



RAPPORT MÉTHODOLOGIQUE
PRÉSENTATION DU DISPOSITIF DE SUIVI ET
D'ÉVALUATION DU PLAN CLIMAT AIR ÉNERGIE
TERRITORIAL
DE LA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE CASTRES-
MAZAMET

Avril 2024



La Mission Régionale d’Autorité Environnementale (MRAe) a rendu son avis le 22 décembre 2022 sur le projet de PCAET de la CACM. La consultation du public sur le projet de PCAET a eu lieu du 16 mars au 16 avril 2023 inclus. A l’issue, des modifications et apports complémentaires ont été apportés sur l’ensemble du projet de Plan Climat Air Énergie dont le présent document. Ces éléments sont repérables en « violet » dans le document.

Le Préfet de Région et la Présidente de la Région Occitanie ont rendu leurs avis sur la globalité du projet de PCAET modifié respectivement le 4 et 8 décembre 2023. La déclaration environnementale définitive expose la manière dont l’avis de la MRAE, du Préfet de Région et la Présidente de Région ont été pris en compte dans les différents documents du PCAET.

Table des matières

I.	Contexte	4
II.	Le dispositif de suivi du Plan Climat de la CACM	4
2.1.	Présentation des indicateurs de suivi	5
2.1.1.	L'état de l'action.....	5
2.1.2.	Le niveau d'avancement.....	5
2.1.3.	Les indicateurs	5
III.	L'évaluation du Plan Climat	6
3.1.	Les éléments de cadrage	6
3.2.	L'instance d'évaluation.....	6
3.3.	L'évaluation intermédiaire.....	7
3.4.	L'évaluation finale.....	8
3.5.	Méthodologie	8
3.5.1.	Les questions évaluatives	8
3.5.2.	Critères d'évaluation.....	10
3.5.3.	Indicateurs d'évaluation.....	10
IV.	ANNEXES.....	13
4.1.	Les indicateurs des actions du PCAET.....	14
4.2.	La liste des indicateurs à suivre.....	17
4.3.	Les indicateurs environnementaux.....	21
4.4.	Extraits du tableau de suivi du PCAET de la CACM.....	25
V.	Table des illustrations	28

I. Contexte

Le décret n°2016-849 du 28 juin 2016 relatif au PCAET demande la définition d'un système de suivi et évaluation qui permette :

- La réalisation d'une évaluation à mi-parcours et d'un rapport mis à la disposition du public, soit après 3 années de mise en œuvre du PCAET ainsi qu'
- Une évaluation finale, qui sera utilisée pour définir une nouvelle version du PCAET, au bout de 6 ans.

Le dispositif de suivi et d'évaluation porte sur **la réalisation des actions** et le **pilotage adopté**. Il décrit les indicateurs à suivre au regard des objectifs fixés et des actions à conduire et les modalités suivant lesquelles ces indicateurs s'articulent avec ceux du SRADDET.

II. Le dispositif de suivi du Plan Climat de la CACM

Quoi ? : Le suivi consiste à mesurer l'état d'avancement des réalisations et des résultats du PCET, en flux tendu, tout au long de la phase de mise en œuvre du PCET. Le suivi du PCAET permet aussi de suivre l'avancement des actions par rapport aux objectifs fixés grâce à des indicateurs spécifiques déterminés pour chaque action.

Comment ? : Pour cela, un tableau de bord des actions avec plusieurs onglets sera construit sur la base des actions et qui permettra de collecter et de renseigner les données nécessaires au suivi. Il sera composé d'au moins 5 onglets :

- Onglet 1 : Etat des actions
- Onglet 2 : tableau de suivi général comprenant l'action du PCAET concerné, la tâche ou l'action organisée, la date de début et de fin, le niveau d'avancement de la tâche et l'ensemble des indicateurs à suivre.
- Onglet 3 : tableau présentant la synthèse des indicateurs de suivi
- Onglet 4 : actions du PCAET avec la liste des indicateurs à suivre
- Onglet 5 : tableau récapitulatif des indicateurs

Un extrait du tableau de suivi du PCAET est présenté en annexe 4.4

Quand ? : Les tâches ou événements en lien avec l'action du PCAET ainsi que les indicateurs du tableau de bord seront renseignés aussi souvent que possible en tenant compte des actions effectivement réalisées sur l'année et des données disponibles. De plus, chaque année, un bilan des actions sera présenté en Comité de Pilotage du PCAET et partagé avec l'ensemble des partenaires.

Qui fait ? / Avec qui ? : Les partenaires identifiés en tant que porteur de l'action ou les personnes ressources, seront chargées de fournir les données nécessaires au remplissage du tableau de bord tenu par la personne en charge du Plan Climat au sein de la CACM.

2.1. Présentation des indicateurs de suivi

2.1.1. L'état de l'action

L'indicateur de mise en œuvre de l'action « **Etat de l'action** » est indiqué pour chacune des actions du PCAET et sera traduit en 5 niveaux : non réalisée, non commencée, en cours de lancement, démarrée, en cours de mise en œuvre, réalisée.

