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-1-b | | B. Un territoire sobre en énergie | | | |
|---|--------------------------|---|---|-------------|-------------|
| Orientation: | | 1/ Diminuer les consommations énergétiques du patrimoine des collectivités du territoire | | | |
| Action : | | b. Etablir et mettre en oeuvre un plan pluri annuel de rénovation des bâtiments communautaires | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Directeur du pôle ingénierie technique</p> <p><i>Services pilote : Pôle ingénierie technique avec l'appui du service transition énergétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : prestataires extérieurs (AMO mandaté par l'ADEME et la banque des territoires)</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Afin de structurer cette démarche, la collectivité souhaite, en lien avec plusieurs communes du territoire, s'engager dans un schéma directeur immobilier et énergétique.</p> <p>2020 : réponse à l'AMI Schéma directeur immobilier alisation d'une étude globale sur les bâtiments</p> <p>2021: réalisation des diagnostics sommaires par les collectivités</p> <p>2022 : Validation du schéma directeur immobilier</p> <p>2023 : Mise en oeuvre et travaux</p> | | | <p>Indicateur de suivi: Etude réalisée</p> <p><u>Indicateur de résultat</u> : Dépenses énergétiques de la collectivité (euros) (calculée en B1a)</p> <p><u>Indicateur de résultat</u> : Consommation de l'éclairage public (kWh/hab.an) (calculée en B1a)</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| 20 000 € | | 20 000 € | Adaptation au changement climatique | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| étude | diagnostic | plan | travaux | travaux | travaux |
| Description des Moyens estimés : Le budget prend en compte seulement l'étude. Il faudra ensuite y ajouter un budget de rénovation des bâtiments | | | x Réductions des consommations d'énergie | | |
| | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-1-c | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | |
|---|--------------------------|---|---|-------------|-------------|--|
| Orientation: | | 1/ Diminuer les consommations énergétiques du patrimoine des collectivités du territoire | | | | |
| Action : | | c. Etre exemplaire sur les bâtiments publics neufs et rénovés | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Responsable du service transition énergétique</p> <p><i>Services pilote : Service Transition Energétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : pôle ingénierie technique, Maîtrise d'œuvre et entreprises, communes, ASDER, SDES</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | |
| <p>L'expérience TEPOS 1 a montré que les communes n'étaient pas outillées en termes de personnel pour mener au mieux des projets de rénovation des bâtiments. Il est donc nécessaire de proposer une à deux fois par an des réunions au cours desquelles d'autres communes viennent présenter ce qu'elles ont réalisé en matière de rénovation énergétique sur leurs bâtiments pour encourager d'autres à faire . Cette action est à rapprocher de l'action de l'axe 1 " animer des rencontres avec les communes sur la TE" et pourra se mettre en oeuvre auprès des communes dans le cadre de l'installation de la commission transition énergétique.</p> <p>Au niveau du patrimoine de la communauté de communes, il est prévu d'animer des revues de projets sur les opérations importantes (rénovation de la salle polyvalente de Bourgneuf, construction de la gendarmerie de Montmélian...)</p> | | | Indicateur de résultat : Nb de bâtiments neufs ou rénovés performants | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | | |
| A estimer | | | Adaptation au changement climatique | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Amélioration de la qualité de l'air | | | |
| | | | Energies renouvelables | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | x Réductions des consommations d'énergie |
| | Bourgneuf | x | x | x | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | Développement économique | | | |
| <p>temps d'animation : 5 jours par an dans le cadre de l'animation de la commission transition énergétique</p> | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-1-d | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | |
|--|-------------|--|---|-----------------------|-------------|--|
| Orientation: | | 1/ Diminuer les consommations énergétiques du patrimoine des collectivités du territoire | | | | |
| Action : | | d. Mutualiser avec les communes les savoir faire techniques(suivi des consommations...) | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Responsable du service transition énergétique</p> <p><i>Services pilote : Service Transition Energétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : pôle ingénierie technique, Maîtrise d'œuvre et entreprises, communes, ASDER, SDES, Parc des Bauges et Parc de Chartreuse</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | |
| <p>Cette action débutera à trois niveaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la promotion auprès des communes du service de Conseil en Energie Partagé porté par le SDES. - le partage de bonnes pratiques entre les collectivités de Cœur de Savoie. - la réalisation d'actions en commun (commandes groupées, réponses à des appels à projets...) - la promotion d'actions de préservation du ciel étoilé et la rénovation de l'éclairage public en lien avec la démarche des parcs de Chartreuse et des Bauges <p>La commission transition énergétique, le COTECH et le COPIL PCAET/TEPOS/Cit'ergie seront les instances support à cette démarche.</p> | | | <p>Indicateur de résultat : Nombre de communes en CEP ou réalisant du suivi énergétique</p> | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | | Mobilisation et sensibilisation des acteurs |
| A estimer | | | | | | Adaptation au changement climatique |
| Calendrier prévisionnel | | | | | | x Amélioration de la qualité de l'air |
| | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | x Réductions des consommations d'énergie |
| x | x | x | x | x | x | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | | | | Développement économique |
| Temps agent | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-1-e | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | |
|--|--------------------------|---|---|-------------|-------------|--|
| Orientation: | | 1/ Diminuer les consommations énergétiques du patrimoine des collectivités du territoire | | | | |
| Action : | | e. Evaluer la performance énergétique des bâtiments publics après travaux de rénovation | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Directeur du pôle ingénierie technique</p> <p><i>Services pilote : Pôle ingénierie technique avec l'appui du service transition énergétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : ASDER, prestataires sur les installations communautaires....</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | |
| <p>Il s'agit de l'évaluation de la performance énergétique des bâtiments publics après travaux de rénovation.</p> <p>Cette action bien que spécifique aux projets de rénovation s'appuie sur le dispositif de suivi et d'évaluation des consommations énergétique des équipements (mentionnés en B1a).</p> <p>L'objectif est de s'assurer de l'atteinte des objectifs de performance après travaux sur chaque opération d'envergure.</p> | | | Indicateur de résultat : Retours sur les consommations après rénovation | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | | |
| A définir | | | Adaptation au changement climatique | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | 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 estimés : | | | Développement économique | | | |
| Temps agent | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-2-a | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | |
|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| Orientation: | | 2/ Favoriser le développement du territoire par la requalification de l'habitat public et privé | | | | |
| Action : | | a. Lancer une opération liée à l'habitat privé de type Opération Programmée et d'Amélioration de l'Habitat (OPAH) ou un Plan Local de l'Habitat | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Chargé de mission habitat et rénovation énergétique</p> <p><i>Service pilote : habitat et rénovation énergétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : DDT-ANAH, Bureau d'étude, Communes, Département, Opérateur</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | |
| Cette action se déroulera de la manière suivante : - lancement d'un étude pré-opérationnelle via un bureau d'études - Mise en place du programme choisi et intégration d'un volet rénovation énergétique - Animation par opérateur - Suivi et coordination par service habitat et mise en relation avec les actions de la plateforme J'éco Réno. | | | | Indicateur de suivi: Mise en place du programme <u>Indicateur de résultats</u> : Nombre de logements rénovés énergétiquement (nb logements rénovés/100 logements existants) | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | | |
| 150 000 € | | 150 000 € | | inclu budget PTRE | | |
| Calendrier prévisionnel | | | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| | | | | Adaptation au changement climatique | | |
| | | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | | x Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | x Réductions des consommations d'énergie |
| 25 000 € | 25 000 € | 25 000 € | 25 000 € | 25 000 € | 25 000 € | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | | x Développement économique | | |
| Environ 25000€ par an pour préparation, mise en œuvre, coordination et animation OPAH dont 35% à 50% pris en charge par ANAH | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-2-b | | B. Un territoire sobre en énergie | | | |
|--|--------------------------|--|---|--|-------------|
| Orientation: | | 2/ Favoriser le développement du territoire par la requalification de l'habitat public et privé | | | |
| Action : | | b. Institutionnaliser des rencontres biannuelles avec les bailleurs sociaux | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Chargé de mission habitat et rénovation énergétique | | | | | |
| <i>Service pilote : habitat et rénovation énergétique</i> | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Bailleurs sociaux, ASDER, Mairies | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| L'action vise à animer une dynamique de rénovation des logements sociaux sur le territoire. Elle se traduit dans un premier temps par l'organisation de rencontres deux fois par an avec les bailleurs sociaux : OPAC Savoie, Savoisiennne Habitat, Cristal Habitat afin de faire un point sur leur programme de rénovation et les inciter au développement des énergies renouvelables | | | Indicateur de suivi: Nombre de rencontres effectuées Indicateur de résultat : Nombre de projets entrepris par les bailleurs en matière de TE | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| temps d'animation | | A définir | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| | | | | | |
| Description des Moyens estimés : 2 jours par an | | | | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-3-a | B. Un territoire sobre en énergie | | | | | |
|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Orientation: | 3/ Inciter et accompagner les habitants à réduire la facture énergétique de leur logement | | | | | |
| Action : | a. Prévenir et lutter contre la précarité énergétique en poursuivant le Service Local d'Intervention pour la Maîtrise de l'Energie | | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Chargée de mission habitat et rénovation énergétique</p> <p><i>Service pilote : habitat et rénovation énergétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : CLER, Conseil départemental, CIAS et autres services à domicile, mairies...</p> | | | | | | |
| Description de l'action | Indicateurs | | | | | |
| <p>Cette action vise à lutter contre la précarité énergétique dans l'habitat individuel : proposition de visites à domicile, réalisation de diagnostics socio-techniques, orientation, conseils à l'utilisateur et pose de petits équipements d'économie d'énergie. Médiation avec le propriétaire lorsque nécessaire.</p> <p>Elle s'appuie sur le SLIME porté par Cœur de Savoie en lien avec le département.</p> | <p>Indicateur de suivi: Nombre de visites réalisées</p> <p><u>Indicateur de résultat</u> : Nombre de ménages demandeurs et bénéficiaires du FSL pour l'aide au paiement des factures d'énergie sur le territoire</p> | | | | | |
| Moyens estimés | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | | | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs |
| 96 000 € | 90 000 € | 6 000 € | | | | Adaptation au changement climatique |
| Calendrier prévisionnel | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | x Réductions des consommations d'énergie |
| 16 000 € | 16 000 € | 16 000 € | 16 000 € | 16 000 € | 16 000 € | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | | | | |
| | | | | | | Développement économique |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-3-b | | B. Un territoire sobre en énergie | | | |
|---|--------------------------|---|--|-------------|-------------|
| Orientation: | | 3/ Inciter et accompagner les habitants à réduire la facture énergétique de leur logement | | | |
| Action : | | b. Maintenir et renforcer l'action de la PTRE J'éco rénove en l'inscrivant dans la politique régionale et départementale (Service Public de la Performance Energétique de l'Habitat) | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Chargé de mission rénovation énergétique</p> <p><i>Service pilote : habitat et rénovation énergétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : ASDER, ANAH, SOLIHA, ADIL, BONIN DEMARCHI, DDT, Conseil Départemental, autres intercommunalités</p> | | | | | |
| Description de l'action | | Indicateurs | | | |
| <p>Cette action passe par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inscrire la plateforme de rénovation dans les politiques régionales et départementales au travers du SPPEH et grâce au SARE - Informer, conseiller et accompagner les particuliers techniquement, administrativement et financièrement dans la rénovation énergétique de leurs logements : entretiens téléphoniques, rendez-vous et visites à domiciles - Développer les relations et le partenariat avec les artisans : dans le cadre du suivi des projets "par étape" et dans le cadre de la rénovation globale, notamment au travers du dispositif DOREMI. Promouvoir la formation / proposer une charte. <p>La plateforme J'écorénov est une opportunité pour la collectivité de réorganiser la filière déchet sur son territoire, avec notamment la mise en place de mesures concernant les chantiers telles que la coordination concertée des chantiers énergétiques pour le réemploi des matériaux de déconstruction, la mise en place de banques de matériaux. (en lien avec la fiche action E2C)</p> | | <p>Indicateur de résultat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre de logements rénovés - Montant des travaux réalisés.. <p>L'objectif à horizon 2025 est de rénover 100 maisons par an.</p> | | | |
| Moyens estimés | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | | | |
| 655 000 € | | 655 000 € | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | x Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 95 000 € | 100 000 € | 110 000 € | 110 000 € | 120 000 € | 120 000 € |
| Description des Moyens estimés : Les moyens estimés correspondent aux aides financières apportées par la collectivité. Le temps agent d'accompagnement vient en sus. | | | x Réductions des consommations d'énergie | | |
| | | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | x Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-3-c | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | |
|---|--------------------------|--|---|-------------|-------------|--|
