

PLAN climat air énergie TERRITORIAL

de la
**Communauté de Communes
du Vallespir**



Rapport d'évaluation à mi-parcours Annexes

Juillet 2023 – Juin 2024

Version novembre 2024



COMMUNAUTÉ DE
COMMUNES DU
VALLESPİR



FRANCE
NATION
VERTE
Agir • Mobiliser • Accélérer

Table des annexes

Annexe 1	3
Compte-rendu de la réunion de lancement de l'évaluation à mi-parcours des Plans Climat des Communautés de Communes Albères Côte Vermeille Illibéris, des Aspres et du Vallespir, du 10 octobre 2023	3
Annexe 2	8
Exemple de fiche entretien avec les services et les partenaires porteurs de fiches actions	8
Annexe 3	1
Exemple du questionnaire transmis aux communes afin de faire remonter les actions réalisées en lien avec la transition écologique	1
Annexe 4	13
Compte-rendu de la réunion de restitution de l'évaluation à mi-parcours des Plans Climat des Communautés de Communes Albères Côte Vermeille Illibéris, des Aspres et du Vallespir, du 20 juin 2024	13
Annexe 5	16
Nouveau programme d'actions du Plan Climat de la Communauté de Communes du Vallespir pour la poursuite de l'exercice jusqu'en 2026	16

ANNEXE 1

Compte-rendu de la réunion de lancement de l'évaluation à mi-parcours des Plans Climat des Communautés de Communes Albères Côte Vermeille Illibéris, des Aspres et du Vallespir, du 10 octobre 2023

Compte-rendu - Réunion de lancement du 10/10/2023 - Le Boulou Evaluation à mi-parcours des PCAET des Communautés de Communes : Albères Côte Vermeille Illibéris, Aspres et Vallespir

Participants

Daniel Meillat – Commune St-Jean Lasseille	Christelle Hugues – Commune de Sainte Colombe
Marine Moret – CC Vallespir	Guy Gatounes – Commune de Reynès
Céline Pouzoulet – CC Vallespir	Laurent Bernardy – Commune de Banyuls dels Aspres
Arnaud Canouet – CC Vallespir	Maya Lesne – Commune de Torderes
Sophie Eftimion – CC Vallespir	Aude Le Gallou – CC Vallespir
Stéphanie Rohart – CMA 66	Caroline Marsol – Commune Le Boulou
Lydie Nargien – Commune de Brouilla	Isabelle Erre – Commune Le Boulou
Marion Xaudiera – CC Haut Vallespir	Charlotte Frigerio – Commune Le Boulou
Emilie Tamo Kamguia – CC ACVI	Cécile Canguilhem – Commune d'Argelès-sur-Mer
Esthel Marzo – CC ACVI	Mélanie Bonneau - AURCA
Robert Dugnac – Commune Le Boulou	Fanny Fontaine – CC Vallespir
Annette Aicardi – Commune de St Jean Pla de Cort	Caroline Bataillon – Pays Pyrénées Méditerranée
Denis Fourny – Commune les Cluses	Cécile Lacombe – Pays Pyrénées Méditerranée
Nathalie Regond Planas – Commune St Génis des Fontaines	Odessa Roitg – CC Vallespir
Christian Naute – Commune Laroque	Alice Bricard – CC Vallespir
Frédérique Marscassier – Commune Sorède	Mathilde Guittet – CC Aspres
Muriel Baissep – Mairie de Sorède	Marc Ribera Fuentes – CC ACVI
M Leroutier – ENEDIS	Julien Birlinger – Bureau d'étude ACTE / SCIC Pau Pyrénées
Patrick Jonca – Commune Taillet	
Jean-Baptiste Trilles – Commune Tresserre	
Julien Le Guern – Syndicat du Tech	

Ordre du jour de la réunion

1. Présentation par le bureau d'étude ACTE des enjeux et des modalités d'élaboration d'un PCAET
2. Présentation par le bureau d'étude ACTE de la méthodologie d'évaluation intermédiaire des PCAET
3. Atelier d'échange sur la mise en œuvre et l'évolution des PCAET

Document : Support de présentation

Synthèse des échanges

Tout au long de la réunion, différents sujets ont été abordés par les participant-es. Les échanges ont notamment porté sur les points suivants :

1/ La possibilité de réviser et/ou d'ajouter certaines actions dans les PCAET.

Effectivement, l'évaluation intermédiaire des PCAET - dans une logique d'amélioration continue et afin d'intégrer de nouvelles compétences ou volontés locales - peut permettre de mettre à jour le plan d'action des PCAET, et donc d'intégrer de nouvelles actions au PCAET initial si nécessaire.

