

PLAN CLIMAT AIR ÉNERGIE TERRITORIAL 2018- 2023

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PIEMONT CEVENOL



23 FICHES ACTIONS

VERSION Juillet 2017

Modifié suite Avis MRae - Mars 2019

Avec le soutien de l'ADEME Occitanie



N°1.1	La sobriété énergétique du patrimoine bâti	
Orientation opérationnelle	Améliorer les performances énergétiques du patrimoine public et réduire les consommations	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	<p>D'après l'enquête 2012 « Énergie et patrimoine communal », les communes françaises ont une consommation énergétique totale de 27,7 milliards de kWh, soit une facture de 2,85 milliards d'euros. Pour les petites et moyennes communes, cette dépense représente en moyenne 6% du budget de fonctionnement.</p> <p>Le dispositif du Conseiller en Energie Partagé (CEP) porté par l'ADEME permet de mutualiser une ressource compétente afin d'analyser et d'identifier les leviers de performance énergétique dont dispose chaque commune membre.</p> <p>Cette action porte également sur une action de performance énergétique sur l'éclairage public, les consommations d'eau et le développement des EnR sur les bâtiments.</p>	<p>Impacts</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Maîtrise de l'énergie ● GES ● ENR ○ Qualité de l'air ○ Adaptation ● Sensibilisation/ Animation
Objectifs visés/ Résultats attendus	<p>Nombre de bâtiments communaux à auditer : Environ 170 bâtiments recensés Réduction de consommation d'énergie attendue : 5 à 15% des consommations des communes (ou du budget alloué..)</p>	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapes opérationnelles		Calendrier
Embauche d'un conseiller en énergie partagé		2018
Analyse des factures / abonnements – préconisations d'actions prioritaires sans investissement (ou limité) pour toutes les communes + plan de sensibilisation		2018-2019
Analyse de l'existant : audit des bâtiments et des installations échelonné sur 3 ans pour visiter toutes les communes + suivi conso		2018-2021
Mise en place d'outils de suivi et de gestion des installations + communication, sensibilisation et formation usagers / associations / élus		2019-2021
Préconisations concrètes et hiérarchisées pour réduire les consommations énergétiques		2019-2021
Définition d'un programme pluriannuel de rénovation par commune au fur et à mesure de l'avancement des diagnostics		2019-2021
Mise en œuvre progressive des travaux de rénovation		2021-2040
ORGANISATION OPERATIONNELLE		
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Réfèrent technique Conseiller en Energie Partagé Réfèrent politique Joël ROUDIL	Partenaires techniques : services techniques municipaux / Missions bois énergie Partenaires financiers : ADEME	Elus et usagers / associations des communes membres concernées : 30

DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
Emploi d'un CEP sur 3 ans	105 000 € (salaire chargé) 10 500 € (Charges de fonctionnement)		72 000 € (ADEME) 33 000 € (communes) 10 500 € (CCPC TE)	
Dépenses externes de communication (3 ans)	5 000 € (fonctionnement)		5 000 € (ADEME)	
Equipement lié à création poste	5 000 € (investissement)		5 000 € (ADEME)	
SUIVI – EVALUATION				
indicateurs de suivi	Nombre de contrats / d'abonnements résiliés ou ajustés aux besoins réels Nombre de bâtiments communaux audités Réunions d'information et de sensibilisation organisées			
Indicateurs de résultats	Gain énergétique sur les rénovations menées Budgets consacrés par les mairies et la CCPC pour réduire les consommations Retour sur les investissements engagés Nombre de bâtiments ayant été équipés de systèmes de contrôles, de régulation, d'automatismes			
Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	51 tCO2e	-8 tCO2e	572 MWh	-85 MWh
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Réduction GES Réduction éclairage nocturne Réduction consommations Amélioration confort thermique, qualité air intérieur		Vigilance sur impact paysager EnR	

N°1.2	La sobriété énergétique du patrimoine bâti	
Orientation opérationnelle	Inciter les propriétaires et les bailleurs pour la rénovation énergétique de leur patrimoine	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	<p>Le secteur résidentiel représente près d'un tiers des consommations du territoire.</p> <p>Les deux tiers de la population du Piémont Cévenol sont propriétaires occupants de leur logement. Ils constituent une cible importante à mobiliser dans le cadre du PCAET par leur capacité d'action.</p> <p>L'objectif est qu'ils disposent des arguments techniques et financiers suffisants pour leur permettre d'agir concrètement.</p> <p>Au-delà de la structuration et du déploiement d'actions « classiques » de sensibilisation / information autour de cette thématique, la CCPC cherche à innover. L'objectif est de parvenir à sensibiliser les propriétaires suffisamment en amont afin que des travaux de rénovations énergétiques puissent par exemple être intégrés à tout projet de travaux.</p> <p>Pour cela, elle entend mener une réflexion avec les partenaires comme les agences immobilières, des architectes voire des notaires (pour intervenir en amont du projet de travaux ou d'achat). L'objectif sera d'identifier les leviers (angle et nature des actions envisageables d'actions) ainsi que les modalités d'actions collectives pour assurer une information la plus efficiente.</p> <p>Pour renforcer son action, il est envisageable de faire venir le dispositif « Mon Appart éco Malin » sur le territoire, module qui illustre un logement pédagogique sur les économies d'énergie et d'eau, la réduction et le tri des déchets et la qualité de l'air intérieur, et d'aller au plus près des citoyens grâce à l'embauche d'un service civique</p>	<p style="text-align: center;">Impacts</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Maîtrise de l'énergie ● GES ● ENR ○ Qualité de l'air ○ Adaptation ● Sensibilisation/ Animation
	Objectifs visés/ Résultats attendus	Intensifier la rénovation énergétique dans le résidentiel Doter les particuliers des outils nécessaires au passage à l'action
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapes opérationnelles		Calendrier
Mise en place d'une permanence Espace Info Energie sur le territoire		A partir de 2019
Mise en place d'actions d'information/ sensibilisation régulières – Espace info énergie puis renforcement avec service civique (lien fiche 1.4) / Faire venir « l'appart éco malin »		2018-2023
Travail avec les agences immobilières / architectes / notaires pour diffuser de l'information auprès des particuliers		2019
Mise en place d'un système de suivi des actions (questionnaire, enquête, ...)		2020-2023
Réflexion sur la faisabilité et l'intérêt d'une OPAH		2021-2023
ORGANISATION OPERATIONNELLE		
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Réfèrent technique Laurent CAILLET Réfèrent politique Joël ROUDIL	Partenaires techniques : Espace Info Energie Alès Nord Gard + service urbanisme de la CCPC, agences immobilières, architectes, notaires Partenaires financiers : ADEME, CAF	Grand public, locataires, propriétaires Futurs propriétaires

DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
Convention Espace info Energie	5 000 € (fonctionnement)		5 000 € (Budget TE) Déduction faite de la part ADEME et Région Aide CAF (CTG)	
Service civique	Cf fiche action 1.4		Cf fiche action 1.4	
« Mon Appart éco malin »	5 000 €		Possibilité subvention ADEME 100 %	
SUIVI – EVALUATION				
indicateurs de suivi	Nombre d'évènements sur la performance énergétique du résidentiel Nombre de visiteurs de l'Espace info énergie Embauche d'un service civique			
Indicateurs de résultats	Nombre de projet de rénovation abouti Evolution des consommation énergétique du territoire			
Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	17 830 tCO2e	-2 140 à -2 680 tCO2e	153 h	-8 à -11 GWh
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Réduction GES Réduction consommations Amélioration confort thermique, qualité air intérieur		Gestion des déchets de chantiers de rénovation Mobilisation de ressources naturelles	

N°1.3		La sobriété énergétique du patrimoine bâti	
Orientation opérationnelle		Accompagner les acteurs socioéconomiques sur leur bâti et leur outil de production	
DESCRIPTION DE L'ACTION			
Descriptif/ contexte	<p>Les filières économiques (entreprises, activités agricoles et viticoles) sont d'autant plus vulnérables aux enjeux énergie climat qu'ils relèvent de leur compétitivité.</p> <p>La CCI Gard propose des visites énergie gratuites dans le cadre d'une convention avec l'ADEME. Ces visites gratuites s'adressent en priorité au public industriel ou aux établissements tertiaires présentant une forte consommation. L'action se poursuivra en 2019, et le relais de cette action est important sur le territoire Piémont Cévenol.</p> <p>Concernant les commerces, la CCI a déjà menée en 2015/2016 une action pilote sur le département auprès de commerces de Nîmes, Bagnols et Pont Saint Esprit. Cette action touchait spécifiquement l'éclairage, avec un double angle maîtrise de la consommation et mise en valeur de la surface commerciale.</p> <p>Cependant les entreprises du territoire ne semblent pas avoir connaissance de ce dispositif ou du moins ne se positionne pas.</p> <p>Dans le cadre du PCAET, la CC du Piémont Cévenol souhaite mieux déployer ce dispositif au service de ses entreprises, comme tous ceux proposés par ces partenaires.</p> <p>Un travail ciblé sur les entreprises les plus consommatrices (secteur hospitalier, cave coopératives) ainsi que sur le commerce de proximité sera engagé.</p> <p>Au vue de la typologie du petit commerce sur le territoire il pourrait être opportun de réaliser des opérations groupées.</p>	<p>Impacts</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Maîtrise de l'énergie ● GES ● ENR ○ Qualité de l'air ○ Adaptation ● Sensibilisation/ Animation 	
	Objectifs visés/ Résultats attendus	<p>Mobiliser 5 nouvelles entreprises par an aux enjeux de maîtrise de l'énergie.</p> <p>Promouvoir voir renforcer les actions de sensibilisation et d'accompagnement déjà mises en place par des partenaires territoriaux</p>	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION			
Etapas opérationnelles			Calendrier
Identification des cibles. Travail préparatoire avec les relais UCIA et le club des entreprises			2019-2020
Réunion d'information avec la CCI – visites – petits déjeuners...			2019-2023
Communication et valorisation du dispositif par la Communauté de communes et les communes membres			2019-2023
ORGANISATION OPERATIONNELLE			
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles	
<p>Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol</p> <p>Référent technique : Laurent CAILLET</p> <p>Référents politiques : Joël ROUDIL / Sabine DUMAZERT</p>	<p>Partenaires techniques CCI et pôle développement territorial de la CCPC, club des entrepreneurs, UCIA, consulaires</p> <p>Partenaires financiers : CCI</p>	<p>Entreprises</p> <p>Cave coopérative</p> <p>Commerçants</p>	

DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
Convention CCI ?	A discuter dans une démarche globale avec le pôle développement territorial et nos partenaires locaux			
SUIVI – EVALUATION				
indicateurs de suivi	Nombre d'entreprises ayant bénéficié du dispositif Nombre d'animations organisées à destination des entreprises			
Indicateurs de résultats	Evolution des consommations d'énergie du secteur tertiaire et industriel			
Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	6 352tCO2e	-54 à -80 tCO2e	71 GWh	-0.3 à -0.5 GWh
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Réduction GES Réduction consommations Réduction éclairage nocturne		/	

N°1.4	Sobriété énergétique du patrimoine bâti	
Orientation opérationnelle	Animer une dynamique de réseau pour identifier et prévenir la précarité énergétique du territoire	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	<p>Le Département de Gard expérimente sur trois territoires gardois (Cévennes Aigoual, Nîmes Métropole et Gard Rhodanien) le Service Local d'Intervention à la Maîtrise des Energies (SLIME)</p> <p>Ce programme a pour vocation d'aider les collectivités à organiser des actions de lutte contre la précarité énergétique. Pour cela des fiches de repérage ont été mises en place et sont accompagnées par la Clède concernant la partie Cévennes Aigoual.</p> <p>Dans cette optique, la première étape a été de faire intégrer l'intégralité de territoire de la CCPC dans l'UTASI porteur du dispositif.</p> <p>La CC Piémont Cévenol participe activement à cette dynamique afin de faire de la lutte contre la précarité un engagement fort de son PCAET.</p> <p>Pour cela, elle compte avoir un rôle d'animatrice et de diffusion du dispositif sur son territoire. Les relais emploi intercommunaux, en lien avec les partenaires sociaux, portent cette action.</p>	<p style="text-align: center;">Impacts</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Maîtrise de l'énergie ● GES ● ENR ○ Qualité de l'air ○ Adaptation ● Sensibilisation/ Animation
Objectifs visés/ Résultats attendus	<p>Faciliter l'identification des ménages en situation de précarité énergétique</p> <p>Cibler les actions d'information/ sensibilisation pour une meilleure efficacité</p> <p>Engager un premier niveau d'accompagnement pour aider les ménages en précarité puis les orienter vers un accompagnement plus long s'il y a besoin de travaux de rénovation (entre 10 à 25 personnes par an)</p>	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapas opérationnelles		Calendrier
Déployer l'information sur le territoire dès que le Département a validé l'extension de l'action à toute la CCPC puis en continu		2018-2023
Organiser les actions de lutte contre la précarité énergétique sur le territoire : visite à domicile par exemple (lien fiche 1.2)		2020-2023
Travailler avec les bailleurs sociaux		2020-2023
ORGANISATION OPERATIONNELLE		
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles
<p>Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol</p> <p>Référent technique : Laurent CAILLET / Isabelle MONTET</p> <p>Référent politique Joël ROUDIL</p>	<p>Partenaires techniques : Département Gard, acteurs sociaux, Espace Info Energie, ADIL, ANAH, Clède...</p> <p>Partenaires financiers : Département Gard, Europe, ADEME, CAF</p>	Ménages en situation de précarité énergétique
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS		
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>
Service civique pour les visites à domicile, la sensibilisation et l'accompagnement (sur 3 ans)	<p>3 960 € (indemnité)</p> <p>6 000 € (fonctionnement service)</p>	<p>9 960 € (Budget TE)</p> <p>Déduction faite des sommes prises en charges par l'état</p> <p>Aide CAF (CTG) ?</p>

	2 000 € (investissement matériel)	2 000 € (Budget TE) +recherche de subventions autres		
SUIVI – EVALUATION				
indicateurs de suivi	Nombre de ménages identifiés Nombre d'actions de conseil délivrées			
Indicateurs de résultats	Nombre de visite à domicile organisées sur le territoire			
Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	17 830 tCO2e	-50 à -80 tCO2e	153 GWh	-0.2 à -0.5 GWh
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Réduction précarité et logements insalubres Réduction consommations Amélioration qualité de l'air intérieur		/	

N°2.1	La mobilité durable	
Orientation opérationnelle	Elaborer et animer un Plan Global des Déplacements	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	<p>Compte tenu de la part prépondérante des consommations d'énergie dans les transports (61 % des consommations), des nuisances que représentent le tout voiture en matière de pollution de l'air, de bruit, d'accidentologie, la mobilité apparaît comme un axe majeur sur lequel il faut agir.</p> <p>Elle l'est d'autant plus en milieu rural que certains publics : ainés, jeunes, bénéficiaires des minimas sociaux, peuvent se retrouver isolés et sans moyen de se déplacer. D'autant que l'augmentation des coûts des carburants et des normes sur les véhicules menacent d'augmenter la précarité sur le territoire et de fragiliser encore de nombreux ménages.</p> <p>La question de la mobilité active, avec des enjeux sanitaires et sociaux importants, est aussi un axe de travail.</p> <p>Face à ces constats, la communauté de communes a décidé de prendre le sujet à bras le corps et d'engager le territoire dans une nouvelle dynamique.</p> <p>A partir des très nombreuses expériences qui se développent sur le territoire national, parfois en milieu rural, et dans une volonté de partage et de concertation des acteurs locaux, la communauté de communes entend construire un programme d'actions réaliste mais ambitieux.</p>	Impacts <ul style="list-style-type: none"> ● Maîtrise de l'énergie ● GES ● ENR ○ Qualité de l'air ○ Adaptation ● Sensibilisation/ Animation
Objectifs visés/ Résultats attendus	Sensibiliser les acteurs du territoire sur les mobilités durable et alternatives Favoriser et accompagner les changements de comportements et de pratiques Faciliter l'évolution de la flotte de véhicules vers des véhicules plus propres	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapes opérationnelles		Calendrier
Diagnostic – benchmarking – Questionnaire - sensibilisation élus et habitants		2018
Concertation et élaboration du Plan Global des Déplacements Travail sur différentes cibles : habitants, actifs, scolaires, touristes, entreprises...		2019
Animation et mise en œuvre du PGD (au-delà des actions déjà engagées dès 2018)		2020-2023
ORGANISATION OPERATIONNELLE		
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Référent technique : Laurent CAILLET Référent politique : Joël ROUDIL	Partenaires techniques : Département Gard, services CCPC, Bureau d'études, Partenaires financiers : ADEME, GAL, Région	Habitants Administrations et entreprises Touristes Scolaires
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS		
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>
Stagiaire (2018 et 2019)	6 900 € (fonctionnement)	6 900 € (Budget TE)
BE concertation	15 000 € (fonctionnement)	12 000 € (ADEME / GAL) 3 000 € (Budget TE)

Chargé de mission mobilité (2020-2023)	115 000 € (salaire chargé - fonctionnement)	72 000 € ADEME + Appui Région contrat Solde échelle PETR ou CCPC Budget TE		
SUIVI – EVALUATION				
Indicateurs de suivi	Validation du PGD Actions engagées			
Indicateurs de résultats	Mobilisation lors de la concertation Embauche du chargé de mission Actions finalisées			
Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Réduction GES Réduction précarité énergétique Amélioration qualité de l'air Diminution nuisances sonores et visuelles		Aménagements qui peuvent créer des discontinuités écologiques Imperméabilisation des sols	

N°2.2	La mobilité durable	
Orientation opérationnelle	Déployer la mobilité partagée sur le territoire	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	Repenser la mobilité sur le territoire passe nécessairement par un questionnement sur l'usage de la voiture individuelle. Incontournable dans un territoire rural comme la CCPC, les solutions sont à chercher sur les possibilités de réduire les déplacements et le partage des véhicules pour en limiter le nombre.	Impacts
	<p>Ainsi pour diminuer l'usage de la voiture sans limiter les déplacements des usagers, deux leviers prioritaires seront mobilisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le déploiement du covoiturage par l'implantation d'aires dédiées - La pratique de l'autostop via le déploiement du dispositif « Rezo pouce » qui facilite l'identification le conducteur et l'autostoppeur par un équipement spécifique et repérable par chacun d'entre eux. <p>La CC Piémont Cévenol vient d'engager une première étude sur la mobilité durable du territoire.</p> <p>Son ambition est d'offrir rapidement de premières solutions alternatives pour le déplacement des citoyens du territoires, avec comme cible privilégiée : les actifs et les personnes sans moyen de se déplacer.</p>	
Objectifs visés/ Résultats attendus	Réduire l'usage de la voiture individuel de 4% à 8%	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapas opérationnelles		Calendrier
Identification des zones propices à l'implantation d'aires de covoiturage et présentation du dispositif « Rezo Pouce » aux élus		2018
Mise en place de la signalétique sur les aires de covoiturage et campagne de communication auprès des citoyens (promotion utilisation plateforme CD30 et emplacement aires) puis animation /suivi		2018-2019 => 2023
Dossier de demande de subvention pour le déploiement de Rezo pouce sur le territoire		2019
Identification des zones propices à l'implantation des arrêts Rezo Pouce avec les communes		2019
Déploiement du dispositif Rezo pouce et animation/suivi		2019-2020 => 2023
ORGANISATION OPERATIONNELLE		
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Réfèrent technique : Laurent CAILLET Réfèrent politique : Joël ROUDIL	Partenaires techniques : Département Gard Partenaires financiers : Département Gard, GAL, Région ?	Habitants, personnes en précarité mobilitaire ou sans moyen de se déplacer
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS		
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>
Achat du matériel de signalétique covoiturage	Estimation étude terrain stagiaire : 12 000 € HT (investissement)	10 000 € TEPCV (80 %) 4 400 € (Budget TE)