| Orientation: | | 3/ Inciter et accompagner les habitants à réduire la facture énergétique de leur logement | | | | |
| Action : | | c. Renforcer la communication concernant la rénovation énergétique grand public, améliorer la visibilité de la Plateforme Territoriale de Rénovation Énergétique | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Chargé de mission rénovation énergétique</p> <p><i>Service pilote : habitat et rénovation énergétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : Artisans, ASDER, Dorémi, fournisseurs de matériaux, chargée de communication CC, gestionnaires de réseaux (Enedis, GrDF)</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | Indicateurs | | | | |
| <p>Cette action vise à faire en sorte que la Plateforme devienne une évidence, un réflexe pour les habitants de coeur de savoie. Elle passe par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Renforcer la communication sur des lieux stratégiques et organiser des temps d'information grand public : - Organisation de matinées d'information et de conseils sur la rénovation destination des particuliers - Organiser des visites de maisons rénovées et/ou de chantiers en cours : rénovations globales dont Dorémi. En contre-partie mettre en place un système de bonus pour ceux qui sont prêts à faire visiter leur maison : billets spectacles, essai gratuit VAE, paniers de produits locaux - Organisation d'animations grandes surfaces de matériaux et/ou fournisseurs - Créer de nouveaux supports de communication en direction du grand public : supports vidéo, réseaux sociaux... | | <p>Indicateur de suivi: Nombre d'événements et de supports de communications créés</p> <p>Indicateur de résultat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre de logements rénovés (mesuré en B3b) - Montant des travaux réalisés (mesuré en B3b) | | | | |
| Moyens estimés | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | | |
| 30 000 € | 30 000 € | | Adaptation au changement climatique | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Amélioration de la qualité de l'air | | | |
| | | | 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 serre |
| Description des Moyens estimés : | | | Développement économique | | | |
| | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-3-d | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | |
|--|--------------------------|---|---|-------------|-------------|--|
| Orientation: | | 3/ Inciter et accompagner les habitants à réduire la facture énergétique de leur logement | | | | |
| Action : | | d. Mettre en place un système d'évaluation de la performance énergétique après réalisation des travaux en partenariat avec la Région | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Chargé de mission rénovation énergétique</p> <p><i>Service pilote : habitat et rénovation énergétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : particuliers</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | |
| En lien avec le SPPEH et le SARE régional et le CEDRE, il s'agit d'interroger de façon systématique ou statistique les particuliers sur leur consommation énergétique après travaux et sur l'amélioration de leur confort. | | | Indicateur de suivi: Nombre de questionnaires lancés Indicateur de résultat : Nombre de kWh économisés / à l'objectif fixé | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | | |
| A évoluer | | | Adaptation au changement climatique | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | x Amélioration de la qualité de l'air | | | |
| | | | x 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 estimés : | | | Développement économique | | | |
| Temps agent | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-3-e | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | |
|---|--|--|-------------|--|-------------|-------------|
| Orientation: | | 3/ Inciter et accompagner les habitants à réduire la facture énergétique de leur logement | | | | |
| Action : | | e. Accompagner les copropriétés dans la rénovation énergétique | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| Référént : Chargé de mission habitat et rénovation énergétique | | | | | | |
| <i>Service pilote : habitat et rénovation énergétique</i> | | | | | | |
| Partenaires internes / externes : ASDER, ADIL, syndicats de copropriétés, particuliers | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | |
| Informer les copropriétés techniquement et financièrement sur leurs possibilités de rénovation énergétique Favoriser le montage technique, administratif et financier des dossiers | | | | Indicateur de suivi: Nombre de contacts copropriétés Indicateur de résultat : Nombre de logements rénovés énergétiquement en copropriété) L'objectif à horizon 2025 est de rénover 60 appartements par an. | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | | |
| 40 000 € | | | | 40 000 € | | |
| Calendrier prévisionnel | | | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| | | | | Adaptation au changement climatique | | |
| | | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | | x Energies renouvelables | | |
| 2020 | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 3 000 € | | 5 000 € | 8 000 € | 8 000 € | 8 000 € | 8 000 € |
| Description des Moyens estimés : | | | | x Réductions des consommations d'énergie | | |
| Budget inclus dans le budget investissement de la PTRE | | | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | | Développement économique | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| | | | | | |
|---|-------------|---|--|-----------------------|-------------|
| Action n° B-3-f | | B. Un territoire sobre en énergie | | | |
| Orientation: | | 3/ Inciter et accompagner les habitants à réduire la facture énergétique de leur logement | | | |
| Action : | | f. Gérer ou soutenir les centres de conseil sur le climat, l'air et l'énergie à l'attention des acteurs privés ' | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Responsable du service transition énergétique | | | | | |
| <i>Services pilote : Service Transition Energétique</i> | | | | | |
| Partenaires internes / externes : communes, ASDER, SDES | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| Cœur de Savoie fait partie du conseil d'administration de l'ASDER et soutient de longue date cette structure largement reconnue sur le territoire. Cette action passe par l'établissement de partenariats réguliers et leur mise en œuvre sur le territoire. | | | Indicateur de suivi: Montant de la convention signé avec l'ASDER Indicateur de résultat : Montant des actions effectivement réalisées par l'ASDER | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | |
| 121 250 € | | 121 250 € | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| | | | Adaptation au changement climatique | | |
| | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 21 250 € | 20 000 € | 20 000 € | 20 000 € | 20 000 € | 20 000 € |
| Description des Moyens estimés : | | | Réductions des consommations d'énergie | | |
| Montant annuel de la convention avec l'ASDER | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-4-a | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | |
|---|--------------------------|--|---|-------------|-------------|--|
| Orientation: | | 4/ Mobiliser les professionnels de la rénovation | | | | |
| Action : | | a. Animer des rencontres avec les artisans et professionnels et partager les sujets de la rénovation | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Chargé de mission habitat et rénovation énergétique</p> <p><i>Service pilote : habitat et rénovation énergétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : artisans, ASDER, ADIL, Département, autres plates-formes...</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | |
| <p>Cette action passe notamment par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'organisation de matinées pro à destination des artisans pour leur présenter la plate forme, les dispositifs d'aide; favoriser les échanges; partager les sujets sur la Te : cadastre solaire, matériaux bio sourcés, végétalisation , zone de froid - l'organisation des matinées à destination du grand public avec présence d'artisans - la poursuite de la formation des acteurs du bâtiment dans le cadre de Dorémi (formation à la création de groupement d'artisan en capacité de répondre aux enjeux de rénovation globale). | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre de réunions</p> <p>Indicateur de résultat : Nombre d'artisans mobilisés</p> | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | xxx Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | | |
| 6 000 € | | | Adaptation au changement climatique | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Amélioration de la qualité de l'air | | | |
| | | | x Energies renouvelables | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | x Réductions des consommations d'énergie |
| x | x | x | x | x | x | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : 1000 par an | | | x Développement économique | | | |
| | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| 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 concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Chargé de mission habitat et rénovation énergétique</p> <p><i>Service pilote : habitat et rénovation énergétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : artisans, ASDER, ADIL, Département, autres plates-formes...</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action va se déployer avec la mise en place du Service Public de la Performance Energétique de l'Habitat (SPPEH) porté par le département de la Savoie.</p> <p>Elle débutera par la réalisation d'un inventaire du petit tertiaire et locaux de moins 1000€m2 et permettra ensuite de proposer un service d'accompagnement à la rénovation énergétique du petit tertiaire.</p> | | | <p>Indicateur de suivi: Nombre de contacts petit tertiaire</p> <p>Indicateur de résultat : Nombre de m² tertiaire rénovés /an</p> <p>L'objectif jusqu'à horizon 2025 est de révoover 10 000 m² /an</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| animation | | A définir | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : temps d'animation à définir | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | x | Développement économique | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-5-b | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | |
|--|--|---|--|---|--|-------------|
| Orientation: | | 5/Accompagner les entreprises du territoire vers plus de sobriété énergétique | | | | |
| Action : | | b. Créer des partenariats avec les entreprises les plus consommatrices du territoire pour imaginer avec elles des pistes de travail visant plus de sobriété et d'économies d'énergie | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Responsable du service transition énergétique</p> <p><i>Services pilote : Service Transition Energétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : Service économie, GrDF, ErDF</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action passe par l'élaboration de partenariats ou d'échanges avec les plus grosses entreprises du territoire pour les aider à mettre en place des actions en faveur de la transition énergétique.</p> <p>Les gestionnaires de réseaux peuvent aider à identifier ces entreprises auprès desquelles nous pourrions avoir des actions très ciblées.</p> | | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre de réunions avec les entreprises</p> <p>Indicateur de résultat : Nombre d'actions partenariales lancées</p> | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | | |
| temp animation | | | | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| | | | | Adaptation au changement climatique | | |
| | | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | | x Energies renouvelables | | |
| 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 |
| | | | | | | |
| | | x | | x | | x |
| Description des Moyens estimés : | | | | x Réductions des consommations d'énergie | | |
| temps d'animation à estimer | | | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | | x Développement économique | | |
| | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-6-a | | B. Un territoire sobre en énergie | | | |
|--|--------------------------|---|--|--|------|
| Orientation: | | 6/ Réduire l'impact des activités professionnelles sur les déplacements | | | |
| 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 concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Responsable de service mobilité en lien avec le CODIR et le service RH * Services pilote : Pole Développement local et transition énergétique Partenaires internes / externes : CODIR et Service RH | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| Cette action vise à montrer l'exemplarité de la collectivité en matière de déplacement professionnels. Elle s'appuie sur les services d'éco-mobilités offerts sur le territoire et pourra se traduire par la mise en place d'un plan de déplacement administration. | | | Indicateur de suivi: Réalisation du PDA <u>Indicateur de résultat</u> : Part modale des déplacements alternatifs à la voiture individuelle pour les déplacements domicile-travail des agents de la collectivité (%) -> calculable ? | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| A évaluer | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | x | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| | | x | x | x | x |
| | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| Description des Moyens estimés : | | | Développement économique | | |
| Le démarrage de l'action est prévu sur 2022 | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-6-b | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | |
|--|--------------------------|--|--|------|------|--|
| Orientation: | | 6/ Réduire l'impact des activités professionnelles sur les déplacements | | | | |
| Action : | | b. Organiser les infrastructures à l'échelle du Schéma de COhérence Territorial (SCOT) et du sillon alpin pour optimiser les déplacements | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Directrice du pôle Développement Local et Transition énergétique</p> <p><i>Services pilote : Pôle développement local et transition énergétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : Métropole Savoie, Région, Département...</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | |
| <p>Cette action passe par des actions sur les infrastructures à l'échelle de la réalité des déplacements du territoire (plateforme de ferroutage de Bougneuf...).</p> <p>Elle vise à engager une réflexion partagée à l'échelle du SCOT par exemple pour étudier les questions de logistique des derniers kilomètres sur le périmètre du SCOT.</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre d'actions engagées</p> <p><u>Indicateur de résultats</u> : Parts modales des déplacements professionnels (en nombre de déplacement et km parcourus) -> calculable ?</p> | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | | |
| A définir | | | Adaptation au changement climatique | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | 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 estimés : | | | x Développement économique | | | |
| | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|---|-------------|-------------|
| Action n° B-6-c | | B. Un territoire sobre en énergie | | | |
| Orientation: | | 6/ Réduire l'impact des activités professionnelles sur les déplacements | | | |
| Action : | | c. Sensibiliser les entreprises sur l'intérêt d'un plan de mobilité | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : chargée de mission mobilité | | | | | |
| <i>Services pilote : service mobilité</i> | | | | | |