2/ L'importance de l'effort de tous et des leviers à actionner.

Il est essentiel de commencer par chercher la sobriété et l'efficacité, couplée ensuite à la production d'énergie renouvelable. Pour autant, il est complexe pour les collectivités d'agir sur certains secteurs (la moitié de l'empreinte carbone étant liée à la consommation importée) ou encore pour les citoyens préoccupés par des problématiques sociales et financières. Il est parfois difficile de mobiliser sur ces sujets, de savoir quels messages faire passer.

3/ La disponibilité des données à l'échelle communale pour aider à prendre les bonnes décisions.

Il a été convenu de diffuser les liens des sites Internet :

- D'ENEDIS : <https://data.enedis.fr/pages/accueil/>
- De l'Observatoire Régional de l'Energie et du Climat (TerriSTORY) : https://arec-occitanie.terristory.fr/?zone=region&maille=epci&zone_id=76&nom_territoire=Occitanie

4/ La difficulté de mobiliser les habitants, notamment les plus précaires, au sujet d'un phénomène qui les dépasse et dont ils se sentent peu responsables.

Il a été convenu d'accentuer la sensibilisation sur la notion de résilience : il faut se préparer et investir dans la transition énergétique et écologique pour limiter les effets du changement climatique et diminuer la crise économique auprès des plus précaires.

5/ Le problème de la lenteur du raccordement des projets photovoltaïques sur le réseau électrique

Enedis a indiqué que les délais de raccordement étaient longs en raison de l'analyse des capacités du réseau pour chaque projet. Il précise que l'évolution du réseau électrique est en cours.

6/ La définition des zones d'accélération des énergies renouvelables par les communes (ZAENR)

Les remarques et propositions suivantes ont été apportées :

- Ce travail n'est pas obligatoire, il est proposé d'inscrire les sites en cours d'ici le 31/12/2023 et d'attendre 2024 pour les autres sites (prendre le temps de la réflexion et de l'échange).
- Étudier la possibilité de mobiliser les responsables SIG des EPCI pour aider à l'inscription des ZAENR sur le site de l'Etat dédié.
- Ajouter une fiche action dans chaque PCAET sur l'identification des ZAENR sous réserve de validation par l'ensemble des élu-es au sein de chaque EPCI.

7/ Privilégier les toitures pour le développement du solaire photovoltaïque

Des remarques ont été formulées pour préciser que le développement du photovoltaïque uniquement sur les toitures prenait beaucoup de temps (structure des toits, coûts pour les particuliers, interdictions ABF...) et qu'il fallait également développer des projets au sol pour atteindre les objectifs de production. Toutefois les toitures restent à privilégier étant donné que la surface est déjà imperméabilisée.

Synthèse de l'atelier

L'atelier invitait les participant-es à partager sur des post-it : leur implication dans la mise en œuvre du PCAET, les réussites et difficultés rencontrées lors de la mise en œuvre ainsi que les pistes d'amélioration pour les 3 prochaines années. Une synthèse a ensuite été réalisée et présentée par les quatre chargé-es de mission des trois communautés de communes.

Synthèse des modalités d'implication citées dans la mise en oeuvre des PCAET

1. Organisation et sensibilisation
2. Mobilité à Vélo : Pistes cyclables et aménagements
3. Relocalisation de l'agriculture : Consommer local et économie circulaire
4. Diminution des consommations d'énergie et notamment l'éclairage public en optimisant les consommations énergétiques (efficacité énergétique)
5. Adaptation au changement climatique et aux fortes chaleurs
6. Développement des ENR et notamment le photovoltaïque

Synthèse des difficultés rencontrées

1. Manque de moyens humains, techniques et financiers, manque de temps pour animer et mener les actions
2. Besoin d'animation : manque d'informations et d'animation
3. Le contexte politique et la crise économique ont permis une certaine prise de conscience, même si la mise en place des actions reste difficile. Le contexte général (économique, politique, etc.) peut être à la fois un accélérateur et un frein aux actions en faveur de l'environnement.
4. La coopération entre les différentes entités du territoire (habitant, élus, entreprises...) reste difficile, notamment parce que des clivages sur certaines thématiques persistent. La coopération entre les territoires eux-mêmes (coopération inter-EPCI) gagnerait à s'affirmer et à s'intensifier pour porter des projets collectifs sur la transition énergétique et l'adaptation au changement climatique => besoins d'animations

5. S'il y a une certaine prise de conscience, il faut poursuivre la sensibilisation de l'ensemble des acteurs du territoire (des élus notamment) pour parvenir à faire changer durablement les choses en matière d'environnement.
6. Besoin de valoriser les actions exemplaires des collectivités