- 0 - Non réalisée
- 1 - Non commencée
- 2 - En cours de lancement
- 3 - Démarrée
- 4 - En cours de mise en œuvre
- 5 - Réalisée

2.1.2. Le niveau d'avancement

L'indicateur « **Avancement de la tâche** » sera indiqué pour chaque tâche identifiée pour chaque action et sera exprimée en pourcentage d'avancement global qui sera traduit en 5 niveaux de mise en œuvre.

- Non engagée (0%)
- Lancement (1% à 15%)
- En cours (16% à 85%)
- Finalisation (86% à 99%)
- En fonctionnement (pour les actions pérennes) ou terminée (pour les actions ponctuelles (100%))

2.1.3. Les indicateurs

4 familles d'indicateurs sont présentées pour chaque fiche action à savoir :

Indicateurs de moyen	Indicateur de mise en œuvre de l'action	Indicateurs de résultats	Indicateurs d'impacts
-----------------------------	--	---------------------------------	------------------------------

Au total, 46 indicateurs sont recensés pour l'ensemble des actions du PCAET dont :

- 4 indicateurs de moyen
- 14 indicateurs de mise en œuvre de l'action
- 21 indicateurs de résultats
- 7 indicateurs d'impacts

La liste des indicateurs des actions du PCAET est en annexe 4.1

N°	Type d'indicateur	# indicateur	Titre de l'indicateur	Unité de la donnée	Source de la donnée	Valeur de référence	Fréquence de collecte	Structure et nom du collecteur

La synthèse des indicateurs à suivre par action est présenté en annexe 4.2

Conformément à la demande de la MRAE, les indicateurs environnementaux identifiés dans le rapport environnemental ont été ajoutés afin qu'ils définissent l'état T0 du suivi. En revanche, les valeurs cibles n'ont pas été définis. Ces indicateurs environnementaux feront l'objet d'un suivi annuel ou à défaut, lors de l'évaluation du PCAET.

La synthèse des indicateurs environnementaux est présentée en annexe 4.3

III. L'évaluation du Plan Climat

3.1. Les éléments de cadrage

L'évaluation vise à connaître et comprendre le PCAET, mesurer, apprécier/juger la valeur du PCAET, expliquer les écarts entre ses effets attendus et ses effets réels, débattre, réorienter et formuler des pistes d'amélioration pour améliorer le PCAET et aider à la décision. Elle produit des réponses à des questions évaluatives, émet un avis et formule des préconisations.

L'évaluation devra répondre à des questions évaluatives dans chacun des registres d'évaluation concernés. Les questions évaluatives permettront de focaliser l'évaluation sur les aspects considérés comme prioritaires ou utiles pour les acteurs concernés. Des critères d'évaluation ainsi que des indicateurs d'évaluation seront définis.



3.2. L'instance d'évaluation

Un comité d'évaluation (COMEV) suite à l'adoption du PCAET et sera constitué d'élus et acteurs du territoire. A cette occasion, le choix des questions évaluatives seront discutées et validées.

Le comité d'évaluation se réunira au moins 4 fois durant la période de mise en œuvre du PCAET selon le planning prévisionnel suivant :

- 1^{ère} COMEV (N+1) : Constitution du comité d'évaluation et mise en place de la démarche d'évaluation
- 2^{ème} COMEV (N+2,5) : Evaluation de mi-parcours en vue de la rédaction du rapport à mi-étape
- 3^{ème} COMEV (N+5,5) : Evaluation en vue de la rédaction du rapport final à 6 ans
- 4^{ème} COMEV (N+6) : Au terme des 6 années du PCAET, évaluation finale du PCAET, rédaction et validation du rapport final

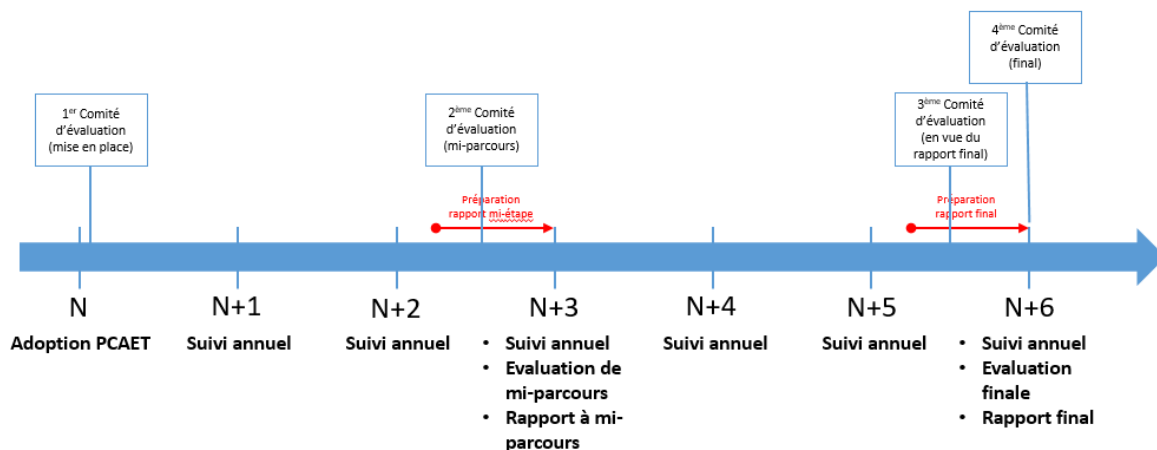


Image 1 : Calendrier des étapes proposé pour le suivi et l'évaluation du PCAET de la CACM, Source interne

3.3. L'évaluation intermédiaire

Quoi ?/Pourquoi ? : L'évaluation intermédiaire est réalisée à mi-parcours de la mise en œuvre du PCAET. Elle vise à mesurer la façon dont les objectifs poursuivis sont progressivement atteints, mesurer la pertinence des objectifs initiaux au regard de l'évolution du contexte territorial, observer les premières tendances sur le territoire, apporter un avis sur les premiers réalisations/résultats, d'identifier les facteurs de réussite ou les freins, expliquer les écarts éventuels, anticiper les résultats du PCAET et proposer des actions correctives.