| Partenaires internes / externes : direction du développement économique et entreprises, entreprises, agence écomobilité Savoie Mont Blanc | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| Sur les pôles économiques du territoire (Alespace, Héron, Gare, Alpesparc, Cumin en particulier), il s'agit de sensibiliser les entreprises à l'élaboration d'un plan de mobilité et le cas échéant accompagner leur mise en oeuvre | | | Indicateur de suivi: Rencontres avec les entreprises Indicateur de résultat : Nombre de PDE signés | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| 36 000 € | 36 000 € | | Adaptation au changement climatique | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : temps d'animation et budget annuel de 6000 euros prévu à cet effet | | | x Réductions des consommations d'énergie | | |
| | | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-6-d | | B. Un territoire sobre en énergie | | | |
|--|--------------------------|--|--|-------------|-------------|
| Orientation: | | 6/ Réduire l'impact des activités professionnelles sur les déplacements | | | |
| Action : | | d. Développer les tiers lieux et le télétravail | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Directrice du pôle Développement Local et Transition énergétique avec en appui la responsable du service mobilité | | | | | |
| <i>Services pilote : Pôle développement local et transition énergétique</i> | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Entreprises et associations | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| Cette action vise au développement du télétravail et l'accompagnement à la création de tiers lieux sur le territoire. | | | Indicateur de suivi : Nombre d'actions engagées | | |
| | | | Indicateur de résultats : Parts modales des déplacements professionnels (en nombre de déplacement et km parcourus) mesuré en B6b -> calculable ? | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| A définir | | | Adaptation au changement climatique | | |
| Calendrier prévisionnel | | | x Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : | | | x Réductions des consommations d'énergie | | |
| | | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | x Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-7-a | | B. Un territoire sobre en énergie | | | |
|--|--------------------------|---|---|--|------|
| Orientation: | | 7/ Diminuer fortement l'autosolisme | | | |
| Action : | | a. Aménager des itinéraires de covoiturage dynamiques et développer les infrastructures et services liés au covoiturage | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Réfèrent : Responsable de service mobilité</p> <p><i>Services pilote : service mobilité</i></p> <p>Partenaires internes / externes : services techniques, Département, communes, prestataire</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Il s'agit de poursuivre la politique globale de covoiturage qui se déclinera en plusieurs actions dont</p> <ul style="list-style-type: none"> - la création en partenariat avec Area, d'un nouveau parking de coiturage à l'entrée de A41 sur la commune de Montmélian - l'équipement d'aires de covoiturage afin de favoriser le report modal : parking à velo sécurisé, place d'autopartage - la mise en œuvre de lignes de covoiturage sur les itinéraires structurants avec un système de bornes digitales permettant un ralliement sympathique et visuel. - la mise en œuvre d'un dispositif d'autostop organisé dans les zones peu dense | | | <p>Indicateurs de suivi : Nombre de places dédiées au co-voiturage</p> <p>Indicateurs de résultat : Taux d'occupation des infrastructures créés</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| A préciser | | | x | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | x | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| | | | | | |
| Description des Moyens estimés : Rézo pouce : 3500 par an + 6500 démarrage première année Bornes | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-7-b | | B. Un territoire sobre en énergie | | | |
|---|------|---|---|-------------------------------------|---|
| Orientation: | | 7/ Diminuer fortement l'autosolisme | | | |
| Action : | | b. Soutenir les expérimentations pour réduire l'autosolisme | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Responsable de service mobilité</p> <p>Services pilote : service mobilité</p> <p>Partenaires internes / externes : services techniques, Département, communes, prestataire</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Il s'agit de poursuivre la politique globale de covoiturage qui se déclinera en plusieurs actions dont le déploiement sur le territoire de la solution retenue à l'issue de l'hackathon (challenge de création d'idée) : Sugar (projet lauréat de l'hackathon), solution de covoiturage domicile /gare permettant d'identifier de manière visuelle les trajets réalisés par les véhicules et Travailler avec Area sur un tarif préférentiel pour covoitureurs en lien avec les coachs de l'hackathon</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre de solutions proposées Indicateur de résultat : Nombre d'utilisateurs d'un service d'auto-partage/de covoiturage local/d'auto-stop organisé (selon offre) <u>Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire</u> : Part modale de la voiture (en nombre de déplacements) suivi en B8h</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | |
| A définir | | | | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs |
| Calendrier prévisionnel | | | x | Adaptation au changement climatique | |
| | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : | | | x Réductions des consommations d'énergie | | |
| Projet Mobilab et innovlab | | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-8-a | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | |
|---|-------------|--|-------------|---|-------------|--|
| Orientation: | | 8/ Accroître les services d'écomobilité offerts aux habitants : | | | | |
| Action : | | a. Réaliser un schéma cyclable du territoire | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| Réfèrent : Responsable de service mobilité | | | | | | |
| <i>Services pilote : service mobilité</i> | | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Communes, Département, bureau d'études, agence écomobilité Savoie Mont Blanc, | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | |
| En lien avec les communes et le département : - Définition d'une stratégie cyclable et réalisation d'un schéma directeur cyclable et notamment proposition d'un Plan Pluri-annuel d'Investissement des aménagements cyclables - Accompagnement techniques des partenaires et participation financière pour la réalisation de leurs aménagements | | | | Indicateur de suivi : Réalisation du schéma Indicateur de résultat : Part de voiries aménagées pour les cycles (% ou à défaut km/1000hab) | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | | |
| A définir | | | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| Calendrier prévisionnel | | | | x 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 |
| schéma | schéma | pistes | pistes | pistes | pistes | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | | Développement économique | | |
| | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-8-b | | B. Un territoire sobre en énergie | | | |
|---|--------------------------|---|--|--|------|
| Orientation: | | 8/ Accroître les services d'écomobilité offerts aux habitants : | | | |
| Action : | | b. Développer le réseau et les infrastructures cyclables structurantes | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Responsable de service mobilité | | | | | |
| <i>Services pilote : service mobilité</i> | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Pôle ingénierie technique | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| Cette action débutera par la mise en place de la passerelle cyclable au-dessus de l'Isère, qui permettra une liaison directe entre la gare de Montmélian et Alpespace | | | Indicateur de suivi : Nombre de Km créés <u>Indicateur de résultat</u> : Part de voiries « apaisées » (%) Part de voiries aménagées pour les cycles (% ou à défaut km/1000hab) | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| A définir | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | x | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | | Développement économique | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-8-c | | B. Un territoire sobre en énergie | |
|---|--------------------------|--|--|
| Orientation: | | 8/ Accroître les services d'écomobilité offerts aux habitants : | |
| Action : | | c. Renforcer le service de location de Vélos à Assistance Electrique et multiplier de nouveaux points de location sur la base du retour positif du 1 er service | |
| Acteurs concernés : | | | |
| <p>Référent : Responsable de service mobilité</p> <p><i>Services pilote : service mobilité</i></p> <p>Partenaires internes / externes : services techniques, prestataire (agence écomobilité Savoie Mont Blanc, Fibr'éthik)</p> | | | |
| Description de l'action | | Indicateurs | |
| <p>Cette action se traduira par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'ouverture de nouveaux points de location de VAE en partenariat avec les acteurs du territoire : à Saint Pierre d'Albigny, à proximité de la gare en partenariat avec Fibr'ethik, a la Rochette en partenariat avec la MSAP - la mise en place de la location longue durée (6 mois à 1 an) de VAE - la mise en place d'une aide à l'acquisition d'un VAE - l'augmentation de la flotte de la VAE - la délocalisation ponctuelle du lieu de location | | <p>Indicateur de suivi : Nombre de journées vélo de location</p> <p>Indicateur de résultat : Part modale vélo (suivi en B8h)</p> | |
| Moyens estimés | | Bénéfices Climat - Air - Energie | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs |
| 83 000 € | 39 000 € | 44 000 € | x Adaptation au changement climatique |
| Calendrier prévisionnel | | | x Amélioration de la qualité de l'air |
| | | | Energies renouvelables |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| x | x | | |
| | | | x Réductions des consommations d'énergie |
| | | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | Développement économique |
| <p>Programme PendAURA +</p> <p>Le montant d'aide à l'acquisition des VAE est à évaluer</p> | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-8-d | | B. Un territoire sobre en énergie | | | |
|---|--------------------------|--|--|---|-------------|
| Orientation: | | 8/ Accroître les services d'écomobilité offerts aux habitants : | | | |
| Action : | | d. Promouvoir la pratique du vélo en alternative à la voiture | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Responsable de service mobilité</p> <p><i>Services pilote : service mobilité</i></p> <p>Partenaires internes / externes : agence écomobilité Savoie Mont Blanc, associations d'usagers du vélo</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action se traduit par l'animation pour la promotion du service vélo auprès du grand public, des entreprises, des scolaires : matinées en gare, événements festifs du territoire, petits déjeuners dans les entreprises, organisation de balades découverte, animations dans les collèges</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre d'événements réalisés Indicateur de résultat : Part modale vélo (suivi en B8h)</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 25 000 € | 25 200 € | | x | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | x | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | | | | |
| Description des Moyens estimés : financement du programme PENDAURA + | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-8-e | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | | |
|---|--------------------------|--|--|-------------------------------------|-------------|---|--|
| Orientation: | | 8/ Accroître les services d'écomobilité offerts aux habitants : | | | | | |
| Action : | | e. Expérimenter l'ouverture des cars scolaires au public | | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | | |
| <p>Référent : Responsable de service mobilité</p> <p><i>Services pilote : service mobilité</i></p> <p>Partenaires internes / externes : entreprises de transport en commun / trésorerie</p> | | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | | |
| Cette action vise à : - Permettre l'accès aux véhicules de transports scolaires (collèges et lycées) à tout usager - Mettre en place une tarification simple et lisible - Mettre en place un système de billettique légère | | | Indicateur de suivi : Nombre de services ouverts Indicateur de résultat : Nombre de personnes hors scolaires transportées | | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | | | |
| moyen humain | | | x | Adaptation au changement climatique | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | 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 estimés : | | | Développement économique | | | | |
| pour l'instant pas de budget spécifique. Temps de travail du chargé de mission : 20 jours pour la mise en route en fonction de la solution retenue, un budget d'investissement sera à prévoir. | | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-8-f | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | |
|---|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| Orientation: | | 8/ Accroître les services d'écomobilité offerts aux habitants : | | | | |
| Action : | | f. Poursuivre le travail avec Métropole savoie sur l'armature mobilité (haltes ferroviaires) en partenariat avec la Région et la SNCF réseau | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| Réfèrent : Responsable de service mobilité | | | | | | |
| Services pilote : service mobilité | | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Métropole Savoie / Grand Chambéry / Grand Lac / SNCF / Région AURA (maîtrise d'ouvrage) | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | |
| Cette action vise à : - Faire de l'axe ferroviaire l'armature des mobilités de la cluse chambérienne - Ouvrir 2 nouvelles haltes ferroviaires: Ste Hélène du Lac et Chignin | | | | indicateur de suivi : Nombre de réunions avec les partenaires indicateur de résultat : Ouverture des haltes | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs |
| temps humain | | | | | | x Adaptation au changement climatique |
| Calendrier prévisionnel | | | | 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 Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : Moyens à définir | | | | x Développement économique | | |
| | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-8-g | | B. Un territoire sobre en énergie | | | |
|---|-------------|---|--|-----------------------|-------------|
| Orientation: | | 8/ Accroître les services d'écomobilité offerts aux habitants : | | | |
| Action : | | g. Déployer les outils d'évaluation et de suivi des actions mobilités, outils issus des travaux menés dans le cadre de programmes de recherches visant à développer une mobilité plus respectueuse de l'environnement. | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Responsable de service mobilité</p> <p><i>Services pilote : service mobilité</i></p> <p>Partenaires internes / externes : Département / Communes / Programme Européen Interreg Alpine Space en lien avec le laboratoire PACTE de Grenoble.</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Les objectifs du projet ASTUS sont notamment d'accompagner les collectivités locales dans l'élaboration de stratégies bas carbone dans le domaine des mobilités, intégrant à la fois la dimension transport et la dimension urbanisme.</p> <p>Dans le cadre de cette action, il s'agit d'utiliser les outils de suivi et de mesure issus des travaux ASTUS en matière d'analyse de coûts de déplacements, d'émission de GES...</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Mise en place de l'outil</p> <p>Indicateur de résultat : Part modale du vélo, Part modale de la voiture, part modale du piéton Part modale TC</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | |
| | | | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | x Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | | | |
| Description des Moyens estimés : | | | Réductions des consommations d'énergie | | |