Achat du matériel de signalétique Rezo pouce et mise en place Communication	Estimation retour exp. CCGPSL : 20 000 € HT (investissement) 2 000 € (fonctionnement)	16 000 € TEPCV / GAL / Région ? 10 000 € (Budget TE)		
Adhésion Rézo pouce 2019 / 2021	10 000 € (fonctionnement 1 ^{ère} année) 3 500 € (fonctionnement / an)	17 000 € (Budget TE) + participation mairies ? + aide Région ?		
SUIVI – EVALUATION				
indicateurs de suivi	Nombre d'aire de covoiturage matérialisée Fréquentation des aires de covoiturage Nombre d'arrêt Rezo Pouce Nombre d'utilisateurs de l'Application Rezo pouce			
Indicateurs de résultats	Part modale des déplacements sur le territoire			
Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (20XX)	Etat initial (20XX)	Etat attendus (20XX)
	28 280 tCO2e	-1 000 à -2 200 tCO2e	252 GWh	-6 à -13 GWh
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Réduction GES Réduction précarité énergétique Amélioration qualité de l'air Diminution nuisances sonores et visuelles		Aménagements qui peuvent créer des discontinuités écologiques Imperméabilisation des sols Impact paysager de la signalétique	

N°2.3	La mobilité durable	
Orientation opérationnelle	Proposer des alternatives aux déplacements motorisés, en s'appuyant sur les infrastructures existantes. Eviter certains déplacements	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	<p>Le territoire Cc Piémont Cévenol dispose d'infrastructures cyclables et piétons (linéaire voie verte, boucle cyclo et réseau de randonnée). Un Réseau de voies vertes est en cours d'extension : 6 km existent entre Sauve et Quissac et 9 km supplémentaires dont les travaux sont programmés entre Sauve et Ganges.</p> <p>L'augmentation de la part modale dédiée aux mobilités douces passe avant tout par une bonne signalétique et l'information aux usagers.</p> <p>Dans un second temps une réflexion sera menée sur l'amélioration du maillage de voies douces existantes notamment pour rallier les bâtiments publics type écoles/ crèches.</p> <p>La communauté de communes souhaite aussi faciliter le travail à distance pour éviter certains déplacements.</p>	Impacts
		<ul style="list-style-type: none"> ● Maîtrise de l'énergie ● GES ○ ENR ● Qualité de l'air ○ Adaptation ● Sensibilisation/ Animation
Objectifs visés/ Résultats attendus	<p>Augmentation du nombre d'usagers de la voie verte</p> <p>Augmentation des parcours sécurisés pour les cyclistes</p> <p>Augmentation de la part modale des mobilités douces de 2% à 4%</p>	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapas opérationnelles		Calendrier
Acquisition et installations de racks et autres équipements pour le stationnement des vélos		2018-2019
Structuration et implantation de la signalétique « mobilité douce »		2019-2020
Identification sur les discontinuités cyclables et piétonnes avec les communes		2019-2020
Réflexion sur la faisabilité de tiers lieux, espaces de coworking (communes et intercommunalité)		2019-2020
Sensibilisation à la prise en compte du PGD dans les documents d'urbanisme, en particulier pour l'amélioration des cheminements cyclables et piétons aux abords des équipements publics (notamment écoles)		2019-2023
Engager des discussions avec la Région et le Département pour faire évoluer l'offre de transport en commun sur le territoire, en lien avec les attentes des habitants et les autres offres de mobilité		2019-2023
Extension des pistes cyclables en lien avec le linéaire voie verte, boucle cyclo et réseau de randonnée		2020-2023
ORGANISATION OPERATIONNELLE		
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Référént technique : Laurent CAILLET Référént politique : Joël ROUDIL	Partenaires techniques : Communes, Département Gard, pôle développement territorial Partenaires financiers : Département Gard	Habitants Touristes Elus

DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail		Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>
Racks et autres équipements pour le stationnement sécurisé des vélos		28 000 € (investissement)		22 400 € TEPCV (80 %) 11 200 € Budget TE
Signalétique et aménagements , marquage au sol type chaussée à voie centrale banalisée				
SUIVI – EVALUATION				
Indicateurs de suivi	Km de voies « cyclables » proposés dans le maillage du territoire			
Indicateurs de résultats	Points de stationnement vélos installés Part modale liée aux mobilités douces (vélo/marche) Espaces de télétravail envisagés ou créés			
Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (223)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	28 280 tCO2e	-195 à -390 tCO2e	252 GWh	-0.9 à -2 GWh
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Réduction GES et autres polluants atmosphériques Amélioration qualité de l'air Sécurisation déplacements piétons et cyclables Réduction consommations		Aménagements qui peuvent créer des discontinuités écologiques Imperméabilisation des sols Impact paysager	

N°2.4	La mobilité durable	
Orientation opérationnelle	Faciliter le passage vers des véhicules moins émetteurs	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	Le SMEG est en charge du déploiement des bornes électriques sur le Gard. La CCPC dispose à ce jour de 5 bornes électriques : Pompignan, Sauve, Saint Hippolyte du Fort et Lédignan avec des bornes de recharge classique / Vic le Fesq avec une borne de recharge type rapide. Une zone blanche sur la commune de Quissac qui n'a pas souhaité intégrer la démarche.	Impacts
	Pour diversifier l'offre sur le territoire, en fonction des usages et du type de véhicules, la communauté de communes travaille aussi avec le GIE Seven pour envisager le déploiement d'une station d'avitaillement en GNV. Le projet SEVEN est un projet fédérateur et collaboratif de déploiement d'un réseau de stations délivrant du bioGNV en Occitanie. Ce projet vise à la fois l'implantation de station de GNV mais aussi au déploiement des unités de méthanisation.	<ul style="list-style-type: none"> ● Maîtrise de l'énergie ● GES ○ ENR ● Qualité de l'air ○ Adaptation ● Sensibilisation/ Animation
Objectifs visés/ Résultats attendus	Réduire l'utilisation des véhicules thermiques	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapes opérationnelles		Calendrier
Ajouter le volet électro mobilité à la journée éco citoyenne, avec des essais de véhicules, en lien avec le SMEG et divers acteurs privés		Dès 2018
Développer le partenariat et les actions avec le SMEG afin de favoriser la promotion de la mobilité électrique		2018-2023
Etendre le maillage de bornes de recharge électrique sur le territoire		2020-2023
Engager le maillage de bornes d'avitaillement au GNV avec le GIE SEVEN + des actions de promotion et de sensibilisation		2019-2023
Saisir les opportunités et innovations en matière de nouvelles technologies de véhicules propres portées par le SMEG ou d'autres partenaires, comme l'hydrogène.		2019-2023
ORGANISATION OPERATIONNELLE		
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Référént technique : Laurent CAILLET Référént politique : Joël ROUDIL	Partenaires techniques : SMEG, GIE SEVEN Partenaires financiers : SMEG, ADEME	Habitants Acteurs économiques Touristes
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS		
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>
SUIVI – EVALUATION		
Indicateurs de suivi	Nombre de charges et heures de recharges pour le territoire Nombre de bornes sur le territoire Nombre de sessions de sensibilisation menées	
Indicateurs de résultats	Part de véhicules électrique et GNV sur le territoire	

Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	28 280 tCO2e	-740 à -1 500 tCO2e	252 GWh	-11 à -23 GWh
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Réduction GES et autres polluants atmosphériques Amélioration qualité de l'air Réduction nuisances sonores		Augmentation consommation électricité et gaz fossile Fabrication et recyclage batteries Exploitation ressources naturelles	

N°3.1	La production d'énergie renouvelable locale			
Orientation opérationnelle	Montrer l'exemplarité de la Communauté de communes			
DESCRIPTION DE L'ACTION				
Descriptif/ contexte	La communauté de communes dispose de bâtiments mais aussi de terrains qui pourraient permettre l'implantation d'unités de production d'énergie type photovoltaïque (PV), bois énergie, voire géothermie		Impacts <input type="radio"/> Maîtrise de l'énergie <input type="radio"/> GES <input checked="" type="radio"/> ENR <input checked="" type="radio"/> Qualité de l'air <input type="radio"/> Adaptation <input checked="" type="radio"/> Sensibilisation/ Animation	
Objectifs visés/ Résultats attendus	Augmentation de la part de production d'énergie renouvelable sur le patrimoine CCPC : + 10% à + 15% Sensibilisation au travers l'exemplarité de la CCPC			
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION				
Etapes opérationnelles			Calendrier	
Lancer une étude de faisabilité d'implantation de panneaux PV sur le CTI Et mise en œuvre			2019 2020	
Mener une étude plus large sur l'ensemble du bâti intercommunautaire (voire communale) avec l'appui du Conseiller en Energie Partagé (CEP)			2019-2020	
Identifier les zones de foncier disponibles pour l'implantation de PV au sol (foncier CCPC et mairies)			2019	
Valoriser les projets portés par le CCPC en matière d'EnR			2019-2023	
ORGANISATION OPERATIONNELLE				
Porteur de l'action		Partenaires	Cibles	
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Référént technique Laurent CAILLET Référént politique Joël ROUDIL		Partenaires techniques : CEP, réseau ECLR, Enercoop, développeurs privés Partenaires financiers : Région, ADEME		
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
Etude structure et étude faisabilité PV sur toiture CTI	Non connu			
SUIVI – EVALUATION				
indicateurs de suivi	Projets lancés ou réalisés Nombre d'installations nouvelles			
Indicateurs de résultats	Part de production d'énergie renouvelable sur le patrimoine de la CCPC			
Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	51 tCO2e	-5 à -7 tCO2e	/	+55 à +86 MWh soit env. 1 000 m ² de toiture

Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives	Incidences environnementales négatives potentielles
	Réduction usage énergie fossile Réduction GES et autres polluants atmosphériques Amélioration qualité de l'air	Impact paysager avec aménagement d'infrastructures Impact faune et flore Impact sites protégés ou sites classés Recyclabilité matériels et consommations ressources

N°3.2		La production d'énergie renouvelable locale	
Orientation opérationnelle		Valoriser voire essayer les projets participatifs et citoyens	
DESCRIPTION DE L'ACTION			
Descriptif/ contexte	Un projet d'implantation de panneaux est en cours sur l'ancienne décharge de la commune de Durfort. Ce projet est porté par une association citoyenne, « les Lucioles citoyennes ». Ce projet est soutenu par la Région et l'ADEME dans la cadre de la valorisation des projets d'énergies renouvelables coopératifs et citoyens qui reverse 1€ Région par 1€ citoyen collecté.	Impacts	
	D'autres initiatives se font jour sur les communes de St Hippolyte du Fort, de Quissac et de Monoblet. L'objectif de la CCPC est de soutenir et de valoriser ce type d'initiative en assurant la mise en relation et la capitalisation des expériences. Afin à terme de disposer sur le territoire d'une structure capable de porter de tels projets rapidement et efficacement.	<input type="radio"/> Maîtrise de l'énergie <input type="radio"/> GES <input checked="" type="radio"/> ENR <input checked="" type="radio"/> Qualité de l'air <input type="radio"/> Adaptation <input checked="" type="radio"/> Sensibilisation/ Animation	
Objectifs visés/ Résultats attendus	Augmentation de la part de production d'énergie renouvelable sur le territoire par 2 d'ici 2030 Valoriser les initiatives locales et citoyennes		
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION			
Etapes opérationnelles		Calendrier	
Assurer une participation / remontée d'information entre la CCPC et les associations locales		2018-2023	
Permettre la mise en valeur des projets (communication, promotion, partage d'expériences)		2018-2023	
Aider à la mise en relation avec des partenaires divers pour faciliter l'aboutissement technique et financier		2018-2023	
Travailler en partenariat avec la(es) future(s) société(s) locale(s) en mettant à disposition des toitures ou du foncier (ancienne déchèterie) intercommunal. Faire l'interface pour des sites potentiels communaux		2018-2023	
Réflexion sur la prise de participation et/ou la participation dans des investissements dans des projets participatifs		2019-2023	
ORGANISATION OPERATIONNELLE			
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles	
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Référént technique Laurent CAILLET Référént politique Joël ROUDIL	Partenaires techniques : réseau ECLR, Enercoop, Energie Partagée, Associations Partenaires financiers :	Associations Elus	
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS			
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
Investissement potentiel dans des sociétés	A définir		
SUIVI – EVALUATION			
indicateurs de suivi	Nombre de projets lancés et réalisés		
Indicateurs de résultats	Part de production d'énergie renouvelable sur le territoire		

Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
			-652 tCO2e	
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Réduction usage énergie fossile Réduction GES et autres polluants atmosphériques Amélioration qualité de l'air		Impact paysager avec aménagement d'infrastructures Impact faune et flore Impact sites protégés ou sites classés Recyclabilité matériels et consommations ressources	

N°3.3	La production d'énergie renouvelable locale	
Orientation opérationnelle	Accompagner les communes membres dans leur projet de développement EnR	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	<p>Le potentiel de ressources mobilisables sur le territoire et les solutions techniques existantes sont relativement peu connus des collectivités (CCPC comme communes membres).</p> <p>Le déploiement des projets de productions d'énergie renouvelables passera par une meilleure connaissance de l'existant mais aussi par la mutualisation des expériences et des compétences techniques.</p> <p>L'objectif de la CCPC est de faciliter les démarches des communes dans ces projets notamment en permettant à chaque élu de faire des choix éclairés (solutions de substitution renouvelables, identification des ressources/ du foncier mobilisable) et d'accompagner les communes pour lever les contraintes administratives pouvant limiter l'émergence de leur projet.</p>	Impacts
		<input type="radio"/> Maîtrise de l'énergie <input type="radio"/> GES <input checked="" type="radio"/> ENR <input checked="" type="radio"/> Qualité de l'air <input type="radio"/> Adaptation <input checked="" type="radio"/> Sensibilisation/ Animation
Objectifs visés/ Résultats attendus	<p>Augmentation de la part de production d'énergie renouvelable sur le territoire</p> <p>Valoriser les initiatives locales et citoyennes</p>	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapes opérationnelles		Calendrier
Sensibiliser les élus au potentiel existant sur leur territoire : solutions existantes, subventions mobilisables, retours d'expérience,...		2018-2021
Faciliter l'émergence d'opportunités d'implantations sur les communes : identification de zone potentiel d'implantation et / ou des bâtiments communaux concernés (toiture disponible, substitution de chaudière, ...), potentielle mise en réseau. Appui du CEP pour la partie bâtiments		2019-2023
Construire une stratégie financière facilitant l'émergence de projets (partage des recettes fiscales, fond de concours, prise en charge d'études, prise de participation dans des sociétés, investissement, garanties, etc.)		2019-2023
Faciliter l'acculturation des élus par des réunions, des formations, des visites		2018-2023
ORGANISATION OPERATIONNELLE		
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Référént technique Laurent CAILLET Référént politique Joël ROUDIL	Partenaires techniques : Enercoop, réseau ECLR, Région, ADEME, Partenaires financiers : Région, ADEME	Elus des communes membres
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS		
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>
Formations, visites	4 000 € (fonctionnement)	Budget TE Soutien technique et admin. des partenaires
Volet financier soutien filière EnR	A construire	
Investissement potentiel dans des sociétés	A définir	
SUIVI – EVALUATION		
indicateurs de suivi	Nombre d'interventions / sensibilisation thématiques auprès des élus Nombre de communes bénéficiant d'une aide de la CCPC	
Indicateurs de résultats	Nombre de projets EnR lancés ou réalisés Part de production d'énergie renouvelable sur le territoire	

Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	77 300 tCO2e	-3 570 tCO2	42 GWh	+47 GWh*
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Réduction usage énergie fossile Réduction GES et autres polluants atmosphériques Amélioration qualité de l'air		Impact paysager avec aménagement d'infrastructures Impact faune et flore Impact sites protégés ou sites classés Recyclabilité matériels et consommations ressources	

* production totale visée à 2030 (toute action autour des EnR notamment les actions 3.1et 3.2 sont également comptabilisées).

N°3.4		La production d'énergie renouvelable locale	
Orientation opérationnelle		Favoriser une émergence de la demande en bois énergie pour permettre une structuration de l'offre locale	
DESCRIPTION DE L'ACTION			
Descriptif/ contexte	<p>51% du territoire communautaire est recouvert de forêt. Bien que cette surface soit très morcelée, en petites propriétés privées, le potentiel de ressource en bois énergie mobilisable semble très intéressant C'est ce que relevait le dernier Schéma Régional Climat Air Energie (SRCAE).</p> <p>D'autre part le territoire est confronté à la fermeture des milieux lié à une gestion et une exploitation limitées, voire inexistantes, avec en effet indirect, un risque accru de feux de forêts.</p> <p>Ce phénomène a des conséquences sur la pérennité de certaines essences (châtaigniers, chênes) et plus globalement sur l'équilibre de tout un écosystème (appauvrissement de la diversité de la flore et de la faune, augmentation du risque d'incendie)</p> <p>Pour rendre possible la structuration d'une filière bois énergie sur le territoire, la première étape est de créer un besoin / une demande qui permettrait aux entrepreneurs de s'implanter.</p>	Impacts	
		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Maîtrise de l'énergie <input type="radio"/> GES <input checked="" type="radio"/> ENR <input type="radio"/> Qualité de l'air <input checked="" type="radio"/> Adaptation <input checked="" type="radio"/> Sensibilisation/ Animation 	
Objectifs visés/ Résultats attendus	<p>Augmentation de la part de consommation bois énergie sur le territoire Amélioration de la gestion et de l'exploitation globale des forêts</p> <p>Structuration d'une filière économique viable</p>		
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION			
Etapes opérationnelles			Calendrier
Faciliter le développement des chaudières à bois sur les équipements publics et/ou en « substitution » (économies importantes et temps de retour performants) avec l'appui de la mission bois énergie et du CEP. Faire la promotion des projets qui voient le jour.			2018-2023
Co financer une étude de faisabilité d'un réseau de chaleur, sur la commune de Quissac, dans le but d'alimenter des équipements/bâtiments intercommunaux (piscine, crèche, siège...), un groupe scolaire, des bâtiments tertiaires...			2019-2020
Informier et sensibiliser les habitants sur l'intérêt de renouveler leur système de chauffage au bois lorsqu'il s'agit de foyers ouverts ou fermés anciens. Chercher des incitations financières.			2018-2023
Améliorer la connaissance des débouchés offerts par le bois énergie ainsi que les subventions relatives – profiter des démarches d'adhésion au PETR Causse Cévennes			2019-2021
Sécuriser l'approvisionnement local : réflexion sur la création de plateforme de transformation et de stockage bois			2021
ORGANISATION OPERATIONNELLE			
Porteur de l'action	Partenaires		Cibles
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Réfèrent technique Laurent CAILLET Réfèrent politique Joël ROUDIL	Partenaires techniques : mission bois énergie, ONF, CRPF, PETR Partenaires financiers : SAFER, ADEME, Région		Elus, habitants, acteurs économiques

DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
Etude faisabilité réseau de chaleur Quissac	15 000 € (fonctionnement)		CCPC / Mairie / SIRP ADEME et Région (80 %)	
SUIVI – EVALUATION				
indicateurs de suivi	Nombre de chaudières bois énergie implantés dans les bâtiments communaux/intercommunaux Volume de bois produit sur le territoire			
Indicateurs de résultats	Part de production bois énergie dans les communes Retombées économiques de la filière bois sur le territoire			
Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	17 300 tCO2e	-1 440 tCO2e	42 GWh	+12 GWh
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Réduction usage énergie fossile et prise en compte séquestration carbone Maintien voire amélioration prise en compte biodiversité Prévention feux forêt et gestion durable espaces		Impact sur la qualité de l'air si systèmes non performants ou mal réglés Impact paysager	

N°4.1	L'exemplarité de l'administration	
Orientation opérationnelle	Valoriser les actions internes en cours	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	<p>Repenser des modes de fonctionnement internes dans une perspective d'économie d'énergie, d'eau, de consommables, etc., pour l'administration et ses services, avec l'objectif d'une diminution de l'empreinte carbone de son activité, c'est aussi la démonstration qu'avec de la volonté et de la persévérance, le changement est possible. Chaque agent peut s'impliquer à son poste de travail, au niveau de son service ou sur l'ensemble du site de travail dans un projet global.</p> <p>Il est nécessaire de reconnaître et valoriser la contribution des agents à la politique transversale de développement durable et d'éco responsabilité, comme faisant partie intégrante de leur mission.</p> <p>Depuis 2015, le Piémont Cévenol a mis en place un groupe de travail interne pour réfléchir et travailler sur ces questions. Ce groupe de travail a notamment permis d'aboutir à la création d'un guide de l'agent écoresponsable pour l'ensemble des personnels.</p> <p>D'autre part, la CCPC est lauréate TEPCV ce qui lui a permis d'engager de nombreuses actions internes : formation éco conduite à l'ensemble des agents, achat de véhicules électriques, labellisation Ecolo crèches, achat de BOM hybrides, de composteurs collectifs, etc. qui viennent compléter des actions déjà engagées comme le déploiement de la visioconférence, la dématérialisation de nombreuses procédures...</p> <p>Plusieurs leviers d'intervention sont encore mobilisables : la commande publique constitue l'un des principaux leviers ainsi que toutes actions de sensibilisation et de valorisation des contributions des agents.</p> <p>L'objectif est d'aller toujours plus loin et d'assurer la capitalisation et la diffusion de ces actions d'une part pour sensibiliser les agents au quotidien, leur permettre d'intégrer les enjeux énergie climat dans leur quotidien et dans la réalisation des services et d'autre part pour inciter les collectivités et le grand public à suivre cet exemple.</p>	<p style="text-align: right;">Impacts</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Maîtrise de l'énergie ● GES ● ENR ● Qualité de l'air ● Adaptation ● Sensibilisation/ Animation
	Objectifs visés/ Résultats attendus	Engager de nouvelles dynamiques et des changements de comportement Tester des matériels, des procédures plus économes, plus propres Sensibiliser en montrant l'exemple Réduire l'empreinte carbone de l'administration
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapes opérationnelles		Calendrier
Sensibiliser et informer les agents sur tous les sites de l'intercommunalités à l'occasion de la distribution du guide et de la mise en place de nouvelles organisation		2018-2019
Permettre à tous les agents de se former à l'éco conduite		2018
Maintenir la dynamique interne avec le groupe de travail des agents éco responsables à travers des réunions et des séminaires de travail		2019-2023
Réaliser un bilan annuel des actions menées et des résultats obtenus		2019-2023

2019-2

Informer tant en interne (intranet, mail), qu'à l'externe (magasine, affichage, stand, ..) sur les actions menées et les résultats obtenus		2019-2023		
Engager la collectivité dans des actions innovantes, tester de nouvelles solutions au sein des services, avec les agents		2018-2023		
ORGANISATION OPERATIONNELLE				
Porteur de l'action	Partenaires		Cibles	
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Réfèrent technique Laurent CAILLET Réfèrent politique Joël ROUDIL	Partenaires techniques : Groupe agents éco responsables, Espace Info Energie Partenaires financiers : Etat		Agents intercommunaux et élus Communes membres Grand public	
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
Guide agent éco responsable (réalisation – édition)	1 050 € (fonctionnement)		Budget TE	
Achat matériels et équipements	2 000 € (fonctionnement et investissement)		Budget TE	
Formation éco conduite	36 667 € (fonctionnement)		Budget TE + subvention TEPCV (80 %)	
Démarche écolo crèche	12 500 € (fonctionnement)		Budget TE + subvention TEPCV (80 %)	
Achat 3 véhicules légers électriques	65 000 € (investissement)		Budget TE + subvention TEPCV (80 %) + prime état 6500 € par véhicule + éventuelle reprise	
Achat premier Vélo à assistance électrique	1 099 € (investissement)		Budget TE	
Acquisition BOM hybrides, économes en énergie	360 000 € (investissement)		Budget TE + subvention TEPCV (80 %)	
Acquisition appareils nettoyage vapeur	10 800 € (investissement)		Budget TE + subvention TEPCV (80 %)	
Géolocalisation véhicules collecte déchets puis généralisation à toute la flotte si pertinent	33 000 € (investissement)		Budget TE + subvention TEPCV (80 %)	
Aires compostage partagé	15 000 € (investissement)		Budget TE + subvention TEPCV (80 %)	
SUIVI – EVALUATION				
indicateurs de suivi	Nombre de note/informations internes sur les actions PCAET Nombre d'articles sur les actions internes Nombre d'actions évaluées Labellisation ecole crèche Véhicule achetés Agents formés			
	Indicateurs de résultats			
Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Réduction consommations		/	

N°4.2	L'exemplarité de l'administration	
Orientation opérationnelle	Améliorer la transversalité des services	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	Pour aller plus loin sur les engagements et les actions entreprises, la CCPC souhaite s'appuyer sur l'émulation collective. Cela passe notamment par la multiplication d'actions / de projets impliquant différents services.	Impacts
	<p>La démarche PCAET, par ses thématiques transverses et les nombreuses compétences qu'elles mobilise, favorise la mise en réseau des services intercommunaux mais aussi des communes membres et des acteurs du territoire.</p> <p>Cette action porte sur deux volets : La montée en compétences sur des thématiques communes à chaque service (Coût global) La mise en œuvre de projets territoriaux collectifs / transversaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Maîtrise de l'énergie ● GES ● ENR ● Qualité de l'air ● Adaptation ● Sensibilisation/ Animation
Objectifs visés/ Résultats attendus	Mutualiser les compétences et des connaissances Favoriser la mise en réseau	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapes opérationnelles		Calendrier
Formations pour le service marchés publics		2017-2020
Proposer et mener des actions nécessitant l'implication des différents services :		
- Projet d'économie circulaire (notamment Dev Eco, Déchet,...) ...		2019-2023
- Démarche SLIME, lutte contre la précarité énergétique (notamment Emploi Formation Insertion, pôle vie locale et communes)		2018-2023
- Tarification incitative, Plan de Prévention Déchets (réemploi, recyclerie, compostage partagé) Notamment Services Déchets, dev éco, Emploi Formation, pôle vie locale et communes)		2018-2023
- Mobilité douce avec le service développement territorial (sentiers randonnées, boucles cyclo..) et le pôle vie locale		2018-2023
- Sensibilisation, communication auprès des jeunes en partenariat avec le pôle vie locale		2019-2023
ORGANISATION OPERATIONNELLE		
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Référént technique Laurent CAILLET / Isabelle MONTET Référént politique Joël ROUDIL	Partenaires techniques : Département, EIE, Consulaires, Région, DIRECCTE, Chantier d'insertion Pays Cévenol Partenaires financiers : DIRECCTE, Région, ADEME	Agents intercommunaux Elus et agents municipaux Bénéficiaires des actions transversales : habitants, entreprises...
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS		
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>
SUIVI – EVALUATION		
indicateurs de suivi	Nombre de formations communes aux services Nombre de projets transverses engagés Actions transversales réalisées, mises en œuvre	
Indicateurs de résultats		

Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	/		/	

N°5.1	Animation de la dynamique de territoire								
Orientation opérationnelle	Animer un réseau et sensibiliser le grand public								
DESCRIPTION DE L'ACTION									
Descriptif/ contexte	Les mesures d'accompagnement à la maîtrise d'énergie dans le cadre du Plan Climat d'une part, et de la prévention des déchets dans le cadre du PLPDMA d'autre part, méritent d'être renforcées afin que les bonnes pratiques soient généralisées et systématiser à tous les publics	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Impacts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>● Maîtrise de l'énergie</td> </tr> <tr> <td>● GES</td> </tr> <tr> <td>● ENR</td> </tr> <tr> <td>● Qualité de l'air</td> </tr> <tr> <td>● Adaptation</td> </tr> <tr> <td>● Sensibilisation/ Animation</td> </tr> </tbody> </table>	Impacts	● Maîtrise de l'énergie	● GES	● ENR	● Qualité de l'air	● Adaptation	● Sensibilisation/ Animation
Impacts									
● Maîtrise de l'énergie									
● GES									
● ENR									
● Qualité de l'air									
● Adaptation									
● Sensibilisation/ Animation									
Objectifs visés/ Résultats attendus	Toucher un maximum d'habitants du territoire par l'intermédiaire d'opération de sensibilisation Grand Public, par des temps de concertation. Parvenir à engager 20 ménages dans le Défi FAEP chaque année								
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION									
Etapas opérationnelles	Calendrier								
Organiser la journée Eco citoyenne tous les ans et en faire un évènement incontournable de la transition énergétique et écologique sur le territoire	2018-2023								
Proposer l'organisation de permanences Info Energie sur le territoire. Mobiliser un service civique pour renforcer la sensibilisation, initier de l'accompagnement collectif, voir individuel (lien fiches 1.2, 1.4 et toutes les actions de la présente fiche)	2019-2023								
Déployer le Défi famille à énergie positive chaque année	2018-2023								
Mettre en place des actions de sensibilisation sur les économies d'eau, le paillage, la gestion locale des déchets, notamment les déchets verts	2019-2023								
Imaginer de nouveaux défis ou challenges impliquant par exemple les scolaires ou des entreprises et faire le lien avec les autres animations, notamment la journée éco-citoyenne (remise de prix ?)	2019-2023								
Promouvoir les initiatives des communes qui engagent des travaux pour améliorer les rendements de leurs réseaux AEP. Promouvoir les acteurs locaux qui s'engagent dans des démarches innovantes et exemplaires	2019-2023								
ORGANISATION OPERATIONNELLE									
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles							
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Réfèrent technique Laurent CAILLET Réfèrent politique Joël ROUDIL	Partenaires techniques : Espace info Energie et MNE Alès, Associations locales, SMEG, Animatrice captage prioritaire Lédignan Cardet, Syndicats traitement déchets, EPTB Vidourle et Gardons, etc. Partenaires financiers : ADEME, Région ? Département ?	Grand public							

DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail		Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>
Journée éco citoyenne		4 500 € / an		Budget TE
Défi et autres animations		2 000 € / an		Budget TE
Service civique		Cf. fiche 1.4		Cf. fiche 1.4
SUIVI – EVALUATION				
indicateurs de suivi	Nombre de manifestations réalisées			
	Nombre de visiteurs aux événements organisés - Défi FAEP			
Indicateurs de résultats	Nombre d'habitants de la CCPC conseillés par l'EIE			
	Partenaires impliqués dans la dynamique de sensibilisation (associations, scolaires...)			
Gain Energie-Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	17 829 tCO2e	-152 à -240 tCO2e	153 GWh	-1 à -2.5 GWh
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Réduction consommations par sensibilisation Sensibilisation sur biodiversité, paysages, air, bruit, déchets, ... Amélioration rendements AEP		/	

N°5.2	Animation de la dynamique de territoire	
Orientation opérationnelle	Valoriser des initiatives existantes sur le territoire	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	<p>La dynamique du territoire sur les problématiques énergie ai climat passe également par la valorisation des initiatives portées par et pour les habitants du Piémont Cévenol.</p> <p>En tant que coordonnateur et animateur de la transition énergétique sur le territoire, le Piémont Cévenol entend faciliter des convergences et la mutualisation par la mise en réseau des acteurs.</p> <p>Cette convergence passe aussi par un volet communication /information des actions menées par les communes membres et les acteurs du territoire.</p>	Impacts
		<ul style="list-style-type: none"> ● Maîtrise de l'énergie ● GES ● ENR ● Qualité de l'air ● Adaptation ● Sensibilisation/ Animation
Objectifs visés/ Résultats attendus	<p>Mutualiser les connaissances et les pratiques</p> <p>Assurer la promotion et la capitalisation des actions sur le territoire</p>	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapes opérationnelles		Calendrier
Créer un réseau d'échanges technique et de bonnes pratiques entre les communes membres, en commençant par le volet PIAPPH		2019-2023
Assurer la communication des actions énergie climat portées par les communes membres		2019-2023
Assurer la promotion des initiatives locales, y participer lorsque c'est possible : exemple de l'action des association abeille et sagesse (distribution graines mellifères) à Lédignan, Envie d'Environnement à Quissac (débat rendez-vous des possibles), du Parc National des Cévennes, de Natura 2000, et de tout autre partenaires qui aurait des initiatives en lien avec le projet du territoire		2019-2023
ORGANISATION OPERATIONNELLE		
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Réfèrent technique Laurent CAILLET et Franck CAPALDI Réfèrent politique Joël ROUDIL	Partenaires techniques : Associations, Agence de l'Eau, EPTB, CIVAM, Fredon, services techniques intercommunaux et municipaux Partenaires financiers : Agence de l'eau, ADEME, Parc National des Cévennes...	Communes membres Grand public Acteurs socioéconomiques
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS		
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>
Animations / Sensibilisations / Projections / Conférences... (PIAPPH)	6 780 € (fonctionnement)	3 760 € (Agence de l'Eau) Solde CCPC
Supports de communication / guides / autocollants...(PIAPPH)	4 580 € (fonctionnement)	4 400 € (Agence de l'Eau) Solde CCPC
Panneaux réalisation et pose (PIAPPH)	14 600 € (fonctionnement)	14 000 € (Agence de l'Eau) Solde CCPC
SUIVI – EVALUATION		
indicateurs de suivi	Nombre de réunions/ rencontres /connections établies Nombre d'actions portées par les communes et valorisées par la CCPC Nombre d'initiatives locales valorisées par la CCPC	
Indicateurs de résultats		

Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Sensibilisation aux enjeux climatiques Promotion des initiatives exemplaires		/	

N°6.1	Zéro déchet, zéro gaspillage																	
Orientation opérationnelle	Structurer un Programme Local de Prévention des Déchets Managers et Assimilés (PLPDMA)																	
DESCRIPTION DE L'ACTION																		
Descriptif/ contexte	<p>La prévention des déchets consiste à développer des actions visant à éviter, réduire, voire retarder l'apparition d'un déchet mais également limiter sa nocivité et faciliter son traitement.</p> <p>Elaborer et mettre en œuvre un programme local de prévention doit permettre aux collectivités</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'éviter la production de déchets (gaspillage alimentaire, emballages, compostage, réemploi, ...) - De réduire les volumes de ménagers et assimilés (compostage, déchet vert, tri, ...) - De limiter au maximum les impacts environnementaux liés à la collecte et aux traitements des déchets <p>Le Plan de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés (PLPDMA) est l'outil qui viendra définir et décrire la stratégie que souhaite mettre en place la communauté de communes sur ce volet.</p> <p>En attendant l'aboutissement de ce document, la CCPC va continuer à mettre en place des actions de préventions notamment sur le tri, les déchets verts, les déchets alimentaires, etc.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Impacts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td>Maîtrise de l'énergie</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>GES</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td>ENR</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>Qualité de l'air</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td>Adaptation</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>Sensibilisation/ Animation</td> </tr> </tbody> </table>	Impacts				<input type="radio"/>	Maîtrise de l'énergie	<input checked="" type="radio"/>	GES	<input type="radio"/>	ENR	<input checked="" type="radio"/>	Qualité de l'air	<input type="radio"/>	Adaptation	<input checked="" type="radio"/>	Sensibilisation/ Animation
	Impacts																	
<input type="radio"/>	Maîtrise de l'énergie																	
<input checked="" type="radio"/>	GES																	
<input type="radio"/>	ENR																	
<input checked="" type="radio"/>	Qualité de l'air																	
<input type="radio"/>	Adaptation																	
<input checked="" type="radio"/>	Sensibilisation/ Animation																	
Objectifs visés/ Résultats attendus	Réduire la quantité de déchets produite sur le territoire, notamment la part fermentescible Améliorer le tri des déchets Structurer la filière de réemploi, de réparation et du recyclage sur le territoire																	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION																		
Etapas opérationnelles		Calendrier																
Elaborer le PLPDMA		2019-2020																
Relancer des campagnes offensives en faveur du tri		2019-2023																
Continuer le déploiement de composteurs collectif et individuel		2018-2023																
Imaginer le déploiement d'une gestion locale des déchets verts :																		
Achat d'un broyeur à déchet vert (dans le cadre du PIAPPH)		2019-2023																
identification des zones de dépôt/ retrait sur les communes		2018-2023																
Développer le emploi, réparation, réutilisation : Mise en place d'une recyclerie / Repair Café avec le chantier d'insertion du Pays Cévenol (action mutualisée avec 2 autres chantiers d'insertion) et en lien avec les initiatives privées, notamment la recyclerie dua vivo		2018-2023																
ORGANISATION OPERATIONNELLE																		
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles																
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Réfèrent technique : Viviane Roche Réfèrent politique : Joël ROUDIL	Partenaires techniques : Services techniques intercommunaux et municipaux, ADEME, syndicats de traitement, consulaires Partenaires financiers : ADEME, Région, Département, DIRECCTE	Grand public Elus Acteurs économiques																

DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
Actions qui seront chiffrées dans la PLPDMA				
SUIVI – EVALUATION				
indicateurs de suivi	Participation des partenaires et des habitants à la concertation Adoption du PLPDMA Nombre d'actions engagées Acteurs ayant modifié leurs comportements en s'inscrivant dans les actions portées ou initiées par la CCPC			
Indicateurs de résultats	Evolution du volume de déchets collecté (OM/ tri) par la CCPC Evolution du chiffre d'affaires de la recyclerie			
Gain Energie-Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	415 tCO2e (traitement OM)	-35 tCO2e	Pas d'impact direct sur l'énergie	
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Diminution consommations Amélioration qualité de l'air Diminution exploitation ressources		Impact paysager de certaines infrastructures Nuisances olfactives de certaines installations ou impact sur la qualité de l'eau	