L'évaluation intermédiaire fera l'objet d'un rapport à mi-parcours.

Comment ? : L'évaluation à mi-parcours s'appuiera sur des données factuelles sur la base du tableau de bord de suivi des actions et notamment, le suivi des indicateurs par actions mais aussi, le recueil des données actualisées (énergétiques, gaz à effet de serre et de polluants).

Les registres d'évaluation qui seront utilisés seront : la pertinence, la cohérence et l'efficacité (cf **Tableau 1**).

Un Diagramme Logique d'Impacts (DLI) sera réalisé à partir des réalisations concrètes afin de retracer la chaîne logique des résultats et des effets qui sont attendus et de leur mise en œuvre.

Une analyse AFOM du PCAET sera réalisée afin d'analyser les Atouts/forces - Faiblesses - Opportunités et Menaces et sera réalisée pour chaque axe (ou orientation).

Avec qui ? Cette évaluation se fera par le comité d'évaluation au moyen de questions évaluatives qui auront été préalablement définies lors du 1^{er} comité d'évaluation constitué après l'adoption du PCAET.

Qui fait ? Le rapport à mi-parcours sera rédigé par la chargée de mission Plan Climat.

Quand ? L'évaluation à mi-parcours sera réalisée au cours de la 2^{ème} année suivant l'adoption du PCAET en vue de préparer le rapport de mi-parcours.

Le rapport à mi-parcours sera présenté lors de la réunion de suivi annuelle, validé puis diffusé et mis à disposition du public et des partenaires.

3.4. L'évaluation finale

Quoi ?/Pourquoi ? : L'évaluation finale sera réalisée au terme de la mise en œuvre du PCAET. Elle vise à mesurer la pertinence des objectifs initiaux au regard de l'évolution du contexte territorial, à comparer les effets aux objectifs initialement fixés et de mesurer les résultats au regard des enjeux initialement fixés. Elle permettra de tirer des enseignements, formuler des recommandations pour la suite.

L'évaluation finale fera l'objet d'un rapport.

Comment ? : L'évaluation finale s'appuiera sur des données factuelles sur la base du tableau de bord de suivi des actions et notamment, le suivi des indicateurs par actions mais aussi, le recueil des données actualisées (énergétiques, gaz à effet de serre et de polluants).

Les registres d'évaluation qui seront utilisées seront : la pertinence, l'efficacité et l'utilité (cf **Tableau 1**).

Un Diagramme Logique d'Impacts (DLI) sera réalisé à partir des réalisations concrètes afin de retracer la chaîne logique des résultats et des effets qui sont attendus et de leur mise en œuvre.

Une analyse AFOM du PCAET sera réalisé afin d'analyser les Atouts/forces - Faiblesses – Opportunités et Menaces et sera réalisée pour chaque axe (ou orientation).

Avec qui ? : Cette évaluation se fera par le comité d'évaluation au moyen de questions évaluatives qui auront été préalablement défini lors du 1er comité d'évaluation constitué après l'adoption du PCAET.

Qui fait ? : Le rapport final sera rédigé par la chargée de mission Plan Climat.

Quand ? : L'évaluation finale sera réalisée au cours de la 5ème année suivant l'adoption du PCAET en vue de préparer le rapport final.

Le rapport final sera présenté lors de la réunion de suivi annuelle, validé puis diffusé et mis à disposition du public et des partenaires.

3.5. Méthodologie

3.5.1. Les questions évaluatives

Les questions évaluatives relèveront de 5 registres d'évaluation à savoir :