| fonds de concours à prévoir pour le Département. | | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° B-8-h | | B. Un territoire sobre en énergie | | | | |
|--|-------------|---|---|-------------|-------------------------------------|--|
| Orientation: | | 8/ Accroître les services d'écomobilité offerts aux habitants : | | | | |
| Action : | | h. Prendre la compétence Mobilité Déplacement et créer une Autorité Organisatrice de la Mobilité | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Responsable de service mobilité</p> <p><i>Services pilote : service mobilité</i></p> <p>Partenaires internes / externes : Préfecture / Région AURA / Trésorerie</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | |
| <p>Cette action passe par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prendre la compétence Mobilité au 01.01.2021 et devenir AOM - Lever le Versement Mobilité - Etre organisateur de la Mobilité sur le territoire | | | <p>Indicateur de suivi : prise de compétence effective</p> <p>Indicateur de résultat : mise en place d'une offre globale de la mobilité</p> <p><u>Indicateur de résultat</u> : Part modale du vélo, Part modale de la voiture, part modale du piéton Part modale TC</p> <p>L'objectif du PCAET est de faire évoluer les parts modales de la manière suivante à horizon 2025 :</p> <p>Marche à pieds (31% -> 41%) ; 2 roues motorisées (0,5% -> 0,4%) ; Véhicules particuliers (66% -> 55,1 %) ; transports en commun (2% -> 2,9 %) ; Vélo (0,5 % -> 0,7 %)</p> | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | budget investissement | | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs |
| temps humain | | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | 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 Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | x Développement économique | | | |
| 4 mois temps plein chargé de mission | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° C-1-a | C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------|-------------|--|
| Orientation: | 1/ Organiser la production d'EnR sur le territoire | | | | |
| Action : | a. Réaliser un schéma directeur des EnR (état des lieux du potentiel des Enr mobilisables, phasage de réalisation de projets de production) | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Responsable du service transition énergétique | | | | | |
| Services pilote : <i>Service Transition Energétique</i> | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Pole ingénierie techniques, bureau d'études, Gestionnaires de réseaux (GRDF, Enedis, SDES), communes | | | | | |
| Description de l'action | Indicateurs | | | | |
| <p>L'objectif de cette action est de doter la collectivité d'une programmation énergétique à travers un schéma directeur des Enr (Identification Enr mpobilisables et phasages des réalisation)qui comporte une cartographie consignnant les secteurs géographiques de développement prioritaires des énergies renouvelables ou de récupération de chaleur (production ou approvisionnement par un réseau de chaleur). Cette programmation est dotée d'un dispositif de suivi/contrôle avec des objectifs, du suivi et de l'évaluation.</p> <p>Les possibilités d'implantation d'installations de production d'énergie se feront prioritairement sur des surfaces déjà artificialisées ou au moins dans les secteurs situés en dehors des réservoirs de biodiversité (APPB, ZNIEFF, Natura 2000...) et des corridors écologiques identifiés.</p> <p>Cette étude sera réalisée par un prestataire Bureau d'Etude en associant les acteurs du territoire, les communes et les gestionnaires de réseaux...</p> | <p>Indiacteur de suivi : Réalisation de l'étude</p> <p>Indicateur de résultat : Indicateurs EnR suivis en C1b</p> | | | | |
| Moyens estimés | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | | | |
| 20 000 € | | 20 000 € | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| lancement | | | | | |
| Description des Moyens estimés : | | | | | x Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air x Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie x Baisse des émissions de gaz à effet de serre x Développement économique |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° C-1-b | | C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales | | | | |
|--|--------------------------|---|--|---|-------------|--|
| Orientation: | | 1/ Organiser la production d'EnR sur le territoire | | | | |
| Action : | | b. Développer la production d'énergie renouvelable en impliquant les acteurs du territoire | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| Réfèrent : Responsable du service transition énergétique | | | | | | |
| Services pilote : Service Transition Energétique | | | | | | |
| Partenaires internes / externes : centrales villageoises, solaret, association nationale des centrales villageoises, communes, bailleurs sociaux, entreprises du territoire, Fo | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | |
| <p>Cette action vise à s'appuyer sur les acteurs du territoire pour développer la production d'énergie renouvelable. Elle passe par un accompagnement des centrales villageoises du territoire qui lancent des projets de production d'énergie solaire : accompagnement sur la communication, et mise en relation avec d'autres acteurs (agriculteurs, entreprises etc) et soutien au mouvement des centrales villageoises par l'adhésion de la communauté de communes à l'association nationale des centrales villageoises. Elle passe par la réalisation d'évènements mettant en avant les acteurs locaux dans le développement des EnRs ou la mise en relation entre porteurs de projets et les structures existantes (privées, publiques, coopératives) comme le Solaret ou Forestener</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre d'actions partenariales <u>Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire</u> : Taux de production d'électricité 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) <u>Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire</u> : Production d'énergie renouvelable globale du territoire (MWh) / <u>Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire</u> : Production de chaleur/froid renouvelable (MWh) A horizon 2025, les objectifs pour ce PCAET sont les suivants : + 172 GWh d'ENR dont + 50 GWh en EnR électrique et +122 GWh en EnR thermiques</p> | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| 18 000 € | 18 000 € | | | Adaptation au changement climatique | | |
| Calendrier prévisionnel | | | x | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | x | Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Réductions des consommations d'énergie |
| 3 000 € | 3 000 € | 3 000 € | 3 000 € | 3 000 € | 3 000 € | Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | Développement économique | | | |
| 1000 € / an de temps agent pour la communication et temps d'animation | | | | | | |
| 2000 € / an pour l'adhésion à l'association nationale des centrales villageoises. | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° C-1-c | | C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales | | | |
|--|------|---|---|-------------------------------------|---|
| Orientation: | | 1/ Organiser la production d'EnR sur le territoire | | | |
| Action : | | c. Participer à la création d'une structure publique pour piloter les projets d'énergie renouvelable au niveau du département | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Responsable du service transition énergétique | | | | | |
| <i>Services pilote : Service Transition Energétique</i> | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Etat, département, SDES, ASDER, SEM énergie d'autres territoire | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action se traduira par une action collective avec les territoires voisins pour identifier une structure publique en capacité de porter des projets EnR de grande envergure sur notre territoire.</p> <p>Un certain nombre de projets très précisément identifiés par exemple en lien avec l'action C3C (Parcs photovoltaïques au sol) ou la création de réseaux de chaleur d'envergure (action C2b) ou encore l'action C3b sur des nouvelles zones d'activités économiques comme Plan Cumin.</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre d'échanges en ce sens</p> <p>Indicateur de Résultat : Indicateurs EnR suivis en C1b</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | budget investissement | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs |
| A définir | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | x Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | x Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : | | | Réductions des consommations d'énergie | | |
| | | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | x Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° C-2-a | | C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales | | | |
|---|--------------------------|---|--|--------------|--------------|
| Orientation: | | 2/ Augmenter la production d'énergie bois | | | |
| Action : | | a. Développer la filière amont en aménageant une plateforme bois sur la commune de La Table | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : chargé de mission agriculture et forêt</p> <p><i>Services pilote : service agriculture et forêt</i></p> <p>Partenaires internes / externes : ONF, coforet, communes forestières, communes , exploitants locaux...</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Il s'agit d'aménager une plate forme bois de stockage de 6000 m2 destinée à trier et à stocker la production locale de bois ; cette plate-forme sera confiée à un gestionnaire privé qui réalisera des prestations de stockage, broyage, arrosage., pesage.Cette plate-forme participera à la structuration d'une filière bois en travaillant sur les filières (bois énergie, bois d'oeuvre sur les feuillus ; chataignier, accacia....)</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Avancée de la plate forme</p> <p>Indicateur de résultat : Volumes de bois transitant par la plate-forme</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget global | budget de fonctionnement | budget investissement | Mobilisation et sensibilisation des acteurs Adaptation au changement climatique Amélioration de la qualité de l'air xx Energies renouvelables Réductions des consommations d'énergie xx Baisse des émissions de gaz à effet de serre xx Développement économique | | |
| 200 000 € | | 200 000 € | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| travaux | exploitation | exploitation | exploitation | exploitation | exploitation |
| Description des Moyens estimés : | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° C-2-b | | C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales | | | |
|--|--------------------------|--|--|-------------|-------------|
| Orientation: | | 2/ Augmenter la production d'énergie bois | | | |
| Action : | | b. Développer la filière aval par la création de chaufferies bois dans les communes | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Responsable du service transition énergétique | | | | | |
| <i>Services pilote : Service Transition Energétique</i> | | | | | |
| Partenaires internes / externes : ASDER, communes forestières, pôle excellence bois, communes | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| Cette action passe par le fait d'informer, sensibiliser et accompagner les communes dans l'installation de chaufferie bois et de réseaux de chaleur bois énergie. Elle se traduit de manière très concrète par un accompagnement des projets des communes afin des les orienter sur des choix permettant le développement du bois énergie. | | | Indicateur de suivi : Nombre de réunions réalisées Indicateur de résultat : - Nombre de chaufferies bois réalisées - Production d'électricité renouvelable d'origine bois énergie (MWh) A horizon 2025, les objectifs pour ce PCAET sont les suivants : + 87 GWh en Bois énergie | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget global | budget de fonctionnement | budget investissement | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| Moyens d'animation | | | Adaptation au changement climatique | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | x Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| | | | | | |
| convention ASDER et temps d'animation agent | | | x Réductions des consommations d'énergie | | |
| | | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | x Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° C-3-a | | C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|--|---|--|------|--|------|--|--|
| Orientation: | | 3/ Augmenter la production d'énergie solaire | | | | | | | | | | |
| Action : | | a. Promouvoir l'énergie solaire avec l'aide du cadastre solaire | | | | | | | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | | | | | | | |
| <p>Référent : Responsable du service transition énergétique</p> <p><i>Services pilote : Service Transition Energétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : communes, entreprises, GDA</p> | | | | | | | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | | | | | | | |
| <p>A partir du cadastre solaire réalisé sur le territoire, il s'agit de promouvoir l'énergie solaire auprès de tous les acteurs jouissant de surfaces artificialisées significatives. La communauté de communes pourra avoir un rôle moteur sur ses bâtiments et infrastructures afin de lancer une dynamique associant les communes, les entreprises, les agriculteurs.... Réaliser un travail d'inventaire des grandes surfaces de toit susceptibles d'être équipées</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre d'actions de promotion du solaire</p> <p>Indicateur de Résultat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Production d'électricité renouvelable solaire (MWh) - Taux de production d'électricité renouvelable solaire sur le territoire (%) - Production de chaleur d'origine solaire (MWh) - Taux de production de chaleur solaire sur le territoire (%) - Puissance photovoltaïque installée sur le territoire (Wc/hab) <p>A horizon 2025, les objectifs pour ce PCAET sont les suivants : + 11 GWh en solaire PV résidentiel ; +15 GWh en solaire PV centrales au sol ; +13 GWh en solaire thermique</p> | | | | | | | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | | | | | | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | | | | | |
| temps d'animation | | | | | | Adaptation au changement climatique | | | | | | |
| | | | Amélioration de la qualité de l'air | | | | | | | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | x Energies renouvelables | | | | | | | | | |
| 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | Réductions des consommations d'énergie |
| x | | x | | x | | x | | x | | x | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | x Développement économique | | | | | | | | | |
| A estimer | | | | | | | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° C-3-b | | C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales | | | |
|---|--------------------------|---|---|---|-------------|
| Orientation: | | 3/ Augmenter la production d'énergie solaire | | | |
| Action : | | b. Favoriser l'installation de grandes surfaces solaires (entreprises, agriculteurs) Inciter les entreprises aux toitures solaires dans les règlements de Zones d'Activités Economiques | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Développeur économique en charge des nouvelles zones d'activités économiques | | | | | |