N°6.2		Zéro déchet, zéro gaspillage	
Orientation opérationnelle		Mettre en place la tarification incitative	
DESCRIPTION DE L'ACTION			
Descriptif/ contexte	L'instauration d'une tarification incitative permet l'application du principe pollueur-payeur aux usagers du service. Elle intègre le niveau de production de déchets pour facturer le producteur de déchet l'incitant ainsi financièrement à des comportements vertueux. La Loi Transition Energétique pour la Croissance Verte prévoit que les collectivités territoriales progressent vers la généralisation d'une tarification incitative en matière de déchets, avec pour objectif que 15 millions d'habitants soient couverts par cette dernière en 2020 et 25 millions en 2025.	Impacts	
		<input type="radio"/> Maîtrise de l'énergie <input checked="" type="radio"/> GES <input type="radio"/> ENR <input checked="" type="radio"/> Qualité de l'air <input type="radio"/> Adaptation <input checked="" type="radio"/> Sensibilisation/ Animation	
Objectifs visés/ Résultats attendus	Réduire la production de déchets et les volumes collectés Optimiser les coûts de collecte des déchets		
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION			
Etapes opérationnelles			Calendrier
Elaboration du cahier des charges et choix d'un BE			2018-2019
Réalisation de l'Etude de faisabilité			2019-2020
Mise en œuvre si choix favorable des élus			2020-2021
- Préparation à la mise en œuvre (volet majeur de la communication)			2020
- Zone test et ajustement			2021
- Déploiement sur tout le territoire et gestion du suivi			2022
ORGANISATION OPERATIONNELLE			
Porteur de l'action		Partenaires	Cibles
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Référént technique : Viviane ROCHE Référént politique Joël ROUDIL		Partenaires techniques : ADEME, Région, syndicats de traitement Partenaires financiers : ADEME, Région	Grand public Elus Acteurs économiques
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS			
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
Etude faisabilité	35 000 €	Budget OM 70 % subvention ADEME	
SUIVI – EVALUATION			
indicateurs de suivi	Nombre de dotations réalisées (puces, cartes,) Nombre de réclamations Evolution des dépenses et des recettes budgétaires		
Indicateurs de résultats	Quantités de déchets collectés (OMR/CS/déchèteries) Evolution de la facture moyenne par habitant		

Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	1 tonne évitées	- 48 kgCO2e	Pas d'impact direct sur l'énergie	
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Diminution consommations Diminution exploitation ressources		/	

N°6.3	Zéro déchet, zéro gaspillage	
Orientation opérationnelle	Investir le champ de l'alimentation et du gaspillage alimentaire	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	<p>Dans le cadre de ses démarches d'exemplarité, la communauté de commune promeut le consommateur local et de saison à travers son guide agent éco responsable et ses marchés de restauration collective.</p> <p>Elle suit avec attention les démarches engagées sur le collège de Quissac et souhaite les mettre en avant pour qu'elles soient généralisées.</p> <p>Petit à petit, la communauté de communes pourra prendre une place plus importante sur ce domaine de l'alimentation et du gaspillage alimentaire, en créant du débat, de l'échange et de la sensibilisation autour de ces questions. En travaillant aussi cette thématique avec les acteurs du secteur économique au sens large.</p>	Impacts <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Maîtrise de l'énergie <input checked="" type="radio"/> GES <input type="radio"/> ENR <input checked="" type="radio"/> Qualité de l'air <input type="radio"/> Adaptation <input checked="" type="radio"/> Sensibilisation/ Animation
Objectifs visés/ Résultats attendus	<p>Engager des démarches pour une meilleure alimentation, plus responsable et moins génératrice de GES</p> <p>Engager des actions de lutte contre le gaspillage alimentaire</p>	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapes opérationnelles		Calendrier
Promotion de l'opération de lutte contre le gaspillage alimentaire dans la restauration traditionnelle portée par la CCI et la Région « REGALAC » auprès des restaurateurs du territoire		2018
Développer la consommation en circuits courts et bio dans la commande publique (pour la CCPC et les communes membres) : repas petite enfance, ALSH...		2018-2023
Promouvoir l'action engagée au sein du collège de Quissac par l'association envie d'environnement et le SYMTOMA pour lutter contre le gaspillage alimentaire		2019-2020
Généraliser l'action du collège de Quissac à tous les établissements scolaires du territoire Porter des actions auprès des EHPAD		20019-2023
Envisager la faisabilité d'un Projet Alimentaire Territorial		2020
ORGANISATION OPERATIONNELLE		
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles
<p>Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol</p> <p>Référent technique : Viviane ROCHE / Laurent CAILLET</p> <p>Référent politique Joël ROUDIL</p>	<p>Partenaires techniques : Consulaires, CIVAM, Associations, CD30, scolaires</p> <p>Partenaires financiers : Europe / GAL, Région (AMI), CD30</p>	<p>Grand public</p> <p>Scolaires</p> <p>Entreprises productrices déchets alimentaires et commerces</p> <p>Agriculteurs</p>

DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail		Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>
Actions détaillées dans le cadre du futur PLPDMA		A venir		
SUIVI – EVALUATION				
indicateurs de suivi	Nombre de restaurateurs engagés dans l'opération			
	Part d'aliments en circuit court/ bio dans la commande publique			
Indicateurs de résultats	Nombre d'établissements scolaires ayant engagé des actions de lutte contre le gaspillage alimentaire			
	Nombre d'actions lancées et en cours			
Gain Energie-Climat	Tonnage de déchets « évités (restaurants)		Tonnage de déchets « évités » (établissements scolaires/EHPAD)	
	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	1 tonne évitée	-48 kgCO2e	Pas d'impact direct sur l'énergie	
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Diminution production déchets Appui aux démarches agricoles durables Valorisation et entretien des terres agricoles		/	

N°7.1	L'adaptation au changement climatique	
Orientation opérationnelle	Améliorer la gestion quantitative et qualitative de la ressource en eau	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	<p>Un Plan de Gestion Concertée de la Ressource en Eau (PGRE) est en cours d'élaboration sur les bassins versants des Gardons et du Vidourle. Il s'agit de démarches fondamentales pour la gestion de cette ressource en termes qualitatif, quantitatif, et de répartition entre tous les acteurs et usagers. C'est aussi un enjeu très fort pour flécher les aides qui se réduisent de la part de l'agence de l'eau, de l'état, du Département et de la Région.</p> <p>Pour répondre à une demande locale des élus et des agriculteurs, des travaux ont été engagés en 2017 avec des stagiaires de Sup Agro sur la question de l'approvisionnement en eau sur 2 axes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - irrigation à l'ouest du territoire, en continuité du réseau BRL - retenues collinaires sur le reste du territoire <p>Les autres axes de travail seront de contribuer à la diminution des consommations et à l'amélioration de la qualité des eaux de surface et souterraines</p>	Impacts <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Maîtrise de l'énergie <input checked="" type="radio"/> GES <input type="radio"/> ENR <input checked="" type="radio"/> Qualité de l'air <input type="radio"/> Adaptation <input checked="" type="radio"/> Sensibilisation/ Animation
Objectifs visés/ Résultats attendus	<p>Anticiper les conséquences du changement climatique sur les activités économiques et quotidiennes</p> <p>Engager des dynamiques de réduction des consommations d'eau</p> <p>Réfléchir à des solutions pérennes en matière d'alimentation en eau pour les différents usages du territoire</p>	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapes opérationnelles		Calendrier
Suivre et participer activement à l'élaboration des plans de Gestion Concertée de la Ressource en Eau et à l'étude portée par le Département du Gard sur la ressource en eau brute		2018-2019
Etude faisabilité extension du réseau BRL branche Ouest du réseau Nord Sommiérois (stagiaire) – réponse à un AMI. Profiter du projet économique et agricole.		2018
Engager une réflexion communautaire sur l'aménagement de zones de rétention d'eau et sa redistribution : retenues collinaires (stagiaires). Profiter du projet économique et agricole.		2018-2019
Promotion des actions menées par l'animatrice du captage prioritaire Lédignan Cardet Lézan dans le but de les généraliser lorsque c'est possible		2019-2023
Faire connaître et diffuser auprès des habitants les initiatives positives de la CCPC et des mairies qui passent au zéro pesticide – un programme d'animations est en place pour 2018		2018-2023
Poursuivre les actions du service public d'assainissement non collectif et promouvoir les actions des communes qui rénovent leurs systèmes dépuraton		2019-2023
Suivre et promouvoir des actions innovantes comme la réutilisation des eaux usées traitées de station d'épuration		2019-2023
ORGANISATION OPERATIONNELLE		
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles
<p>Maître d'ouvrage : EPTB Vidourle et Gardons / SIAENS</p> <p>Référent technique : Sabine DUMAZERT / Laurent CAILLET</p> <p>Référent politique Joël ROUDIL / Sabine DUMAZERT</p>	<p>Partenaires techniques : Chambre d'Agriculture, SIAENS, CD30, EPTB, BRL, Sup'Agro, communes, Département du Gard</p> <p>Partenaires financiers : Agence de l'Eau, Département, Région</p>	<p>Agriculteurs, Elus, Usagers</p>

DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS				
Détail		Coût <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>		Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>
Travaux stagiaires (2016-2018)		5 455 € (fonctionnement)		Budget Dev Eco
SUIVI – EVALUATION				
indicateurs de suivi	Indicateurs du PRGE à suivre			
Indicateurs de résultats	Suivi des volumes consommés et prélevés par usage Evolution de l'état chimique et écologique de la ressource			
Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Conversion vers agriculture plus durable Maintien voire extension des zones agricoles exploitées		Augmentation des consommations si extension réseau ou nouvelles retenues collinaires Impact paysager des aménagements Impact sur continuité écologique	

N°7.2	Adaptation au changement climatique	
Orientation opérationnelle	Améliorer la prise en compte des risques inondation et feu de forêt	
DESCRIPTION DE L'ACTION		
Descriptif/ contexte	<p>La communauté de communes a reçu, au 1^{er} janvier 2018, la compétence GEMAPI. Le choix a été fait de transférer la mise en œuvre de cette compétence aux EPTB Vidourle et Gardons mais l'intercommunalité garde un rôle prépondérant dans ces domaines, de même que les communes en charge des Plans Locaux de Sauvegarde.</p> <p>En matière de lutte et de prévention contre les incendies, la communauté de communes n'a pas de compétence particulière mais peut alerter et relayer des messages utiles.</p> <p>L'intercommunalité jouera son rôle pour une prise en compte accrue des impacts attendus en matière de dérèglement climatique et d'impact attendu en matière de risque</p>	<p>Impacts</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Maîtrise de l'énergie <input type="radio"/> GES <input type="radio"/> ENR <input checked="" type="radio"/> Qualité de l'air <input checked="" type="radio"/> Adaptation <input checked="" type="radio"/> Sensibilisation/ Animation
Objectifs visés/ Résultats attendus	Veiller à ce que le changement climatique et ses conséquences soient prises en compte dans les décisions des EPTB et de ses divers partenaires	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION		
Etapes opérationnelles		Calendrier
Poursuivre la promotion des actions de sensibilisation portées par les différents acteurs, les relayer		2019-2023
Suivre et accompagner les études de zonage des risques inondations sur les communes de Quissac, St Hippolyte du Fort et Logrian). Etudes menées par EPTB Vidourle		2018-2019
Suivre les différentes études et projets portés par les Syndicats		2019-2023
ORGANISATION OPERATIONNELLE		
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles
Maître d'ouvrage : EPTB Vidourle et Gardons Réfèrent technique : Laurent CAILLET Réfèrent politique : Jacques DAUTHEVILLE	Partenaires techniques : Etat, EPTB, Département, Agence de l'Eau Partenaires financiers : Département, Agence de l'Eau	Habitants Elus
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS		
Détail	Coût Prévisionnel (HT) (précisez fonctionnement et investissement)	Source de financement (budget impacté, subventions, ...)
SUIVI – EVALUATION		
indicateurs de suivi	Suivi du nombre d'arrêtés catastrophe naturelle Nombre d'habitant implantés en zone inondable Nombre d'actions de sensibilisation relayées par l'intercommunalité	
Indicateurs de résultats		

Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Gestion du risque qui prend en compte le fonctionnement des cours d'eau (zones expansion crues, gestion berges) Protection et gestion des milieux qui améliore l'aspect paysager et biodiversité		Travaux qui peuvent avoir un impact paysager et sur la continuité écologique	

N°7.3		L'adaptation au changement climatique	
Orientation opérationnelle		Valoriser et préserver la biodiversité sur le territoire	
DESCRIPTION DE L'ACTION			
Descriptif/ contexte	<p>L'objectif de cette action est de promouvoir les actions /initiatives du territoire portant sur la valorisation et la réservation de la biodiversité. S'engager lorsque c'est possible.</p> <p>Ce volet pourra être mis en avant aussi à l'occasion des réunions organisées au sein des communes en matière de planification urbaine et d'aménagement.</p>	Impacts	
		<input type="radio"/> Maîtrise de l'énergie <input type="radio"/> GES <input type="radio"/> ENR <input checked="" type="radio"/> Qualité de l'air <input checked="" type="radio"/> Adaptation <input checked="" type="radio"/> Sensibilisation/ Animation	
Objectifs visés/ Résultats attendus	Promouvoir les initiatives locales en lien avec la biodiversité S'en saisir		
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION			
Etapes opérationnelles			Calendrier
Promouvoir les événements mettant à l'honneur la biodiversité : Fête de l'Abeille, y participer, et associer l'association à la journée éco citoyenne			2018-2023
Promouvoir l'action de l'association abeille et sagesse qui distribue des graines de fleurs mellifères aux mairies engagées dans des démarches zéro pesticide. Y participer avec nos services espaces verts et entraîner de nouvelles communes dans la démarche			2019-2023
En parler à l'occasion des réunions de planification au sein des communes ou à l'échelle du futur SCoT			2019-2023
Promouvoir et participer le cas échéant aux actions portées par le gestionnaire NATURA 2000			2019-2023
Promouvoir et participer, directement ou par l'intermédiaire des communes, aux actions du Parc national des Cévennes, notamment l'opération « le jour de la nuit », village étoilé et réserve internationale ciel étoilé			2019-2023
ORGANISATION OPERATIONNELLE			
Porteur de l'action		Partenaires	Cibles
Maître d'ouvrage : Association / Mairies / CCPC Référént technique : laurent CAILLET Référént politique : Joël ROUDIL		Partenaires techniques : Association Abeille et Sagesse, Commune, services techniques intercommunaux, Animatrice captage prioritaire Lédignan Cardet, Chargé de mission Natura 2000, chargés de mission PN des Cévennes Partenaires financiers :	Habitants Services municipaux Elus
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS			
Détail		Coût Prévisionnel (HT) (précisez fonctionnement et investissement)	Source de financement (budget impacté, subventions, ...)
SUIVI – EVALUATION			
indicateurs de suivi	Nombre d'évènement portant sur la biodiversité Nombre de communes engagées dans les démarches zéro pesticides, jour de la nuit, réduction de l'éclairage public...		

Indicateurs de résultats				
Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Favoriser la biodiversité Promouvoir une agriculture et une gestion des jardins, espaces verts, plus respectueuse Impact paysager		Travaux qui peuvent avoir un impact paysager et sur la continuité écologique	

N°7.4		Adaptation au changement climatique	
Orientation opérationnelle		Accompagner les activités économiques à anticiper les effets du changement climatique en ciblant les opportunités de développement	
DESCRIPTION DE L'ACTION			
Descriptif/ contexte	<p>L'identification des opportunités de développement économique du territoire conciliant réalités économiques et anticipation des impacts du changement climatique est indispensable pour le territoire du Piémont Cévenol.</p> <p>Deux secteurs ont été ciblés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le secteur du tourisme pour lequel le CCPC est en cours de réalisation d'un schéma de développement. L'objectif est donc de porter à connaissance des acteurs du secteur les impacts les plus probables (ressource en eau, confort thermique, mobilité alternative...) et d'orienter le choix de développement en conséquence - Le secteur de l'agriculture qui travaille déjà sur le sujet. La volonté est également de faire le lien avec le volet de développement des énergies renouvelables et notamment de la méthanisation 	<p>Impacts</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Maîtrise de l'énergie <input type="radio"/> GES <input checked="" type="radio"/> ENR <input type="radio"/> Qualité de l'air <input checked="" type="radio"/> Adaptation <input checked="" type="radio"/> Sensibilisation/ Animation 	
		<p>Objectifs visés/ Résultats attendus</p> <p>Permettre la diffusion de la connaissance des impacts au changement climatique Anticiper les effets du changement climatique et profiter d'éventuels effets bénéfiques</p>	
MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION			
Etapes opérationnelles		Calendrier	
Anticiper les impacts du changement climatique sur les activités touristiques au travers du schéma de développement du tourisme (en cours). Identifier les opportunités		2018-2019	
Favoriser et accompagner la prise en compte des économies d'énergie, d'eau, de ressources, le tri, la promotion de mobilités alternatives, chez les hébergeurs et divers acteurs du secteur touristique		2019-2023	
Promouvoir les actions exemplaires et innovantes de la chambre d'agriculture ou des acteurs locaux (caves par exemples) de changement de pratique : nouvelles variétés/cépages, modification des équipements, diversification des cultures,...), valorisation des déchets, économies d'eau, production d'EnR		2019-2023	
ORGANISATION OPERATIONNELLE			
Porteur de l'action	Partenaires	Cibles	
Maître d'ouvrage : CC Piémont Cévenol Réfèrent technique Développement 2economique Réfèrent politique : Joël ROUDIL / Sabine DUMAZERT / Nicolas DREVON	Partenaires techniques : Chambre d'Agriculture, ADRT, Département, Conseil d'exploitation Partenaires financiers : ADRT	Acteurs du tourisme Exploitants agricoles, coopératives	
DETAILS DES COÛTS PREVISIONNELS			
Détail	Coût Prévisionnel (HT) <i>(précisez fonctionnement et investissement)</i>	Source de financement <i>(budget impacté, subventions, ...)</i>	
SUIVI – EVALUATION			
indicateurs de suivi	<p>Nombre d'actions/ d'évènement en lien avec le changement climatique Nombre d'hébergeurs, acteurs, ayant engagé leur établissement (activité) dans le développement durable Promouvoir les initiatives innovantes d'adaptation au changement climatique d'exploitants agricoles</p>		

Indicateurs de résultats				
Gain Energie- Climat	Gain potentiel GES		Gain potentiel kWh(-)/ production EnR(+)	
	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)	Etat initial (2015)	Etat attendus (2023)
	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable	Non quantifiable
Evaluation Environnementale Stratégique	Incidences environnementales positives		Incidences environnementales négatives potentielles	
	Sensibilisation thématiques devant aboutir à une diminution des consommations et de la production de GES		Impact si augmentation des activités, notamment touristiques, sur faune et flore, pollutions	