- La pertinence
- La cohérence
- L'efficience
- L'efficacité
- L'utilité

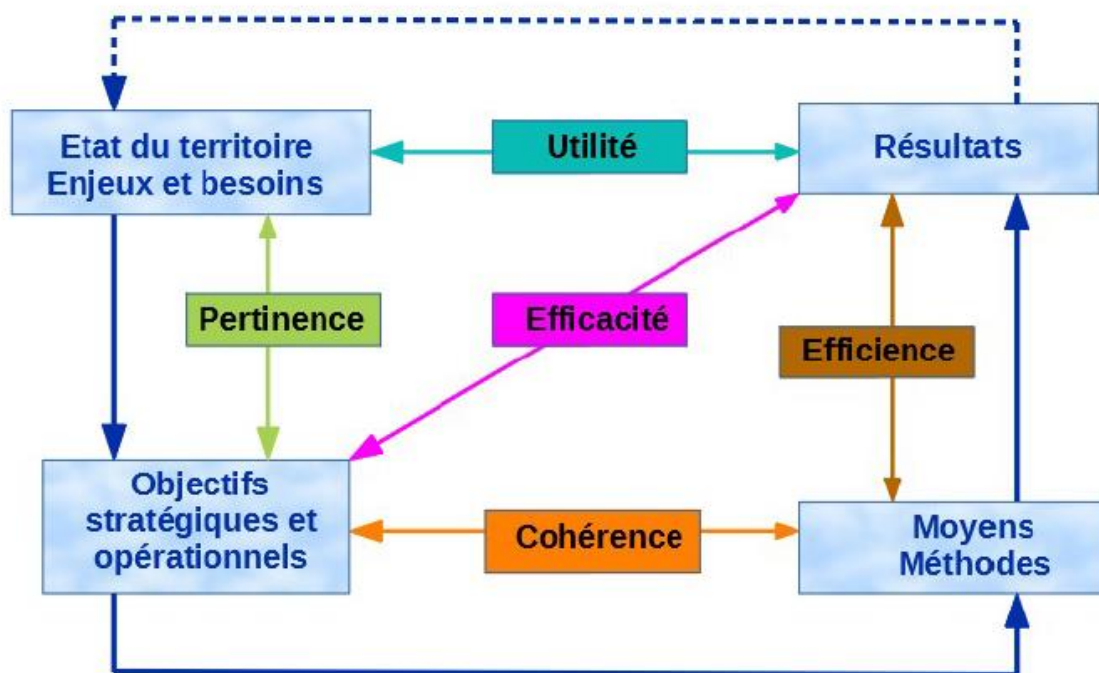


Figure 1 : Représentation des registres d'évaluation en fonction de l'avancement du projet de PCAET , Source : DREAL Occitanie

Registre d'évaluation	Définition	Ce qui est comparé	À 3 ans	À 6 ans
Pertinence	Consiste à se demander si les objectifs fixés et la stratégie du PCAET sont en adéquation avec les besoins (du territoire, des bénéficiaires...), comment la situation à traiter a évolué et comment adapter les objectifs à cette nouvelle situation.	Enjeux du territoire au lancement de la démarche et Résultats attendus en terme d'objectifs stratégiques	x	x
Cohérence	Cohérence interne : Consiste à se demander si les moyens mis en œuvre (gouvernance, ressources humaines, budget, organisation...) ont permis d'atteindre les objectifs fixés ET Cohérence externe : si le PCET est complémentaire avec les autres politiques ou dispositifs en cours sur le territoire (examen des articulations, effets de levier, divergences, contradictions ou redondances éventuels)	Les objectifs stratégiques et opérationnels fixés au lancement de la démarche et les moyens et méthodes mis en œuvre	x	
Efficience	Consiste à se demander si l'on aurait-on pu faire mieux avec les mêmes moyens, si l'on aurait-on obtenu les mêmes résultats avec des moyens plus faibles	Les moyens et méthodes utilisés et les résultats obtenus	x	

Efficacité	Consiste à comparer les effets aux objectifs initialement fixés	Résultats attendus au lancement de la démarche en termes d' objectifs stratégiques et opérationnels et L'état (résultats) du territoire en fin de démarche		x
Utilité	Porte sur l'identification des impacts et effets auprès des bénéficiaires directs et indirects	Enjeux du territoire au lancement de la démarche Et Les résultats obtenus en fin de démarche		x

Tableau 1 : Présentation des registres d'évaluation, Source : DREAL Occitanie

3.5.2. Critères d'évaluation

Une fois que les questions évaluatives ont été élaborées, il convient de définir les critères d'évaluation qui permettront d'y répondre positivement ou négativement. Chaque question se décline ainsi en 1 ou plusieurs critères d'appréciation.

Cela permet de fonder l'appréciation sur des bases explicites, validées et acceptées, d'éviter la subjectivité, de favoriser la transparence de l'avis évaluatif et de le structurer.

3.5.3. Indicateurs d'évaluation

L'avis évaluatif doit s'appuyer sur des indicateurs, qualitatifs ou quantitatifs, permettant de décrire précisément l'information qui doit être recherchée pour répondre à la question évaluative, selon le critère d'appréciation choisi.

Il est important de sélectionner des indicateurs pertinents, réactifs, simples, lisibles, fiables, permettant les comparaisons avec d'autres territoires. Il s'agit aussi de retenir des indicateurs sur lesquels le PCAET peut réellement avoir un effet et que la collectivité est en mesure de renseigner et de collecter dans des délais impartis, pour un coût raisonnable.

De plus, les indicateurs suivants pour suivre la stratégie seront utilisées sur la base des données disponibles et mis à disposition en « Open data ».