| Services pilote : Economie | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Service Transition énergétique, Communes support, Bureaux d'étude | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action vise à favoriser voire imposer le développement de grandes surfaces de solaire.</p> <p>Elle se traduit dans un premier temps par la modification des règlements de zone d'activité (CCAUP) pour permettre voire inciter au développement du solaire à l'image du CCAUP de la gare à St Pierre d'Albigny et vise à inciter voire imposer le développement du solaire sur les toitures et parkings des nouvelles zones d'activités économiques comme Plan Cumin.</p> <p>Cette démarche s'appuie sur l'expérience de Coeur de Savoie sur Alpespace (imposition d'un % d'Enr) et sur Alp'arc (imposition de raccordement à une boucle géothermale).</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre de personnes contactées/ participantes au projet</p> <p>Indicateur de résultat : Production d'électricité renouvelable d'origine solaire (MWh) (suivi en C3a)</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 24 875 € | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | x | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 24 875 € | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : Etude solaire sur plan Cumin : 24 875 € HT en 2020 | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | x | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° C-3-c | | C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales | | | | |
|--|--------------------------|---|---|------|------|--|
| Orientation: | | 3/ Augmenter la production d'énergie solaire | | | | |
| Action : | | c. Installer 5 parcs photovoltaïques au sol en s'appuyant sur l'étude prospective du potentiel de développement du Photovoltaïque au sol | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| Réfèrent : Responsable du service transition énergétique | | | | | | |
| Services pilote : <i>Service Transition Energétique</i> | | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Services de l'état (DDT), pôle ingénierie et technique pour les sites communautaires, service agriculture forêt, service économie, communes, entreprises, bureaux d'études tels que OPALE | | | | | | |
| Description de l'action | | Indicateurs | | | | |
| <p>En 2020, la DDT a mené une étude prospective du potentiel de développement de photovoltaïque au sol en Savoie. Cette étude a été réalisée à l'échelle des territoires et donc au niveau de Cœur de Savoie, à la parcelle avec l'objectif d'identifier les zones les plus favorables à ce type d'installation, par élimination des zones où les aléas rendent toute installation impossible, par un ciblage des zones en U/AU/N (en veillant à la compatibilité des projets avec le caractère naturel de ces derniers) et des délaissés et friches, à l'appui d'une vérification terrain.</p> <p>Cette action vise à travailler au déploiement de 5 parcs PV au sol soit en partenariat avec un partenaire privé générateur et concepteur de projets collaboratifs d'ENr soit par une structure publique de portage EnR</p> <p>Deux projets ont été identifiés par OPALE, un sur Alpespace et un sur St Pierre d'Albigny ,sur des parcelles communales et intercommunales.</p> | | <p>Indicateur de suivi : Réalisation des 5 parcs photovoltaïques</p> <p>Indicateur de résultat : Production d'électricité renouvelable d'origine solaire (MWh) Suivi en C3a</p> | | | | |
| Moyens estimés | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | | |
| A définir | | | Adaptation au changement climatique | | | |
| | | | x Amélioration de la qualité de l'air | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | x Energies renouvelables | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Réductions des consommations d'énergie |
| lancement | x | x | x | x | x | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | | | | |
| A définir plus précisément | | x Développement économique | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° C-4-a | | C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales | | | | |
|---|-------------|---|---|-------------|---|--|
| Orientation: | | 4/ Accompagner l'émergence de nouvelles filières EnR | | | | |
| Action : | | a. favoriser l'émergence de projets de méthanisation. | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| Réfèrent : Responsable service agricole et Directrice du pôle ingénierie technique | | | | | | |
| Services pilote : Pôle ingénierie technique et Pôle développement local et transition énergétique | | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Agricultures, GDA, chambres d'agricultures, DDT, GRDF, communes | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | |
| <p>Cette action porte sur deux volets distincts :</p> <p>- sur la méthanisation des boues de STEP, l'objectif est de permettre une valorisation des boues de STEP dans le cadre de l'augmentation en capacité de la STEP de Francin.</p> <p>- sur la méthanisation agricole : l'objectif est d'accompagner le développement de projets de méthanisation agricoles afin d'en favoriser l'émergence dans les meilleures conditions.</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Réalisation d'une étude d'opportunité sur les produits de STEP et autres produits associables</p> <p>Indicateur de résultat : Production d'énergie renouvelable d'origine méthanisation (MWh) et Taux de production d'énergie renouvelable solaire sur le territoire (%)</p> | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | budget investissement | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 20 000 € | | | 20 000 € | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | | x Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | | x Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Réductions des consommations d'énergie |
| étude | étude | construction | construction | | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | x Développement économique | | | |
| Pour l'instant il s'agit du budget de l'étude pour les intrants agricoles. | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° C-4-b | | C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales | | | |
|--|--------------------------|---|--|---|-------------|
| Orientation: | | 4/ Accompagner l'émergence de nouvelles filières EnR | | | |
| Action : | | b. Développer la géothermie | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Responsable du service transition énergétique | | | | | |
| Services pilote : Service Transition Energétique | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Bureaux d'étude, parc des Bauges, Entreprises | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action souhaite massifier la réalisation d'installation géothermique sur le territoire.</p> <p>Auprès des entreprises, elle s'appuie sur la boucle d'eau géothermale sur le secteur de Arc'isère permettant aux entreprises d'accéder à une énergie mutualisée et renouvelable.</p> <p>Au niveau des collectivités, l'objectif est de mettre en avant des réalisations exemplaires (la future gendarmerie de Montmélian pourra servir de référence)</p> <p>Au niveau des particuliers, une réflexion est en cours pour créer un cadastre géothermique ou s'appuyer sur les travaux menés par le parc des Bauges dans le domaines.</p> | | | <p>Indicateur de Résultat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Production de chaleur/froid renouvelable d'origine Géothermique (MWh) - Taux de production d'énergie renouvelable pour la chaleur et le rafraîchissement en géothermie sur le territoire (en %) | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| A définir | | | x | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | x | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | x | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : | | | x | Développement économique | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° C-4-c | | C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales | | | |
|--|-------------|--|---|-----------------------|-------------|
| Orientation: | | 4/ Accompagner l'émergence de nouvelles filières EnR | | | |
| Action : | | c. Récupérer la chaleur industrielle, pratiquer la cogénération, développer l'hydroélectricité et utiliser les réseaux de chaleur/froid comme vecteur | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Responsable du service transition énergétique et service économie en charge de la relation avec les entreprises</p> <p><i>Services pilote : Service Transition Energétique et service économie</i></p> <p>Partenaires internes / externes : Entreprises notamment Cascade RDM, Bureaux d'étude, Entreprises des filières concernées, fond oser....</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action repose en grande partie sur l'action de RDM Cascade basée à Valgelon-la Rochette du fait de ses consommations énergétiques. Cette entreprise va remplacer d'ici 2022 son turboalternateur sur vapeur par un système en cogénération de 8 MW.</p> <p>Une réflexion a été menée par valoriser la chaleur fatale de l'entreprise et pourrait être relancée.</p> <p>A l'image de la boucle géothermale de Alparc, cette action permettra de développer des réseaux de chaleur ou de froid sur le territoire.</p> <p>Au niveau de l'hydroélectricité, l'enjeu est de remettre en service certaines installations actuellement à l'arrêt, d'optimiser le rendement des installations existantes et, ponctuellement de développer de nouvelles installations (telles que celle sur le Bens à Arvillard)</p> | | | <p>Indicateur de Résultat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Production d'électricité renouvelable liée à la cogénération sur le territoire - Production d'énergie d'origine hydroélectrique - Production d'électricité renouvelable liée à l'aérothermie sur le territoire <p>A horizon 2025, les objectifs pour ce PCAET sont les suivants : +25 GWh en hydroélectricité</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | |
| A définir | | | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| | | | Adaptation au changement climatique | | |
| | | | x Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | x Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| | | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : | | | Réductions des consommations d'énergie | | |
| | | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | x Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° C-5-a | | C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales | | | | | |
|--|-------------|---|---|-------------|-------------|---|--|
| Orientation: | | 5/ Etre exemplaire sur le patrimoine des collectivités | | | | | |
| Action : | | a. Augmenter la part de consommation en énergies renouvelables et de récupération pour la chaleur et le rafraîchissement des bâtiments publics : Engagement de la CCCS à suivre les indicateurs liés à la part renouvelable et proposition d'actions selon l'état des lieux des consommations | | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | | |
| Réfèrent : Directeur du pôle ingénierie technique | | | | | | | |
| Services pilote : Pôle ingénierie technique avec l'appui du service transition énergétique | | | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Communes, ASDER, prestataires sur les installations communautaires.... | | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | | |
| <p>Cette action vise à développement des énergies renouvelables sur les équipements communautaires et sur les bâtiment des communes.</p> <p>Elle débute par des projets : Ombrières photovoltaïques sur l'aire de Covoiturage de La Chavanne, sur le parking de l'atelier des quais à St Pierre D'Albigny, sur le parking de la pyramide à Alpespace. Elle vise également le déploiement de solaire sur les bâtiments existants de la communauté de communes partout ou cela est pertinent.</p> <p>Cette action se prolonge sur les travaux neufs portés par la communauté de communes (gendarmerie de Montmélian) ou sur les travaux de rénovation (Salle polyvalente de Bourgneuf)</p> <p>Elle vise également à encourager les communes à en faire de même sur leur patrimoine. Des actions mutualisées (commande groupée) pourront être envisagées pour avancer en ce sens.</p> | | | <p><u>Indicateur de résultat :</u></p> <p>Consommation de chaleur/rafraîchissement renouvelable et de récupération - patrimoine collectivité (MWh)</p> <p>Part des achats d'électricité renouvelable de la collectivité (%)</p> <p>Part des achats de gaz renouvelable de la collectivité (%)</p> | | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | budget investissement | | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| A définir | | | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | x | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | x | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Réductions des consommations d'énergie | |
| x | x | x | x | x | x | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | | | | x | Développement économique |
| Etude ombrières photovoltaïque sur la Chavanne : 36 600 € HT | | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° C-5-b | | C. Un territoire qui valorise ses ressources énergétiques locales | | | | | | |
|---|--------------------------|--|--|---|-------------|---|--|--|
| Orientation: | | 5/ Etre exemplaire sur le patrimoine des collectivités | | | | | | |
| Action : | | b. Augmenter la part de consommation en énergies renouvelables pour l'électricité des bâtiments publics / 'Lancer une consultation pour achat d'électricité renouvelable | | | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | | | |
| Réfèrent : Responsable Commande publique | | | | | | | | |
| Services pilote : Pôle Moyens Générayx | | | | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Service Transition énergétique, SDES | | | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | | | |
| <p>Cette action vise a orienter notre politique d'achat d'énergie (électricité et gaz) vers de l'énergie renouvelable.</p> <p>Deux solutions sont possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - s'orienter vers un système de garanties d'origine au travers du groupement de commande (UGAP pour le gaz ou SDES pour l'électricité) - lancer une consultation spécifique orientée vers de l'énergie à haute valeur environnementale (en insistant sur le développement local, l'impact carbone de l'énergie...). <p>Un choix politique devrait prochainement d'orienter le travail des techniciens.</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Avancée de la consultation</p> <p>Indicateur de résultat : Taux d'utilisation EnR dans les bâtiments publics (%)</p> <p><u>Indicateur de résultat</u> : Production d'électricité renouvelable - patrimoine collectivité (MWh)</p> | | | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | | | |
| A définir | | | | Adaptation au changement climatique | | | | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | | | | |
| | | | x | Energies renouvelables | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| x | x | x | x | x | x | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| Description des Moyens estimés : | | | x | Développement économique | | | | |
| | | | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° D-1-a | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------|---|---|--|
| Orientation: | | 1/Préserver l'eau | | | | |
| Action : | | a. Restaurer les cours d'eau | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Structures extérieures : CEN, SISARC, AAPPMA</p> <p><i>Services pilote : SISARC dans le cadre de la compétence GEMAPI, chargée de mission TVB</i></p> <p>Partenaires internes / externes : communes,</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | |
| <p>Le contrat vert et bleu décline un ensemble d'actions sur la restauration des cours d'eau et plans d'eau sur tout le territoire Cœur de Savoie.</p> <p>Pour info, prévisions des linéaires restaurés dans les différentes fiches action CVB :</p> <p>Objectifs aux fiches actions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-2 Petit Gelon à définir - 4-3 Bondeloge aval : 1045ml - 4-5 nant Pichut : 350ml - 4-6 Bondeloge amont : 600ml - 4-7 Bialle : 350ml | | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre d'actions de restauration réalisées</p> <p>Indicateur de résultat : Linéaire de cours d'eau restaurés</p> | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 1 776 356 € | 258 808 € | 1 517 548 € | | x | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Réductions des consommations d'énergie |