Synthèse des actions positives relevées

1. Des démarches collectives portées par les EPCI et le PPM => le développement durable devient progressivement l'épine dorsale du territoire. La crise énergétique a permis une prise de conscience.
2. Le déploiement de projets de production d'énergie renouvelable, notamment photovoltaïque
3. La mise en oeuvre d'opérations visant la rénovation énergétique du bâti (travaux sur les bâtiments publics, cadastre solaire, politique de soutien financier à l'amélioration de l'habitat privé, etc.)
4. L'amélioration de l'éclairage public
5. Des actions en faveur de la mobilité, et notamment le développement d'infrastructures vélo
6. L'accompagnement des entreprises vers la transition écologique
7. La diminution des consommations énergétiques par les collectivités
8. Des opérations favorisant la consommation locale et l'économie circulaire
9. Des actions visant la revalorisation du foncier agricole et une agriculture/alimentation durable
10. Une stratégie ciblant la gestion socio-économique et environnemental de la forêt du territoire
11. L'appui à l'adaptation au changement climatique au travers de la démarche TACCT

Synthèse des pistes d'amélioration identifiées

1. Augmenter la communication et la sensibilisation pour tous les publics (habitants, élus, agents...) en faisant connaître le Plan Climat et ses actions et en donnant envie et les moyens de s'impliquer (mobiliser davantage la population en l'intégrant aux projets, mettre en place des espaces de synergie...).
2. Animation et gouvernance : comment impliquer les différents services, élus, acteurs et population ? (davantage d'animation, mise en place d'une gouvernance des Plans Climat, impliquer davantage les intervenants, faire davantage de retour sur les actions mises en place...)
3. Re-définir les actions pour être plus stratégique et pragmatique
4. De nouvelles actions : enfants, parents (au niveau des écoles et des crèches notamment)
5. Améliorer les mobilités (accélérer le changement, proposer plus d'alternatives à la voiture notamment sur les trajets domicile-travail, favoriser le covoiturage...)
6. Développer les ENR (à l'échelle des communautés de communes, proposer des projets de pose de photovoltaïque sur les toitures communales...)
7. Encourager la sobriété

=> Travailler de manière plus transversale en partageant davantage

Prochaines échéances

1/ Réalisation des entretiens avec les services intercommunaux et les partenaires + Remplissage de l'enquête communale par les communes du territoire dans le courant de l'**automne 2023**

2/ Réunion d'information sur les Certificats d'économie d'énergie organisée par le Pays Pyrénées Méditerranée le **7 novembre 2023** à Saint-Jean Pla de Corts

3/ Présentation du bilan de l'évaluation aux EPCI en **janvier/février 2024**

4/ Présentation de l'évaluation aux partenaires au **printemps 2024**

ANNEXE 2

Exemple de fiche entretien avec les services et les partenaires porteurs de fiches actions

FICHE ÉVALUATIVE – Communauté de communes du VALLESPYR					
VERS UNE COLLECTIVITÉ EXEMPLAIRE ET PROACTIVE					
ACTION N°1	Poursuivre la mise en œuvre du Schéma de Mobilités Durables	PILOTE	Chargé de mission Développement Durable Responsables des services techniques des communes membres		
Indicateurs de mise en œuvre					
Tâches de la mise en œuvre	Avancement des tâches (cocher la case)				
	En réflexion	En projet	En cours	Terminée	Annulée
Réaliser un retour d'expérience des actions innovantes auprès des communes membres et des territoires voisins	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poursuivre le changement de comportement vis-à-vis des déplacements professionnels de la CCV et de ses communes membres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Renouveler les flottes de véhicules administratifs et techniques des collectivités par des véhicules moins polluants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajouter une nouvelle étape non identifiée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Description des tâches réalisées et des projets					
Moyens alloués					
Moyens financiers engagés (réalisé)			Moyens financiers prévus (projets)		
Moyens humains engagés (réalisé)			Moyens humains prévus (projets)		
Indicateurs de résultat					
Indicateur	Objectif 2025		Réalisé 2022 (%)		
Nombre de réunions de partages d'expérience ou de visites sur site					
Nombre d'actions exemplaire à destination des déplacements professionnels des élus et agents des collectivités locales					
Enquêtes qualitatives auprès du grand public					
Ajouter un nouvel indicateur non identifié					

Indicateurs d'impact			
Secteur	Hypothèse	Objectif (hypothèse *objectif 2025)	Réalisé (% objectif) (hypothèse * réalisé 2022)
GES	Faire le lien entre résultat et impact		
Energie	Faire le lien entre résultat et impact		
Air	Faire le lien entre résultat et impact		
Description hypothèse			

ANNEXE 3

Exemple du questionnaire transmis aux communes afin de faire remonter les actions réalisées en lien avec la transition écologique

Formulaire d'enquête transition énergétique CC Vallespir

L'objectif de l'enquête est d'identifier les investissements et travaux réalisés depuis le début de votre mandat actuel et les projets que vous souhaitez porter d'ici la fin de votre mandat (période 2020 à 2026).