THÉMATIQUES	INDICATEURS DE SUIVI	SOURCES	PERIODICITE	UNITES
MOBILITE	Pourcentage d'équipements réalisés par rapport aux équipements prévus	Enquête maires	Tous les 3 ans	%
	Part modale de la voiture individuelle dans les déplacements domicile-travail	Insee	Annuelle	%

THÉMATIQUES	INDICATEURS DE SUIVI	SOURCES	PERIODICITE	UNITES
	Nombre d'actions structurantes validées dans les plans de mobilité simplifié (PDMS)	PDMS	Tous les 3 ans	Nbre
	Linéaire de pistes cyclables projeté	CACM	1 an	km
	Linéaire de pistes cyclables réalisé	CACM	3 ans	km
TRANSITION ENERGETIQUE	Consommation énergétique du secteur Résidentiel	OREO	Tous les 3 ans	GWh
	Emission de GES du secteur Résidentiel	OREO	Tous les 3 ans	
	Etat des lieux des performances énergétiques du bâti public		Annuelle	
	Consommation énergétique du secteur Tertiaire	OREO	Tous les 3 ans	GWh
	Emission de GES du secteur Tertiaire	OREO	Tous les 3 ans	Tonnes eq. CO2
	Consommation énergétique du secteur Industrie	OREO	Tous les 3 ans	GWh
	Emission de GES du secteur Industrie	OREO	Tous les 3 ans	Tonnes eq. CO2
	Nombre d'entreprises mobilisées, contactées	CMA, CCI	Tous les 3 ans	Nbre
	Consommation énergétique du secteur Agriculture	OREO	Tous les 3 ans	GWh
	Emission de GES du secteur Agriculture	OREO	Tous les 3 ans	Tonnes eq. CO2
	Nombre d'agriculteurs mobilisés, contactés	CA	Tous les 3 ans	Nbre

THÉMATIQUES	INDICATEURS DE SUIVI	SOURCES	PERIODICITE	UNITES
	Superficie territoire agricole	Picto'Stat	Tous les 3 ans	Tonnes eq. CO2
	Stock carbone	outil ALDO ADEME	Tous les 3 ans	Tonnes eq. CO2
PRODUCTION D'ENR	Photovoltaïque : production estimée de la filière (ou MW)	OREO	Tous les 3 ans	MWh
	Bois-énergie (chaleur) : production estimée de la filière	OREO	Tous les 3 ans	MWh
	Nombre de chaufferies bois en fonctionnement	Interne	Tous les 3 ans	Nbre
QUALITE DE L'AIR	Emissions de polluants atmosphériques par habitant	ATMO	Tous les 3 ans	Tonnes/an.hab.
	Indice ATMO : % d'indice mauvais à très mauvais % d'indice moyens à médiocres % d'indices très bons à bons	ATMO	Annuelle	
AGRICULTURE	Nombre d'exploitations ayant adapté leurs pratiques agricoles face au changement climatique	Agriculteurs, CA	5 ans	%
URBANISATION	Superficie territoire artificialisé	Picto'Stat	Annuelle	ha.
	Surface urbanisée par habitant	SCOT	Tous les 3 ans	ha/hab.

Tableau 2 : Les indicateurs d'évaluation pour assurer le suivi de la stratégie sur la base des données disponibles et mis à disposition en « Open data »

IV. ANNEXES

4.1. Les indicateurs des actions du PCAET

THÉMATIQUE	Titre action	Indicateurs de moyen	Indicateurs d'activités et de mise en œuvre de l'action	Indicateur de résultats	Indicateur d'impact
Agriculture et alimentation	Action 01 : Apporter un soutien aux agriculteurs pour leur permettre d'adapter leurs pratiques agricoles face aux aléas climatiques futures	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de partenaires mobilisés • Budget de l'action 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat de l'action • Avancement global des tâches • Nombre d'actions organisées 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre d'agriculteurs sensibilisés • Nombre d'agriculteurs ayant adopté une pratique vertueuse 	• /
Agriculture et alimentation	Action 02 : Mettre en place un Projet Alimentaire Territorial (PAT) pour soutenir l'agriculture locale, l'alimentation et l'approvisionnement de proximité	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de partenaires mobilisés par action • Nombre de réunions organisées dans le cadre du PAT • Budget de l'action 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat de l'action • Avancement global des tâches • Nombre d'actions organisées • Nombre de documents de sensibilisation et communication produits : le nombre de documents produits, mis en ligne ou diffusés par la CACM et ses partenaires, auprès des bénéficiaires et du grand public. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de personnes sensibilisées • Nombre de structures ayant bénéficiées d'interventions et de formations données par le prestataire : suivi des interventions et des formations en restauration collective et en établissements scolaires. 	• /
Eau, air, biodiversité et santé	Action 03 : Mettre en place et valoriser des actions contribuant à la séquestration carbone et à la préservation de la biodiversité	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de partenaires mobilisés • Budget de l'action 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat de l'action • Avancement global des tâches • Nombre d'actions organisées permettant de stocker du carbone 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de personnes sensibilisées • Nombre de végétaux plantés 	• Réduction de GES (teq CO2)
Eau, air, biodiversité et santé	Action 04 : Veiller à la gestion de la ressource en eau en partenariat avec le Syndicat Mixte du Bassin de l'Agout	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de partenaires mobilisés • Budget de l'action 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat de l'action • Avancement global des tâches • Nombre d'actions organisées 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de personnes sensibilisées 	
Eau, air, biodiversité et santé	Action 05 : Sensibiliser aux enjeux de la qualité de l'air	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de partenaires mobilisés • Budget de l'action 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat de l'action • Avancement global des tâches • Nombre d'actions organisées 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de personnes sensibilisées 	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction de GES (teq CO2) • Réduction des polluants atmosphériques (tonnes)
Mobilité	Action 06 : Mettre en oeuvre un Plan Vélo sur le territoire de la CACM	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de partenaires mobilisés • Budget de l'action 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat de l'action • Avancement global des tâches • Nombre d'actions organisées • Nombre de linéaires cyclables mis en place (km) • Nombre de documents de sensibilisation et communication produits : le nombre de documents produits, mis en ligne ou diffusés par la CACM et ses partenaires, auprès des bénéficiaires et du grand public. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de personnes sensibilisées • Comptage vélo • Nombre de kilomètres effectués en vélo 	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction de GES (teq CO2) • Réduction des polluants atmosphériques (tonnes)

Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de Mobilité Simplifié (PDMS) sur le territoire et identifier des partenariats avec les territoires limitrophes	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de partenaires mobilisés • Budget de l'action 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat de l'action • Avancement global des tâches • Nombre d'actions organisées 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de communes partenaires mobilisées 	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction de GES (teq CO2) • Réduction des consommations énergétique (MWh) • Réduction des polluants atmosphériques (tonnes)
Cadre de vie et aménagement	Action 08 : Coordonner un réseau local pour inciter à prendre en compte les enjeux climat, air et énergie dans les projets d'aménagements des communes du territoire	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de partenaires mobilisés • Budget de l'action 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat de l'action • Avancement global des tâches • Nombre d'actions organisées 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de partenaires sensibilisés ayant intégré les enjeux énergie climat 	
Cadre de vie et aménagement	Action 09 : Inciter les opérateurs à développer le tourisme durable	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de partenaires mobilisés • Budget de l'action 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat de l'action • Avancement global des tâches • Nombre d'activités en lien avec le tourisme durable 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre opérateurs pratiquant le tourisme durable 	<p>Données de fréquentation touristique dans les hôtels, campings et autres hébergements :</p> <ul style="list-style-type: none"> • nombre de nuités • durée moyenne du séjour • nombre de touristes
Energies renouvelables	Action 10 : Réaliser un schéma intercommunal sur le potentiel de développement des énergies renouvelables (ENR)	<ul style="list-style-type: none"> • Budget de l'action 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat de l'action • Avancement global des tâches • Potentiel par énergie en MW 	<ul style="list-style-type: none"> • Taux de couverture de la consommation du territoire • % de réalisation de ce potentiel • Production potentielle annuelle en MWh 	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction de GES (teq CO2) • Réduction des consommations énergétique (MWh)
Energies renouvelables	Action 11 : Développer des projets de chaufferies bois et les réseaux de chaleur	<ul style="list-style-type: none"> • Budget de l'action 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat de l'action • Avancement global des tâches • Puissance installée en MW 	<ul style="list-style-type: none"> • Volume de bois de chauffage produits • Production annuelle en MWh 	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction de GES (teq CO2) • Réduction des consommations énergétique (MWh) • Réduction des polluants atmosphériques (tonnes)
Energies renouvelables	Action 12 : Installer des panneaux photovoltaïques en toiture des bâtiments publics pour favoriser l'autoconsommation et la production d'électricité	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de partenaires mobilisés • Budget de l'action 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat de l'action • Avancement global des tâches • Puissance installée en MW • Nombre de bâtiments équipés 	<ul style="list-style-type: none"> • Production annuelle en MWh 	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction de GES (teq CO2) • Réduction des consommations énergétique (MWh)
Déchets et économie circulaire	Action 13 : Mettre en place une stratégie pour accompagner le développement de l'économie circulaire avec les entreprises, structures et associations du territoire	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de partenaires mobilisés • Budget de l'action 	<ul style="list-style-type: none"> • Etat de l'action • Avancement global des tâches • Nombre d'actions organisées 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de partenaires mobilisés 	

Déchets et économie circulaire	Action 14 : Mettre en œuvre le programme local de prévention des déchets ménagers et assimilés	<ul style="list-style-type: none"> Budget de l'action Temps passé agent 	<ul style="list-style-type: none"> Etat de l'action Avancement global des tâches Nombre de boîtes à livres mises en place Nombre de manifestations éco-exemplaires Nombre d'actions réalisées 	<ul style="list-style-type: none"> Nombre de foyers équipés Nombre de classes sensibilisées Nombre d'établissements sensibilisés Nombre de personnes/foyers sensibilisés Réduction du tonnage de déchets verts apportés en déchèterie 	<ul style="list-style-type: none"> Tonnes de déchets par an
Habitat et économie d'énergie	Action 15 : Mener des actions d'information sur le thème des matériaux biosourcés ou locaux	<ul style="list-style-type: none"> Nombre de partenaires mobilisés Budget de l'action 	<ul style="list-style-type: none"> Etat de l'action Avancement global des tâches Etude réalisée Nombre d'actions organisées 	<ul style="list-style-type: none"> Nombre d'acteurs référencés 	
TRANSVERSALE	Action 16 : Créer un club sur la Responsabilité Sociétale des Entreprises	<ul style="list-style-type: none"> Nombre de partenaires mobilisés Budget de l'action Temps passé agent 	<ul style="list-style-type: none"> Etat de l'action Avancement global des tâches Nombre d'actions organisées 	<ul style="list-style-type: none"> Nombre d'acteurs territoriaux mobilisés 	
TRANSVERSALE	Action 17 : Suivre et évaluer la mise en œuvre du PCAET à l'échelle de la CACM	<ul style="list-style-type: none"> Budget de l'action Temps passé agent 	<ul style="list-style-type: none"> Etat de l'action Avancement global des tâches Nombre d'actions suivies Nombre d'actions évaluées 	<ul style="list-style-type: none"> Nombre d'actions renseignées 	