| x | x | x | x | bilan | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| | | | | | Développement économique | |
| | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° D-1-b | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | | |
|--|--------------------------|--|-------------|--|---|--|
| Orientation: | | 1/Préserver l'eau | | | | |
| Action : | | b. Anticiper la baisse de la disponibilité de la ressource en eau et mettre en place une gestion raisonnée de la nappe alluviale | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Responsable Agriculture / Chargée de mission contrat Vert et bleu / Directrice du pôle ingénierie technique</p> <p><i>Services pilote : développement durable</i></p> <p>Partenaires internes / externes : communes, agriculteurs, , service environnement, service agriculture et forêt, Parc des Bauges</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | |
| <p>L'objectif est de faire un inventaire des petits prélèvements d'eau sur la nappe qui ne sont pas soumis à obligation de déclaration.</p> <p>Cet inventaire doit également comporter l'usage de ces prélèvements et le traitements des eaux usées.</p> <p>Il s'agit ici de valoriser le travail réaliser dans le cadre du projet Artaclim porté par le parc des Bauges et de le décliner en actions.</p> | | | | <p>Indicateur de suivi : Etude réalisée</p> <p>Indicateur de résultat : Cubage d'eau prélevés sur la nappe</p> | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| A définir | | | | x | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Réductions des consommations d'énergie |
| | | x | x | x | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | | | Développement économique | |
| | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° D-1-c | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | |
|--|--------------------------|--|---|-------------|-------------|
| Orientation: | | 1/Préserver l'eau | | | |
| Action : | | c. Réaliser une étude d'opportunité à l'installation de systèmes de rétention et récupération des eaux pluviales | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Directeur du pôle ingénierie technique</p> <p><i>Services pilote : Pôle ingénierie technique avec l'appui du service transition énergétique</i></p> <p>Partenaires : communes</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| En lien avec les communes, cette action vise à étudier d'opportunité à l'installation des systèmes de rétention des eaux pluviales et à rendre obligatoire l'installation de systèmes de récupération des eaux pluviales sur tout nouveau projet de construction | | | Indicateur de suivi : Réalisation de l'étude Indicateur de Résultat : Nombre de systèmes installés | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| 60 000 € | | 60 000 € | x Adaptation au changement climatique | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 10 000 € | 10 000 € | 10 000 € | 10 000 € | 10 000 € | 10 000 € |
| | | | Réductions des consommations d'énergie | | |
| | | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° D-2-a | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | |
|---|--------------------------|---|--|--|-------------|
| Orientation: | | 2/ Préserver et adapter nos espaces au changement climatique | | | |
| Action : | | a. Définir une stratégie de valorisation écologique des forêts du territoire | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Chargée de mission Contrat Vert et Bleu</p> <p><i>Services pilote : structure extérieure</i></p> <p>Partenaires internes / externes : Conservatoire des espaces naturels, ONF, DDT, CCCS, CRPF, Groupement de sylviculture, Espace Beledonne, PNR de Chartreuse et des bauges, FRAPNA, LPO, Communes, Propriétaires forestiers</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>L'enjeu de cette action sera de mettre en place une stratégie de valorisation du milieu forestier en conciliant l'exploitation forestière et la préservation écologique du milieu. Elle se décline e plusieurs temps : amélioration de la connaissance sur les forêts du territoire/ programme d'animation et acquisition foncière sur les boisement alluviaux (20 ha sont envisagés)/Sensibilisation des acteurs du monde sylvicole/Développement d'un réseau de parcelles en gestion favorable à la biodiversité. Action 6-1 du Contrat Vert et Bleu</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Réalisation d'un diagnostic et mise en œuvre de l'animation forestière</p> <p>Indicateur de Résultat : Surface de boisements acquises</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 144 979 € | 75 179 € | 69 800 € | x | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| X | X | X | X | | |
| Description des Moyens estimés : | | | | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | | Développement économique | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° D-2-b | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | |
|---|--------------------------|--|---|-------------|-------------|
| Orientation: | | 2/ Préserver et adapter nos espaces au changement climatique | | | |
| Action : | | b. Avoir une gestion durable de la forêt et permettre de stocker davantage de carbone dans le sol | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : chargé de mission agriculture et forêt</p> <p><i>Services pilote : agriculture et forêt</i></p> <p>Partenaires internes / externes : association Sylv'actes, CRPF, chambre d'agriculture, communes, ONF, association des communes forestières, propriétaires et gestionnaires forestiers, Espace Belledonne...</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action vise à définir et mettre en place des itinéraires sylvicoles dans les massifs forestiers de Cœur de Savoie pour améliorer le pouvoir de captation carbone des forêts puis à financer les travaux sylvicoles respectant ces itinéraires.</p> <p>L'objectif est de renforcer les moyens d'intervention sur la ressource, d'assurer une gestion durable de la ressource qui prenne en compte la crise climatique tout en portant une stratégie foncière notamment vis à vis de la desserte des massifs forestiers. Le travail dans le cadre de Sylv'acte devrait permettre d'établir un inventaire des forêts patrimoniales.</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Réalisation des projets sylvicoles territoriaux (Chartreuse, Bauges, Belledonne) ou Surfaces d'itinéraires mis en place <u>Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire</u> : Séquestration nette de dioxyde de carbone des sols et de la forêt (teq CO2)</p> <p><u>Indicateur de résultat</u> : Part de surface forestière certifiée (%) Surface forestière (l'objectif est de passer de 16727 ha à 16824 ha en 2025)</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| 64 000 € | 4 000 € | 60 000 € | x Adaptation au changement climatique | | |
| Calendrier prévisionnel | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | x | x |
| 10 000 euros par an dans le fonds sylvactes | | | Réductions des consommations d'énergie | | |
| | | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre | | |
| | | | Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° D-2-c | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | |
|---|--------------------------|---|--|--|-------------|
| Orientation: | | 2/ Préserver et adapter nos espaces au changement climatique | | | |
| Action : | | c. Protéger la forêt alluviale | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Chargée de mission Contrat Vert et Bleu & chargé de mission agriculture et forêt</p> <p><i>Services pilote : Pôle ingénierie technique et Pôle Développement local</i></p> <p>Partenaires internes / externes : Commune de Cruet / CEN / PNR Massif des Bauges / CRPF / CD</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>La forêt alluviale du Gargot est une zone naturelle à préserver et restaurer, en complément des mesures déjà engagées (classement de 66Ha en EBC par la commune). L'enjeu sera de renforcer la connaissance et la préservation du secteur avec un diagnostic faune / flore et des acquisitions foncières, tout en sensibilisant les usagers à la fragilité et aux pressions qui pèsent sur ces milieux, avec la création d'un sentier pédagogique.</p> <p>Action 2-1 du contrat Vert et Bleu</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Réalisation d'un diagnostic et mise en œuvre d'un programme de sensibilisation</p> <p>Indicateur de Résultat : Surface de boisements acquis</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 85 800 € TTC | | 85 800€ TTC | x | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| X | X | | | | |
| Description des Moyens estimés : | | | | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | | Développement économique | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| | | | | | |
|---|--------------------------|---|---|--|-------------|
| Action n° D-2-d | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | |
| Orientation: | | 2/ Préserver et adapter nos espaces au changement climatique | | | |
| Action : | | d. Concilier exploitation des alpages et conservation des espaces naturels | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : chargée de mission agriculture</p> <p><i>Services pilote : service agriculture</i></p> <p>Partenaires internes / externes : Société d'économie alpestre, INRAE, Commune Exploitant, Fédération de chasse, ACCA, CD, Espace Belledonne, service agriculture</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>L'action se déroule sur l'alpage du Champet sur la commune de la Table (ancien alpage non exploité et recolonisé par les arbres), dans le massif de Belledonne. Suite à la réouverture du milieu, l'enjeu est de maintenir cet alpage en favorisant la repousse des espèces herbacées tout en ayant une gestion pastorale adaptée. L'utilisation de semences locales sera expérimenté, pour avoir des espèces adaptées au climat local. Action 5-1 du Contrat Vert et Bleu</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Mise à jour du plan de gestion pastorale, réalisation des travaux,</p> <p>Indicateur de Résultat : Surface revégétalisée</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 43 782 € | 19 782 € | 24 000 € | x | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | bilan | |
| Description des Moyens estimés : | | | | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° D-2-e | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | |
|---|--------------------------|---|---|---|-------------|
| Orientation: | | 2/ Préserver et adapter nos espaces au changement climatique | | | |
| Action : | | e. Replanter les haies | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Chargée de mission Contrat Vert et Bleu / Maître d'Ouvrage : LPO</p> <p><i>Services pilote : structure extérieure</i></p> <p>Partenaires internes / externes : CASMB, GDA, PNR de Chartreuse, PNR Bauges, Collectivités dont CCCS, OFB, Association des agriculteurs de Chartreuse, Association des agriculteurs du parc des Bauges</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Après une analyse et un inventaire des rapaces nichant dans des haies, l'action consistera à la création d'un réseau d'habitats interconnectés favorables à ces espèces. Il s'agit de proposer des actions de préservation favorables aux rapaces nocturnes, avec la plantation d'arbres et arbustes locaux permettant de recréer un réseau d'habitats interconnectés. Ces actions seront précédées d'un état des lieux de la présence des espèces, avec une analyse éco-paysagère, un inventaire et une cartographie de répartition.</p> <p>Action 5-2 du Contrat Vert et Bleu</p> <p>Cette action permet également de contribuer aux enjeux de continuité de milieu et de connexion entre les grandes entités naturelles. 7 communes ont été volontaires en 2020 suite au premier appel à projet : objectif de 1000 arbustes (Villard sallet, Myans, Porte de Savoie, Montmélian, Rotherens, SPA, Ste Hélène du lac) Action 8-2 du Contrat Vert et Bleu</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Cartographie de la répartition des trois espèces, formulation des préconisations de gestion, élaboration d'un plan d'actions à l'échelle de plusieurs communes</p> <p>Indicateur de Résultat : Evolution du nombre de couples nicheurs des 3 espèces et taux de reprise des plantations sur les communes ciblées</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 37 100 € | 20 010 € | 17 090 € | x | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | bilan | |
| Description des Moyens estimés : | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° D-3-a | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | |
|--|--------------------------|---|--|-------------|-------------|
| Orientation: | | 3/ Préserver la qualité de l'air et la biodiversité | | | |
| Action : | | a. Lutter contre les espèces invasives | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Responsable environnement en lien avec la chargée de mission contrat vert et bleu | | | | | |
| Services pilote : service environnement | | | | | |
| Partenaires | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cœur de Savoie propose d’animer dans les prochains mois un groupe de travail de référents locaux sur le sujet de l’ambrosie. L’ensemble des communes seront sollicitées. Ce groupe se réunira une à deux fois par an et permettra l’échange d’informations. Il est prévu également d’organiser des temps d’information et de formation auprès du grand public, des agents communaux et intercommunaux. Une étude d’élimination des invasives et ZA gérées par CCCS devra être réalisée.</p> <p>Une étude avait été faite en 2017 sur toutes les espèces invasives présentes sur le territoire dans le cadre du TEPCV puis reprise dans le contrat Vert et Bleu (4,8 plan d'eau cours d'eau et 8,2 zone d'activité)</p> <p>L’usage d’insecticide et d’herbicide est à proscrire. Inefficace la majorité du temps, ces produits sont très impactant pour la biodiversité, la ressource en eau et la santé de habitants.</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre de personnes formées, réalisation de l'étude d'élimination en ZA</p> <p>Indicateur de Résultat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre de formations organisées, nombre de rencontres du groupe de travail - Part surfacique des espèces invasives sur le territoire | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | | |
| 17 550 € | 17 550 € | | x Adaptation au changement climatique | | |
| Calendrier prévisionnel | | | x Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 3 510 € | 3 510 € | 3 510 € | 3 510 € | 3 510 € | |
| Description des Moyens estimés : Temps d'animation 25 jours par an | | | Réductions des consommations d'énergie | | |
| | | | Développement économique | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° D-3-b | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | |
|---|--------------------------|---|--|---|-------------|
| Orientation: | | 3/ Préserver la qualité de l'air et la biodiversité | | | |
| Action : | | b. Préserver, valoriser et restaurer les zones humides | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Chargée de mission Contrat Vert et Bleu + Maîtres d'ouvrages : SISARC, FRETERIVE, ONF, CEN</p> <p><i>Services pilote : Service Environnement</i></p> <p>Partenaires : Communes, CEN, Syndicats</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Le chapitre 3 du contrat vert et bleu prévoit la préservation et la gestion de plusieurs zones humides, rendant de nombreux services écosystémiques : régulation des crues, stockage d'eau et redistribution en période de sécherresse, épuration de l'eau, protection de la ressource en eau potable...</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Réalisation de travaux de restauration des zones humides Indicateur de Résultat : surfaces de zones humides restaurées et surface ayant fait l'objet de travaux</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 882 320 € | 168 908 € | 713 412 € | x | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | bilan | |