Les thématiques abordées dans ce questionnaire sont :

A/ LE PATRIMOINE PUBLIC

B/ LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

C/ LA MOBILITÉ

D/ LA COMMUNICATION, LA FORMATION ET LA SENSIBILISATION

E/ L'URBANISME, L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

F/ L'ADAPTATION, LES RISQUES NATURELS ET L'EAU

Nom COMMUNE :

Nombre d'agents :

Nom, Prénom et fonction du rédacteur :

Date de rédaction :

Merci de compléter ce questionnaire au maximum.

Il est important de compléter les parties qui permettent de décrire les actions réalisées et les projets à venir.

Nous vous conseillons de mobiliser les élus de votre conseil et les services techniques de votre commune le cas échéant.

Coordonnées du prestataire :

Julien Birlinger

julienbirlinger@gmail.com.

06 83 26 66 48



Description du bâtiment (suite)				Données pour les bâtiments ayant déjà bénéficié d'une rénovation thermique depuis 2020					
				Montant des travaux d'amélioration énergétique	Avez-vous bénéficié d'une aide de la Région	Avez-vous réalisé des travaux d'isolation dans les domaines suivants			
Nom bâtiment	Surface (m ²)	Avez-vous réalisé un diagnostic thermique du bâtiment ?	État du bâtiment (non rénové, rénové, neuf/récent, projet de rénovation...)?			Système de chauffage	Combles	Murs	Ouvrants (fenêtres, portes...)

Inventaire des véhicules communaux

► Merci de compléter le tableau ci-dessous relatif aux véhicules communaux et au type de motorisation :

Type de	Voiture	Tracteur	Camionnette (type 9 places)	Tracteur tondeuse	Camion	Autre
Nombre total de véhicules						
Nombre de véhicules « vert » <u>déjà achetés</u> (électrique, GNV, hybride...)						
<u>Projet d'achat</u> de véhicules « vert » (électrique, GNV, Hybride...)						

Éclairage public

► Merci de compléter le tableau ci-dessous relatif à l'éclairage public :

Questions	Réponse (plusieurs coches possibles)	Description des actions réalisées ou des projets à venir (nombre, taille, coûts...)
Nombre de points lumineux total		
Nombre de points lumineux en LEDs (rénovés)		
Réalisez-vous l'extinction nocturne ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partielle	Horaires de l'extinction :
Votre commune a-t-elle réalisé des travaux pour abaisser la tension de l'éclairage public ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous d'autres projets pour limiter les consommations de l'éclairage public (rénovation du réseau et des points lumineux, aller plus loin dans l'extinction de l'éclairage...)?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Projet :

B/ LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

► Merci de compléter le tableau ci-dessous en précisant :

- Les unités de production d'énergies renouvelables installées entre 2020 et 2023 (réalisé)
- Les projets d'installation d'unité de production d'énergies renouvelables à venir

Attention : ne pas indiquer les projets réalisés par des particuliers pour leur logement (petites puissances), seuls les projets d'une certaine taille nous intéressent.

► Merci d'indiquer les projets communaux et privés dans ce tableau :

Type d'ENR (photovoltaïque, bois énergie, éolien...)	État de l'installation (Projet ou Réalisé)	Nom du site ou du projet	Nom du propriétaire de l'équipement	Description de l'installation (m ² , puissance, production annuelle, coût...)

C/ LA MOBILITÉ

Mobilités actives

► Avez-vous, sur votre commune des aménagements ou des projets pour faciliter les mobilités actives (hors aménagements réalisés par la communauté de communes) ?