4.2. La liste des indicateurs à suivre

N°	Type d'indicateur	# indicateur	Titre de l'indicateur	Unité de la donnée	Source de la donnée	Valeur de référence	Fréquence de collecte	Structure et nom du collecteur
1	Indicateurs de moyen	MOY1	• Nombre de partenaires mobilisés	nb				
2	Indicateurs de moyen	MOY2	• Budget de l'action	€				
3	Indicateurs de moyen	MOY3	• Nombre de réunions organisées dans le cadre du PAT	nb				
4	Indicateurs de moyen	MOY4	• Temps passé agent	h				
5	Indicateurs d'activités	ACT1	• Etat de l'action					
6	Indicateurs d'activités	ACT2	• Avancement global des tâches					
7	Indicateurs d'activités	ACT3	• Nombre d'actions organisées	nb				
8	Indicateurs d'activités	ACT4	• Nombre de documents de sensibilisation et communication produits : le nombre de documents produits, mis en ligne ou diffusés par la CACM et ses partenaires, auprès des bénéficiaires et du grand public.	nb				
9	Indicateurs d'activités	ACT5	• Nombre d'actions organisées permettant de stocker du carbone	nb				
10	Indicateurs d'activités	ACT6	• Nombre de linéaires cyclables mis en place (km)	nb				
11	Indicateurs d'activités	ACT7	• Nombre d'activités en lien avec le tourisme durable	nb				

12	Indicateurs d'activités	ACT8	• Potentiel par énergie en MW	MW				
13	Indicateurs d'activités	ACT9	• Puissance installée en MW	MW				
14	Indicateurs d'activités	ACT10	• Nombre de bâtiments équipés	Nb				
15	Indicateurs d'activités	ACT11	• Nombre de boîtes à livres mises en place	Nb				
16	Indicateurs d'activités	ACT12	• Nombre de manifestations éco-exemplaires	Nb				
17	Indicateurs d'activités	ACT13	• Nombre d'actions suivies	Nb				
18	Indicateurs d'activités	ACT14	• Nombre d'actions évaluées	Nb				
19	Indicateur de résultats	RES1	• Nombre d'agriculteurs sensibilisés	Nb				
20	Indicateur de résultats	RES2	• Nombre d'agriculteurs ayant adopté une pratique vertueuse	Nb				
21	Indicateur de résultats	RES3	• Nombre de personnes sensibilisées	Nb				
22	Indicateur de résultats	RES4	• Nombre de structures ayant bénéficiées d'interventions et de formations données par le prestataire : suivi des interventions et des formations en restauration collective et en établissements scolaires.	Nb				
23	Indicateur de résultats	RES5	• Nombre de végétaux plantés	Nb				
24	Indicateur de résultats	RES6	• Comptage vélo	Nb				

25	Indicateur de résultats	RES7	• Nombre de kilomètres effectués en vélo	Nb				
26	Indicateur de résultats	RES8	• Nombre de communes partenaires mobilisées	Nb				
27	Indicateur de résultats	RES9	• Nombre de partenaires sensibilisés ayant intégré les enjeux énergie climat	Nb				
28	Indicateur de résultats	RES10	• Nombre opérateurs pratiquant le tourisme durable	Nb				
29	Indicateur de résultats	RES11	• Taux de couverture de la consommation du territoire	%				
30	Indicateur de résultats	RES12	• % de réalisation de ce potentiel	%				
31	Indicateur de résultats	RES13	• Production potentielle annuelle en MWh	MWh				
32	Indicateur de résultats	RES14	• Volume de bois de chauffage produits	m3				
33	Indicateur de résultats	RES15	• Nombre de foyers équipés	Nb				
34	Indicateur de résultats	RES16	• Nombre de classes sensibilisées	Nb				
35	Indicateur de résultats	RES17	• Nombre d'établissements sensibilisés	Nb				
36	Indicateur de résultats	RES18	• Nombre de personnes/foyers sensibilisés	Nb				
37	Indicateur de résultats	RES19	• Réduction du tonnage de déchets verts apportés en déchèterie	%				
38	Indicateur de résultats	RES20	• Nombre d'acteurs territoriaux mobilisés	Nb				

39	Indicateur de résultats	RES21	• Nombre d'actions renseignées	Nb				
40	Indicateur d'impact	IMP1	• Réduction de GES (teq CO2)	teqCO2				
41	Indicateur d'impact	IMP2	• Réduction des polluants atmosphériques (tonnes)	tonnes				
42	Indicateur d'impact	IMP3	• Réduction des consommations énergétique (MWh)	MWh				
43	Indicateur d'impact	IMP4	• Tonnes de déchets par an	tonnes				
44	Indicateur d'impact	IMP5	• nombre de nuités	nb				
45	Indicateur d'impact	IMP6	• durée moyenne du séjour	h				
46	Indicateur d'impact	IMP7	• nombre de touristes	nb				