| Description des Moyens estimés : | | | | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° D-3-c | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | |
|--|--------------------------|---|---|--|-------------|
| Orientation: | | 3/ Préserver la qualité de l'air et la biodiversité | | | |
| Action : | | c. Diminuer l'utilisation des pesticides | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Charge de mission agriculture</p> <p><i>Services pilote : agriculture</i></p> <p>Partenaires : Chambre d'agriculture, GDA, SRVS, viticulteurs, communes</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Après l'animation d'un groupe pilote de réduction des phytosanitaires en viticulture et arboriculture menée par Métropole Savoie, Cœur de Savoie maintient une dynamique auprès des viticulteurs de son territoire avec la création d'un groupe 30000 dans le cadre du programme Ecophyto 2 : réunions du bout de champ, démonstration de matériel alternatif, formations...</p> <p>Pour les communes, il s'agit de poursuivre le travail de sensibilisation au 0 phyto</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre d'agriculteurs adhérents au groupe</p> <p>Indicateur de Résultat : Diminution des indices de traitement</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 60 000 € | 60 000 € | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | x | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | | | |
| 20 000 euros par an | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° D-3-d | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | |
|---|--------------------------|---|---|--|-------------|
| Orientation: | | 3/ Préserver la qualité de l'air et la biodiversité | | | |
| Action : | | d. Accompagner le changement de pratiques viticoles en limitant les brûlages à l'air libre des déchets viticoles | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : chargé de mission agriculture et forêt</p> <p><i>Services pilote : agriculture</i></p> <p>Partenaires :service déchets, service transition énergétique, Université Savoie Montblanc, Chambre d'agriculture, Syndicat des pépiniéristes, Syndicat régional des vins de savoie ...</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action vise à trouver des alternatives au brûlage à l'air libre pour les déchets de la filière viticole : soutien du programme de recherche vitivalo pour une valorisation chimique, thermique et/ou matière des déchets</p> <p>Inventorier des pratiques et caractériser les déchets</p> <p>Aider à l'expérimentation pour le traitement de ces déchets : compostage, BRF , chauffage urbain(contribution financière, mise en relation des chercheurs et viticulteurs, des acteurs intéressés comme la métro de grenoble....)</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre d'expérimentations réalisées</p> <p>Indicateur de Résultat : Volumes de déchets évités ou quantités de particules fines évitées</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 30 000 € | 30 000 € | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | x | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | | |
| 5000 euros par an | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° D-3-e | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | | |
|--|--------------------------|---|-------------|---|--|---|
| Orientation: | | 3/ Préserver la qualité de l'air et la biodiversité | | | | |
| Action : | | e. Réduire l'impact des déplacements sur la qualité de l'air | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Chargée de mission mobilité</p> <p><i>Services pilote : Pôle développement local et transition écologique</i></p> <p>Partenaires : écoles, parents d'élèves</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | |
| 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. | | | | Indicateur de suivi : Nombre de PDES établis <u>Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire</u> : Emissions annuelles PM10, PM2,5, Nox, COV, SO2, NH3 (tonnes) | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| temps d'animation | | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | x | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | x |
| x | x | x | x | | | x |
| temps d'animation : 5 jours par an | | | | | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | | | Développement économique | |
| | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° D-3-f | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | | |
|---|-------------|---|-------------|--|-------------|--|
| Orientation: | | 3/ Préserver la qualité de l'air et la biodiversité | | | | |
| Action : | | f. Améliorer la qualité de l'air intérieure en changeant l'usage voire en supprimant les produits d'entretien des bâtiments publics | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : responsable commande publique</p> <p><i>Services pilote : commande publique</i></p> <p>Partenaires : personnel de ménage, service transition énergétique, tous les autres services de la communauté de communes, communes</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | |
| <p>La communauté de communes a déjà commencé à utiliser des produits alternatifs pour l'entretien de ses bâtiments. Il s'agit à présent de pousser l'expérience plus loin en :</p> <ul style="list-style-type: none"> - supprimant l'usage de produits par le remplacement de techniques comme le nettoyage à la vapeur d'eau - remplacer les produits alternatifs par des produits naturels : vinaigre blanc, bicarbonate de soude... <p>Mutualiser ces pratiques avec les communes (en lien avec action Axe 1)</p> | | | | <p>Indicateur de suivi : Utilisation de produits sains pour la qualité de l'air dans les bâtiment communautaires et mutualisation des pratiques avec les communes et le département.</p> <p>Indicateur de Résultat : Nombre de bâtiments utilisant des produits d'entretien sains.</p> | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs |
| temps d'animation | | | | | | Adaptation au changement climatique |
| Calendrier prévisionnel | | | | | | x Amélioration de la qualité de l'air |
| | | | | | | Energies renouvelables |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Réductions des consommations d'énergie |
| x | x | x | x | bilan | | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| temps d'animation : 5 jours par an | | | | | | Développement économique |
| | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|---|---|-------------|
| Action n° D-3-g | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | |
| Orientation: | | 3/ Préserver la qualité de l'air et la biodiversité | | | |
| Action : | | g. Améliorer des habitats en faveur de la biodiversité ordinaire | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Référent : Chargée de mission contrat vert et bleu <i>Services pilote : environnement</i> Partenaires : CEN, Communes, associations locales, Agriculteurs, CBNA, LPO | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| Cette action vise à proposer aux communes volontaires des actions en faveur de la biodiversité ordinaire : - Plantations d'arbres / arbustes locaux adaptés au climat et favorables aux pollinisateurs et à la petite faune. - Installation de prairies fleuries dans les espaces verts, en faveur des pollinisateurs. - Sensibilisation du grand public et des acteurs du territoire à la biodiversité ordinaire. Action 8-2 du Contrat Vert et Bleu | | | Indicateur de réalisation : Nombre de communes volontaires pour la mise en place de prairies fleuries, hôtels à insectes, plantations d'arbustes Indicateur de résultat : Nombre de communes accompagnées pour la gestion des espaces verts en faveur de la biodiversité | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 71 500 € | | 71 500 € | x | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | X | X | x | X | |
| Budget : 16 500 TTC prairies + 55 000 arbustes | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° D-4-a | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | |
|---|--------------------------|---|---|--|-------------|
| Orientation: | | 4/ Adapter le territoire aux pics de chaleur | | | |
| Action : | | a. Développer une végétalisation source de confort d'été | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Chargée de mission contrat vert et bleu</p> <p><i>Services pilote : service environnement et services techniques</i></p> <p>Partenaires : prestataire</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Ils agit ici de mener une réflexion sur la déminéralisation possible dans certains espaces publics communautaires et communaux. Il s'agit de lutter contre les ilots de chaleur en particulier aux abords des bâtiments publics, et des équipements recevant du publics en végétalisant les espaces. L'action débute par les bâtiments communautaires.</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Diagnostic sur les surfaces à végétaliser</p> <p>Indicateur de Résultat : Nombre de m² végétalisés devant les bâtiments communautaires...</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 60 000 € | | 60 000 € | x | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 10 000 € | 10 000 € | 10 000 € | 10 000 € | 10 000 € | 10 000 € |
| 10 000 euros par an | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|---|-------------|---|
| Action n° D-4-b | | D. Un territoire qui préserve son cadre de vie et qui s'adapte au changement climatique | | | |
| Orientation: | | 4/ Adapter le territoire aux pics de chaleur | | | |
| Action : | | b. Veiller au confort d'été dans les bâtiments | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Réfèrent : Directrice du pôle ingénierie technique et Responsable du service transition énergétique | | | | | |
| Services pilote : Pôle ingénierie technique et pôle Développement Local et Transition Energétique | | | | | |
| Partenaires internes / externes : SPPEH, Plateforme de rénovation énergétique, communes, bureaux d'études | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action se compose de trois interventions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il s'agit sur les bâtiment communautaires de s'assurer de la prise en compte du confort d'été (par exemple sur la gendarmerie de Montmélian ou la rénovation de la salle polyvalente de Bourgneuf) - Pour les bâtiments communaux, cela pourra se traduire par un accompagnement technique aux projets ou par des temps d'échanges entre élus communaux (par exemple au sein de la commission transition énergétique) - Pour l'habitat : cette action est intégrée dans l'action de la plateforme de rénovation énergétique. Elle passe par la promotion de matériaux biosourcés à fort déphasage et un conseil technique précis auprès des porteurs de projets sur cette thématique. | | | <p>Indicateur de suivi: Prise en compte du confort d'été dans les bâtiments de la communauté de communes.</p> <p>Indicateur de résultat : Taux des travaux réalisés dans le cadre de la plateforme prenant en compte le confort d'été. Taux de satisfaction des utilisateurs en période estivale après rénovation des bâtiments communautaires.</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs |
| A définir | | | | x | Adaptation au changement climatique |
| Calendrier prévisionnel | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : | | | Développement économique | | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° E-1-a | | E. Un territoire qui soutient une économie locale et responsable | | | |
|--|--------------------------|--|---|--|-------------|
| Orientation: | | 1/ Structurer une démarche d'économie solidaire | | | |
| Action : | | a. Porter une démarche structurante d'Economie Sociale et Solidaire sur le territoire et accompagner les expérimentations d'activités nouvelles d'économie circulaire | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Directrice du Pôle Développement Local et Transition énergétique</p> <p><i>Services pilote : Pôle Développement Local et Transition énergétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : Structures d'insertion, acteurs économiques du territoire....</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action vise à favoriser l'expérimentation et le développement d'activités nouvelles d'économie circulaire (recyclerie, légumerie, conserverie...).</p> <p>Elle vise en lien des porteurs de projets avec la communauté de communes dans le cadre de ses politiques.</p> <p>Dans un premier temps, elle s'appuie sur le développement de la recyclerie au sein de Fibréthik (action F2d)</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre de réunion et d'actions structurantes</p> <p>Indicateur de résultat : Nombre d'activités nouvelles accompagnées</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| A définir | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | x | Développement économique | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° E-1-b | | E. Un territoire qui soutient une économie locale et responsable | | | |
|--|--------------------------|---|--|--|------|
| Orientation: | | 1/ Structurer une démarche d'économie solidaire | | | |
| Action : | | b. Se préparer pour la deuxième vague d'expérimentation Territoire Zéro Chômeur de Longue Durée | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Directrice du Pôle Développement Local et Transition énergétique</p> <p><i>Services pilote : Pôle Développement Local et Transition énergétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : ADEME / Etat / Région</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>L'objectif de cette action est d'assurer une veille sur les dispositifs de financement ou d'accompagnement proposés par l'état, l'Ademe, la région afin d'être en capacité mobiliser ces dispositifs pour répondre à la volonté du territoire de structurer une démarche d'économie solidaire.</p> <p>Elle se traduit dans un premier temps par la réponse à l'appel à projet Prévention et Économie Circulaire : soutien aux investissements en faveur de la prévention des déchets et de l'Économie Circulaire dans le cadre du projet sur la recyclerie.</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Préparation du plan</p> <p>Indicateur de résultat : % de chomeur longue durée sur l'ensemble du territoire.</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| A définir | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | x | Développement économique | |
| | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° E-1-c | | E. Un territoire qui soutient une économie locale et responsable | | | |
|--|--------------------------|--|---|---|-------------|
| Orientation: | | 1/ Structurer une démarche d'économie solidaire | | | |
| Action : | | c. Accompagner l'évolution de Terre Solidaire | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Référént : Responsable agriculture | | | | | |
| <i>Services pilote : Pôle Développement local et transition énergétique</i> | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Terre Solicaire, région, département | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action vise à permettre le développement de Terre Solidaire : Association oeuvrant dans le domaine de l'insertion et du maraîchage biologique. Cette association emploie actuellement 25 salariés en insertion mobilisés sur la production de légumes biologiques.</p> <p>Cette action passe par le soutien au projet de développement de l'association travaillant l'amélioration de l'espace de vente des légumes, l'amélioration des conditions de travail des salariés et la rénovation thermique du bâtiment rénové.</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre de réunion et d'actions structurantes</p> <p>Indicateur de résultat : Evolution du chiffre d'affaire de l'association</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| | | 50 000 € | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | x | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Etude | Travaux | | | | |