Type d'aménagement	Description des <u>aménagements réalisés</u> (nombre, longueur, nombre de places, coûts...)	Description des <u>projets à venir</u> (nombre, longueur, nombre de places, coûts...)
Pistes cyclables, bandes cyclables		
Parking vélo (hors stationnements CCV)		
Atelier vélo		
Recharge pour vélo électrique		
Voie Verte		
Pédibus		
Cheminements piétons		
Autre		

► Merci de compléter le tableau ci-dessous relatif aux politiques de mobilité (hors actions menées par la communauté de communes) :

Questions	Réponse (plusieurs coches possible)	Description des actions réalisées ou des projets à venir (nombre, taille, coûts...)
Avez-vous un schéma de déplacements communal ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Les nouvelles zones d'habitation sont-elles connectées aux réseaux de transport en commun et de mobilité douce ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place des aménagements ou des actions (réalisés ou projets) pour faciliter le covoiturage ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous été sollicité par des habitants pour organiser le covoiturage ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Y a-t-il des bornes de recharge pour véhicules électriques sur votre commune ? Si oui combien ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place des actions pour promouvoir l'utilisation des véhicules électriques ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Votre commune est-elle desservie par un transport en commun (ligne de bus, trains...) ? Si oui, merci de préciser le(s)quel(s).	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Avez-vous mis en place des actions (réalisées ou projets) pour faciliter l'utilisation des transports en commun (information, aire multimodale...) ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous connaissance d'habitants travaillant à domicile en télétravail ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Nombre :	

Questions (suite)	Réponse (plusieurs coches possible)	Description des actions réalisées ou des projets à venir (nombre, taille, coûts...)
Avez-vous des problèmes de connexion Internet sur votre commune ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
A quelle date votre commune devrait-elle être raccordée à la fibre ?	Date :	
Avez-vous un espace de coworking ou un tiers lieu sur votre commune (réalisé ou projet) ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place un dispositif pour limiter l'impact environnemental des déplacements des agents de votre commune (covoiturage, transport en commun, prime vélo...)?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place du télétravail pour les agents communaux ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Autre ?	<input type="checkbox"/> Autre	

D/ LA COMMUNICATION, LA FORMATION ET LA SENSIBILISATION

► Merci de compléter le tableau ci-dessous relatif à la communication, sensibilisation et formation :

Questions	Réponse (plusieurs coches possible)	Description des actions réalisées ou des projets à venir (Nombre, taille, coûts, ...)
Avez-vous formé vos agents au développement durable (nouvelles technologies et matériaux dans le bâti, loi ...)?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous formé les usagers des bâtiments publics (élus, agents et habitants) aux économies d'énergie et écogestes ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous sensibilisé les habitants par la diffusion d'outils (éco guides, charte éco exemplaire...) ? Si oui, quel type de public ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous valorisé des actions exemplaires de la commune et de la communauté de communes ? Si oui, auprès de qui ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous développé des itinéraires touristiques sur des thématiques en lien avec le développement durable et/ou la valorisation des espaces et ressources naturels ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Autre ?	<input type="checkbox"/> Autre	

E/ L'URBANISME, L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

► Merci de compléter le tableau ci-dessous relatif à l'urbanisme, l'alimentation et l'agriculture :

Questions	Réponse (plusieurs coches possible)	Description des actions réalisées ou des projets à venir (Nombre, taille, coûts...)
Avez-vous implanté un écoquartier sur votre commune ? Si oui, ce projet a-t-il fonctionné ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place des actions pour favoriser la nature en ville ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place des actions en faveur de la désimperméabilisation ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous défini des orientations stratégiques dans les documents d'urbanisme visant à développer les énergies renouvelables et la préservation des ressources ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Utilisez-vous des produits locaux et/ou bio dans vos cantines ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous des projets sur la cantine scolaire ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Autre ?	<input type="checkbox"/> Autre	

F/ L'ADAPTATION, LES RISQUES NATURELS ET L'EAU

► Merci de compléter le tableau ci-dessous relatif à l'adaptation au changement climatique, aux risques naturels et à l'eau :

Questions	Réponse (plusieurs coches possible)	Description des actions réalisées ou des projets à venir (nombre, taille, coûts...)
Avez-vous mis en place des actions pour lutter contre le risque inondation ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place des actions pour lutter contre le risque incendie ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place des actions pour lutter contre le risque canicule ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place des actions pour lutter contre le risque sécheresse ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place des actions pour lutter contre le risque « coulée de boue » ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place des actions pour lutter contre le risque d'érosion ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place des actions pour améliorer la qualité de l'air ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Observez-vous l'évolution des espèces invasives et transmettez-vous les informations à la DREAL, DDTM, Parc Marin ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :

Questions (suite)	Réponse (plusieurs coches possible)	Description des actions réalisées ou des projets à venir (Nombre, taille, coûts...)
Avez-vous mis en place des actions pour lutter contre les espèces invasives (renoué du Japon, Ambroisie, moustique-tigre...)?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place des actions pour optimiser les prélèvements et la gestion de la ressource en eau (étude et travaux)?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place des actions pour anticiper l'évolution des éléments contextuels dans la gestion de l'eau (changement climatique, démographie) – études, investissements ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Avez-vous mis en place des actions, un plan de communication et de sensibilisation aux économies d'eau à destination des élus, irrigants, entreprises, touristes, habitants... ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Projet	Réalisé : Projet :
Autre ?	<input type="checkbox"/> Autre	

ANNEXE 4

Compte-rendu de la réunion de restitution de l'évaluation à mi-parcours des Plans Climat des Communautés de Communes Albères Côte Vermeille Illibéris, des Aspres et du Vallespir, du 20 juin 2024

Évaluation à mi-parcours des Plans Climats des Communautés de Communes Albères Côte Vermeille Illibéris, des Aspres et du Vallespir

Compte-rendu de la réunion de restitution Jeudi 20 juin 2024 - Le Boulou

Participants

Mélanie BONNEAU – AURCA	Améline MAGNE – CCV
Nina BRISSAUD – Commune de Céret	Samuel MOLI – CC ACVI et Commune de Saint André
Arnaud CANOUE – CCV	Christian NAUTÉ – CC ACVI et Commune de Laroque des Albères
Eric CASENOVE – Bois énergie 66	Sylvia PENA – CCA
Jean-René CHEVALLIER MAXANT – Commune de Le Boulou	Christelle PLAGNES – SMBVR
Betty COMTE – SMIGATA	Caroline RAMONATXO – CCI PO
Philippe DESTANQUE – Cat'EnR	Nathalie REGOND PLANAS – PPM
Robert DUGNAC – Commune de Le Boulou	Emmanuelle RIVAS – CD 66, Renov'Occitanie
Sophie EFTIMION – CCV	Bertrand RODRIGUEZ – Cat'EnR
Fanny FONTAINE – CCV	Sophie SENECAUT – Commune de Laroque des Albères
Sylvain JOUHETTE – Cat'EnR	Clarisse TAQUET – CD 66
Florence LARGILLIER – PPM	Michel THIRIET – Commune de Tresserre
Aude LE GALLOU – CCV	Marie-Christine VAQUÉ – Commune de Maureillas-Las-Illas
Pol-Erwan LE ROUX – CCV	Pascal VIDAL – EDF Solidarité
Annie LELAURAIN – CCA	Odessa ROITG – CCV
Maya LESNÉ – CCA	Alice BRICARD – CCV
Mathilde GUITTET – CCA	
Sophie DARTIGEAS - CCACVI	

Excusés

Jacques ARNAUDIES – Commune de Vivès	François LEROUTIER – ENEDIS
Stéphane BERTHELOT – Commune de Céret	Gaëlle LUNEAU – ORCEO
Fanny BRUNET – ADIL	Grégory MARTY – Port Vendre
Marie CABRERA – Commune de Bages	Esthel MARZO – CCACVI
Stéphanie CUVELIER – GRDF	Marine MORET – CCV
Philippe DONNADIEU – SYDETOM 66	Sarah MOTIA – Anah
Françoise DUPLAN – ENEDIS	Hélène PILLARD – DDTM
Sandrine FABIÉ – CCACVI	Mathilde PUIGNAU TEIXIDO – CCACVI
Valérie GILLOT – Ville d'Elne	Marc RIBERA FUENTES – CCACVI
Sébastien GODET – Ville d'Elne	Muriel SAIGNOL – Commune d'Argelès-sur-Mer
François Xavier HALLE – CCACVI	Xavier WOJTASZAK – ADEME

Ordre du jour

1. Contexte et déroulé de l'évaluation
2. Évolution des indicateurs Climat-Air-Énergie
3. Évaluation du programme d'actions
4. Bilan de la gouvernance et synthèse

La présentation a été assurée par les chargées de mission en charge du PCAET des trois communautés de communes (CCV : Odessa Roitg et Alice Bricard ; CCA : Mathilde Guittet ; CC ACVI : Sophie Dartigeas).

Synthèse des échanges

Lors de la réunion, plusieurs sujets ont été abordés par les participants :

1) Animation des Plans Climats à l'échelle du Pays Pyrénées Méditerranée

CCA : Le suivi des indicateurs des PCAET est un travail fastidieux. Le soutien du Pays Pyrénées Méditerranée est le bienvenu pour suivre et évaluer les PCAET des Communautés de Communes membres.