| Description des Moyens estimés : | | | x | Développement économique | |
| Subvention de la communauté de communes au projet de Terre Solidaire : 50 000 € | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° E-2-a | | E. Un territoire qui soutient une économie locale et responsable | | | |
|--|--------------------------|---|---|--|------|
| Orientation: | | 2/ Réduire les déchets et favoriser leur réemploi | | | |
| Action : | | a. Définir et mettre en oeuvre la stratégie de prévention et de gestion des déchets | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| Référént : Chargée de mission déchet | | | | | |
| Services pilote : Pôle Ingénierie technique | | | | | |
| Partenaires internes / externes : Sibresca, Savoie Déchets, Communes et habitants du territoire | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| Cette action vise à travailler avec les différents interlocuteurs de la gestion des déchets sur le territoire (SIBRESCA, Savoie Déchets) afin de réduire et éviter la production de déchets. | | | Indicateurs de suivi : Mise en place de la stratégie, nombre de personnes touchées <u>Indicateur de Résultat Citergie Obligatoire</u> : Production de déchets ménagers et assimilés (avec déblais et gravats) par habitant (kg/hab.an) | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| A définir | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : | | | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° E-2-b | | E. Un territoire qui soutient une économie locale et responsable | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------|---|---|--|
| Orientation: | | 2/ Réduire les déchets et favoriser leur réemploi | | | | |
| Action : | | b. Harmoniser les consignes de tri avec les différents interlocuteurs de gestion de déchets | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Chargée de mission déchet</p> <p><i>Services pilote : Pôle Ingénierie technique</i></p> <p>Partenaires : SIBRECSA, Savoie déchets</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action passe par l'organisation de temps de travail pour l'harmonisation des consignes de tri en lien avec la loi TEPCV.</p> <p>La question de la modernisation du centre de tri gestionnaire des déchets recyclables pour la communauté de communes sera au centre des discussions.</p> | | | | <p>Indicateur de suivi : Nombre de temps de travail organisés</p> <p>Indicateur de Résultat : Harmonisation des consignes</p> | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| A définir | | | | x | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Réductions des consommations d'énergie |
| x | x | x | x | x | x | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| | | | | | Développement économique | |
| | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° E-2-c | | E. Un territoire qui soutient une économie locale et responsable | | | |
|---|--------------------------|--|---|--|-------------|
| Orientation: | | 2/ Réduire les déchets et favoriser leur réemploi | | | |
| Action : | | c. Accompagner un projet de création d'une filière de matériaux de réemploi issus de la démolition pour les professionnels | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Chargée de mission déchet et/ou Responsable du service transition énergétique</p> <p><i>Services pilote : service déchets, pôle développement local</i></p> <p>Partenaires : Kayak architecture, les chantiers valoristes, trialp, arts et métiers, EPFL73 entreprises, artisans</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Le projet de la Matériotec (Projet de création d'une filière de réemploi des matériaux du bâtiment sur le Territoire) doit permettre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'avoir une estimation des tonnages de déchets selon leur catégorie (déchets inertes, déchets dangereux, déchets industriels banals) - D'identifier les activités artisanales les plus productrices de déchets, aussi bien d'un point de vue quantitatif que qualitatif - D'identifier les activités sur lesquelles il serait le plus pertinent de mettre en place des actions ciblées <p>Ce projet passe par des sessions de travail avec les différents partenaires du projet afin de réunir les conditions de réussite.</p> <p>Le lien avec la plateforme (action B3b) devra être travaillé afin de mettre en place de mesures concernant les chantiers telles que la coordination concertée des chantiers énergétiques pour le réemploi des matériaux de déconstruction, la mise en place de banques de matériaux...</p> <p>Ce travail sera alimenté par la recherche de 2 thésards dans le cadre du projet Recycluse (appel à projet de l'ADEME) préfigurant la recyclerie du futur.</p> | | | <p>Indicateur de suivi : réalisation de l'étude</p> <p>Indicateur de Résultat : Tonnage de déchets réemployés</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 10 000 € | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | | | | |
| Description des Moyens estimés : | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | x | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° E-2-d | | E. Un territoire qui soutient une économie locale et responsable | | | | |
|---|-------------|--|---|-------------|---|--|
| Orientation: | | 2/ Réduire les déchets et favoriser leur réemploi | | | | |
| Action : | | d. Accompagner l'ouverture d'une recyclerie | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Réfèrent : Chargée de mission déchet et/ou Directrice du pôle Développement Local et Transition Energétique</p> <p><i>Services pilote : pole ingénierie technique et pôle transition énergétique et développement local</i></p> <p>Partenaires : recyclerie, collectif TZCLD</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | | |
| <p>Cette action s'étale dans le temps avec :</p> <p>En 2020 : Ouverture d'une recyclerie à Saint Pierre d'Albigny (récupération et reemploi des matériaux récupérer sur les déchetteries et sur l'ensemble du territoire Cœur de savoie) en partenariat avec Fibr'Ethik (association insertion)</p> <p>En 2020/2021 : Action de Fibr'Etik de diversification de ses activités : en plus de la récupération de bâches publicitaires, l'association récupère de nouvelles matières : voiles de parapentes et autres matériaux...</p> <p>En 2021 : Construction d'un lieu de vente prévue porté par la com com</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Ouverture de la recyclerie</p> <p>Indicateur de Résultat : Tonnage de déchets évités</p> | | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | budget investissement | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| | | | 1,3 millions euros | | Adaptation au changement climatique | |
| | | | 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 | x | x | x | x | x | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | x Développement économique | | | |
| <p>Acquisition du bâtiment existant par la communauté de communes : 660 k€</p> <p>Rénovation thermique du bâtiment : A définir</p> <p>Construction par la communauté de communes du magasin : 400 k€</p> <p>Aménagements intérieurs du bâtiment : 300 k€</p> | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° E-3-a | | E. Un territoire qui soutient une économie locale et responsable | | | | |
|---|-------------|---|-------------|--|-------------|--|
| Orientation: | | 3/ Soutenir les filières locales | | | | |
| Action : | | a. Approfondir la démarche de l'intercommunalité dans l'utilisation de bois de construction local | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | | |
| <p>Référent : Chargé de mission forêt</p> <p><i>Services pilote : Pôle Développement local et transition énergétique</i></p> <p>Partenaires : pôle ingénierie technique, communes, communes forestières, Associatino Bois des Alpes, Comité Interprofessionnel du Bois de Chartreuse, acteurs de la filière bois construction</p> | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action vise à utiliser le bois local dans la construction / rénovation des bâtiments de l'intercommunalité.</p> <p>Au niveau des communes, la volonté est d'accompagner les communes dans leurs projets.</p> | | | | <p>Indicateur de suivi : Nb d'action pour l'utilisation du bois local</p> <p>Indicateur de Résultat : Nb d'emploi dans la filière bois</p> | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | | budget de fonctionnement | | budget investissement | | x Mobilisation et sensibilisation des acteurs |
| A définir | | | | | | Adaptation au changement climatique |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | | |
| | | | | Energies renouvelables | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Réductions des consommations d'énergie |
| | x | x | x | x | x | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | | x Développement économique | | |
| | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° E-4-a | | E. Un territoire qui soutient une économie locale et responsable | | | |
|--|--------------------------|--|--|--|-------------|
| Orientation: | | 4/ Développer des circuits alimentaires de proximité | | | |
| Action : | | a. Elaborer un Projet Alimentaire Territorial | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Chargé de mission agriculture</p> <p><i>Services pilote : agriculture</i></p> <p>Partenaires : Chambre d'agriculture, adabio, GDA, département, communes...</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Cette action vise à définir un programme d'actions pour assurer un approvisionnement local de la restauration collective et favoriser les circuits courts alimentaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - inventorier les productions alimentaires locale - réaliser une étude de marché - Analyser la demande de la restauration collective et des habitants - Elaborer un plan d'actions participant à l'approvisionnement local et bio pour la restauration collective | | | <p>Indicateur de suivi : PAT réalisé</p> <p><u>Indicateur de résultat</u> : Part de surface agricole certifiée agriculture biologique ou en conversion et haute valeur environnementale (%)</p> <p>L'objectif à horizon 2030 est d'avoir 30 % de cultures converties au bio.</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 30 000 € | 30 000 € | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| | x | | | | |
| Description des Moyens estimés : | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| Etude pour le Projet Alimentaire Territorial : 30 000 € sur 2021 | | | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | x | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° E-4-b | | E. Un territoire qui soutient une économie locale et responsable | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------|---|---|--|
| 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 concernés : | | | | | | |
| Réfèrent : chargé de mission agriculture | | | | | | |
| <i>Services pilote : agriculture</i> | | | | | | |
| Partenaires internes / externes : chambre d'agriculture, SAFER, communes, GDA, agriculteurs, syndicat mixte ARCISERE, département, Espace Belledonne | | | | | | |
| Description de l'action | | | | Indicateurs | | |
| Cette action fait partie du plan d'action agricole sur l'accompagnement des changements de pratiques et vise à : - identifier du foncier agricole disponible pour une mise en exploitation par des porteurs de projet en agriculture durable - accompagner des travaux de reconquête agricole avec un objectif de 20 hectares | | | | Indicateur de suivi : Diagnostic du foncier Indicateur de Résultat : Nombre d'hectares reconquis | | |
| Moyens estimés | | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 100 000 € | | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Réductions des consommations d'énergie |
| x | x | x | x | x | x | x Baisse des émissions de gaz à effet de serre |
| Description des Moyens estimés : | | | | | x Développement économique | |
| | | | | | | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° E-4-c | E. Un territoire qui soutient une économie locale et responsable | | | | |
|---|---|-----------------------|--|--|-------------|
| Orientation: | 4/ Développer des circuits alimentaires de proximité | | | | |
| Action : | c. Créer une légumerie – conserverie en lien avec les agriculteurs du territoire, Terre solidaire, et les communes pour leur restauration collective | | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Chargé de mission agriculture</p> <p>Services pilote : agriculture</p> <p>Partenaires : Chambre d'agriculture, adabio, GDA, Terres solidaires, maraîchers, producteurs de fruits et légumes</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>Dans le cadre des mesures compensatoires collectives liées à l'extension de la zone d'activités Arcisère, la création d'une légumerie est proposée.</p> <p>Pour évaluer la faisabilité du projet, une étude d'opportunité sera réalisée.</p> <p>Il s'agira de conforter la seule cuisine centrale existante sur la Ville de Montmélian et de la faire évoluer : régie alimentaire...</p> <p>Et d'étudier la création d'une nouvelle unité afin de couvrir l'ensemble des besoins du territoire (5000 repas par jour sont servis en restauration collective sur le territoire) : l'analyse de ce qui est produit localement, des circuits de vente actuels et des besoins précis de la restauration collective.</p> <p>Au delà de la légumerie-conservenrie, cette action pourra permettre de travailler avec les autres collectivités (communes) à la création d'une structure commune de type SPL capable d'être sollicité par ses membres pour la transformation et le stockage des denrées alimentaires issues de la production locale et la fourniture des repas aux membres de la structure.</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Réalisation de l'étude</p> <p>Indicateur de résultat : Nombre de repas servis via la légumerie</p> <p><u>Indicateur de résultat</u> : Part de produits biologiques dans la restauration collective publique (%)</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| 20 000 € | 20 000 € | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | | | | |
| Description des Moyens estimés : Eude sur la conserverie / Légumerie : 20 000 € | | | x | Réductions des consommations d'énergie | |
| | | | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | x | Développement économique | |

PCAET Cœur de Savoie– Fiche Action

| Action n° E-5-a | | E. Un territoire qui soutient une économie locale et responsable | | | |
|--|--------------------------|--|---|--|------|
| Orientation: | | 5/ Développer un tourisme durable | | | |
| Action : | | a. Réaliser une étude pour une stratégie touristique durable et mettre en œuvre les premières actions issues de l'étude | | | |
| Acteurs concernés : | | | | | |
| <p>Référent : Chargé de mission touristique</p> <p><i>Services pilote : Pôle Développement Local et Transition Energétique</i></p> <p>Partenaires internes / externes : Offices de tourisme, acteurs du monde touristique</p> | | | | | |
| Description de l'action | | | Indicateurs | | |
| <p>L'étude de stratégie touristique en cours sur le territoire oriente très fortement ses actions vers une tourisme durable et un agriturismo.</p> <p>Cette action vise, dans le prolongement de cette étude, à dérouler les actions prioritaires et rapides de cette étude.</p> | | | <p>Indicateur de suivi : Réalisation de l'étude</p> <p><u>Indicateur de résultat</u> : Taux d'hébergements labellisés Ecolabel européen (ou équivalent)</p> | | |
| Moyens estimés | | | Bénéfices Climat - Air - Energie | | |
| budget total | budget de fonctionnement | budget investissement | x | Mobilisation et sensibilisation des acteurs | |
| A définir | | | | Adaptation au changement climatique | |
| Calendrier prévisionnel | | | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| | | | | Energies renouvelables | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| x | x | x | x | x | x |
| Description des Moyens estimés : Montant de l'étude : 36 000 € | | | x | Baisse des émissions de gaz à effet de serre | |
| | | | | Développement économique | |