➔ PPM : Le territoire est couvert par cinq Plans Climats à animer à l'échelle du PPM. Suite à leur validation en début d'année 2020, l'animation a été peu réalisée dans le contexte du covid et du changement des équipes en interne. Il est donc proposé de relancer la commission Climat à l'échelle du PPM dont l'objectif est de faire vivre les PCAET et de servir de lien entre les différents acteurs et partenaires. La mise en place de groupes de travail par thématique est également envisagée.

2) Outils développés par l'AURCA

L'AURCA a développé différents outils sur des thématiques en lien avec l'adaptation au changement climatique :

- Etude sur les surchauffes urbaines
- Evaluation du potentiel de désimperméabilisation à l'échelle des Pyrénées-Orientales
- Partenariat avec l'ADEME en cours pour travailler sur le confort d'été
- Travail sur des indicateurs comme la consommation des serres chauffées, la séquestration carbone...
- Réflexion autour des économies d'énergie générées par les travaux de rénovation énergétique

L'AURCA est disposée à mettre ces études à disposition des communes et EPCI partenaires qui en feraient la demande.

➔ Bois énergie 66 : Sur le territoire, certaines serres sont chauffées au bois. Cependant, certains exploitants alternent chauffage au bois et chauffage au gaz sur leurs serres selon l'évolution des prix. Pour autant, des contrôles sont réalisés sur les installations qui ont bénéficié de financements publics.

➔ Tordères : Maya LESNE confirme que le confort d'été est un enjeu pour le territoire. Aujourd'hui sont développés des projets "école du dehors" pour amener les enfants en extérieur et au frais plutôt que d'installer des climatiseurs.

3) Animation et complémentarité à rechercher

CCV : Il est souligné l'importance de la complémentarité des territoires porteurs de PCAET et appartenant au PPM. Les communautés de communes animent leurs territoires et leurs réseaux tout en apportant un accompagnement aux communes. Il est nécessaire qu'une coordination se mette en place à l'échelle du Pays Pyrénées Méditerranée pour davantage de complémentarité, notamment sur la question de la ressource en eau.

4) Multiplication des dispositifs d'amélioration de l'habitat

CCA : Il est nécessaire de simplifier et d'améliorer la lisibilité des aides disponibles sur la rénovation énergétique du parc résidentiel car la multiplication des dispositifs les rend illisible.

➔ Rénov Occitanie : Ce constat est partagé et subi par les conseillers France Rénov et malheureusement aucune évolution n'est à venir pour le moment.

5) Réutilisation des Eaux Usées Traitées

Le Boulou : Il est exprimé le besoin de davantage de visibilité pour le projet de réutilisation des eaux usées traitées (REUT) porté par la commune. Ils sont en attente d'une réponse de l'Agence de l'eau suite à une demande de financement.

➔ CCA : Dans un contexte de climat méditerranéen et de sécheresse, les projets REUT deviennent de moins en moins pertinents dans les communes qui ne sont pas situées au niveau des embouchures car il est nécessaire de rendre une grande partie de l'eau des stations d'épuration aux milieux naturels.

6) Gouvernance et avancées collectives

Tresserre : Michel THIRIET souligne l'importance de renforcer une gouvernance élargie afin d'avoir une vision collective et croisée sur les enjeux liés au changement climatique. Si les résultats sont encourageants - notamment les thématiques de l'eau et de l'énergie (liées au contexte actuel de sécheresse et de hausse du coût de l'énergie), le territoire prend du retard sur la thématique de la mobilité. Si la mobilité est un enjeu moins facile car moins urgent, il reste important. Les élus locaux doivent interpeler les collectivités compétentes pour travailler collectivement sur cette question.

7) Composition de la commission Climat du Pays Pyrénées Méditerranée

Cat'EnR : Les acteurs de Cat'EnR se mobilisent au sein des PCAET et mobilisent également le grand public. Il est demandé si la commission Climat sera collaborative et participative ?

➔ PPM : Nathalie REGOND PLANAS indique que la participation est dans l'ADN du Pays et donc que les commissions seront ouvertes.

8) Intégration des enjeux du PCAET dans les PLU

Le Boulou : La révision du PLU de la commune est une occasion pour intégrer les éléments et les enjeux du PCAET dans la politique d'aménagement. En effet, les PLU sont des outils pour la mise en œuvre des PCAET. Il est aussi possible de faire remonter certaines données collectées par la commune pour abonder le suivi du PCAET.

Il est aussi cité l'exemple de Port-Vendres qui a réalisé un Plan Local d'Adaptation dans le cadre du projet EctAdapt. Ce dispositif peut être mobilisé avec l'appui du Département en lien avec l'adaptation au changement climatique.

ANNEXE 5

Nouveau programme d'actions du Plan Climat de la Communauté de Communes du Vallespir pour la poursuite de l'exercice jusqu'en 2026

Orientations stratégiques et axes opérationnels	N° Actions	
1. Vers une collectivité exemplaire et proactive		
Devenir une collectivité motrice sur le plan de la mobilité	1	Poursuivre la mise en œuvre du Schéma de Mobilités Durables de la CCV
	2	Développer la dématérialisation des services et accompagner le public à leur utilisation
	3	Accompagner les communes dans l'organisation de leurs déplacements durables
Poursuivre les actions en faveur de la maîtrise de l'énergie	4	Mettre en place un plan de rénovation et de gestion pluriannuel des bâtiments publics
	5	Poursuivre la modernisation de l'éclairage public.
	6	Développer les sources de productions d'énergies renouvelables sur les bâtiments publics
	7	Schéma partagé pour le développement des énergies renouvelables
Travailler autour de la transversalité des services pour améliorer leur efficacité	8	Sensibiliser, informer et former les élus et les agents
	9	Mener une réflexion pour une commande publique exemplaire
	10	Valoriser les actions exemplaires de la CCV et de ses communes membres
Garantir la mise en œuvre concertée du PCAET	11	Animer, mettre en œuvre et évaluer le PCAET
	12	Sensibiliser et éduquer tous les publics à la transition écologique
2. Pour une mobilité décarbonée		
Développer les mobilités douces (vélo et marche à pied) en s'appuyant sur le Schéma de Mobilités Durables de la CCV	13	Promouvoir les mobilités douces auprès de tous les publics
	14	Renforcer l'attractivité de la Véloroute Voie Verte
Encourager les déplacements collectifs (ou réduire l'usage individuel de la voiture)	15	Encourager le recours aux transports en commun
	16	Développer les trajets partagés
	17	Travailler avec les entreprises pour accompagner le changement de comportement
Limiter les émissions de GES liées aux transports des biens et des personnes	18	Connecter les nouvelles zones d'habitation aux réseaux de transport en commun et de mobilité douce
	19	Favoriser le transport de marchandises par voie ferrée
3. Vers un bâti plus performant et mieux adapté		
Stimuler et accompagner la rénovation des logements privés	20	Mettre en place une communication efficace pour améliorer la performance énergétique du bâti
	21	Accompagner les particuliers dans leur projet de rénovation thermique
Encourager les entreprises dans la sobriété énergétique et le développement d'énergies renouvelables	22	Réduire les consommations d'énergie des entreprises
	23	Encourager les démarches en faveur des énergies renouvelables des entreprises
Développer un bâti durable et adapté à demain	24	Favoriser l'émergence de quartiers durables
	25	Informers sur le potentiel photovoltaïque des toitures

Orientations stratégiques et axes opérationnels	N° Actions	
4. Un territoire protecteur de son agriculture et espaces naturels		
Soutenir l'agriculture et faire le lien avec les consommateurs locaux	26	Poursuivre une stratégie en faveur d'une agriculture locale
	27	Développer une agriculture au service d'une alimentation de qualité
Favoriser le développement de la filière bois	28	Mener une réflexion en faveur du développement du bois énergie local
	29	Sensibiliser autour des produits à base de bois local
	30	Créer un pôle bois en Vallespir et mettre en œuvre la Charte Forestière Territoriale
Mettre en œuvre un Plan Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés tourné vers le développement économique et la préservation des ressources	31	Prévenir, réduire et valoriser les déchets
	32	Développer des projets d'économie circulaire et solidaire
5. ...Et respectueux de ses richesses naturelles		
Garantir les besoins en eau nécessaires pour pérenniser les usages et préserver les milieux aquatiques	33	Mieux connaître l'état de la ressource en eau et les usages
	34	Optimisation des prélèvements et de la gestion des ouvrages et équipements existants
	35	Prévoir pour assurer une gestion durable de la ressource en eau
	36	Information et communication sur la gestion quantitative de la ressource en eau
	37	Poursuivre l'entretien et la restauration des cours d'eau et des milieux aquatiques
Préserver les espaces naturels du territoire	38	Orienter l'offre touristique sur la richesse naturelle et culturelle du territoire
	39	Favoriser la nature en ville
Adapter les stratégies du territoire au changement climatique	40	Prévenir les inondations par les cours d'eau
	41	Prévenir le risque incendie
	42	Prendre part aux démarches locales en faveur de l'adaptation au changement climatique
	43	Prendre en compte le changement climatique et la vulnérabilité des personnes dans le cadre du Contrat Local de Santé
	44	Développer et structurer les entreprises autour des filières d'avenir du territoire