4.3. Les indicateurs environnementaux

THEMATIQUE	Type de données	Indicateurs de suivi	Sources	Périodicité	Unités	Indicateur T0 - Valeur	Indicateur T0 (Année)	donnée fiable
	Sites classés et inscrits	Sites classés			nb	0		x
	Sites classés et inscrits	Sites inscrits			nb	3		x
MILIEUX NATURELS, BV et TVB	Occupation du sol	Surface de milieux naturels et semi-naturels	Corine Land Cover		ha	18433,591	2018	x
MILIEUX NATURELS, BV et TVB	Occupation du sol	Surface de milieux agricoles	Corine Land Cover		ha	17408,826	2018	x
MILIEUX NATURELS, BV et TVB	Occupation du sol	Surface de milieux artificialisés	Corine Land Cover		ha	4932,946	2018	x
MILIEUX NATURELS, BV et TVB	Occupation du sol	Surfaces en eaux	Corine Land Cover		ha	29,495	2018	x
MILIEUX NATURELS, BV et TVB	Périmètre de protection et d'inventaires du patrimoine naturel	ZNIEFF type 1			nb	18		x
MILIEUX NATURELS, BV et TVB	Périmètre de protection et d'inventaires du patrimoine naturel	ZNIEFF type 2			nb	3		x
MILIEUX NATURELS, BV et TVB	Périmètre de protection et d'inventaires du patrimoine naturel	Zones humides	SMBA/Département 81		nb			
MILIEUX NATURELS, BV et TVB	Réseau Natura 2000	Site Natura 2000			nb	2		x
MILIEUX NATURELS, BV et TVB	Continuités écologiques		SCOT					
EAU	Etat des masses d'eau	Masse d'eau en bon état écologique	Bassin Adour Garonne		nb	7	2016	x
EAU	Etat des masses d'eau	Masse d'eau en état écologique moyen	Bassin Adour Garonne		nb	8	2016	x

EAU	Etat des masses d'eau	Masse d'eau en état écologique médiocre	Bassin Adour Garonne		nb	1	2016	x
EAU	Assainissement collectif							
EAU	Assainissement non collectif							
EAU	Eaux pluviales							
EAU	Captage d'eau potable	Périmètre de protection immédiate			nb	16		
EAU	Captage d'eau potable	Périmètre de protection rapprochée			nb	16		
EAU	Captage d'eau potable	Périmètre de protection éloignée			nb	9		
RISQUES	Inondation	Nombre d'événement inondation par débordement de cours d'eau	Géorisques/Gaspar		nb	111		
RISQUES	Inondation	Nombre d'événement inondation par remontée de nappes phréatiques	Géorisques/Gaspar		nb			
RISQUES	Mouvement de terrain	Nombre d'événement mouvement de terrain (retrait gonflement des argiles)	Géorisques/Gaspar		nb	4		
RISQUES	Mouvement de terrain	Nombre d'événement mouvement de terrain (glissement de terrain)	Géorisques/Gaspar		nb	8		
RISQUES	Mouvement de terrain	Nombre d'événement mouvement de terrain (érosion de berges)	Géorisques/Gaspar		nb	8		
RISQUES	Feux de forêt	Nombre d'événement feux de forêt	Géorisques/Gaspar		nb			
RISQUES	Tempête	Nombre d'événement tempête	Géorisques/Gaspar		nb			
RISQUES	Risques industriels	Nombre d'ICPE sur le territoire	Géorisques/Gaspar		nb	36		
RISQUES	Risques industriels	Nombre d'ICPE - type SEVESO	Géorisques/Gaspar		nb	2	2021	x
RISQUES	Risques industriels	Nombre d'ICPE - non SEVESO	Géorisques/Gaspar		nb	34		x

RISQUES	Risques industriels	Nombre d'ICPE - élevage bovins	Géorisques/Gaspar		nb			
RISQUES	Risques industriels	Nombre d'ICPE - élevage volaille	Géorisques/Gaspar		nb			
RISQUES	Risques industriels	Nombre d'ICPE - élevage de porcs	Géorisques/Gaspar		nb			
RISQUES	Risques industriels	Nombre d'ICPE - carrière	Géorisques/Gaspar _ Picto-Occitanie		nb	2		x
RISQUES	Risques industriels	Nombre de risques industriels	Géorisques/Gaspar		nb			
RISQUES	Risques rupture de barrage	Nombre de risques industriels	DICRIM		nb	3	2020	x
RISQUES	Risque lié au transport de marchandises	Nombre de risques industriels	DDRM		nb	4	2021	x
QUALITÉ DE L'AIR	Indice de la qualité de l'air	Indice mauvais à très mauvais	Atmo Occitanie		nb			
QUALITÉ DE L'AIR	Indice de la qualité de l'air	Indice moyen à médiocre	Atmo Occitanie		nb			
QUALITÉ DE L'AIR	Indice de la qualité de l'air	Indice très bon à bons	Atmo Occitanie		nb			
DECHETS, POLLUTIONS ET NUISANCES	Gestion des déchets	Quantité de déchets récoltés - OM	Rapport annuel déchet	annuel	tonnes	20396	2020	x
DECHETS, POLLUTIONS ET NUISANCES	Gestion des déchets	Quantité de déchets récoltés - Recyclable	Rapport annuel déchet	annuel	tonnes	4664	2020	x
DECHETS, POLLUTIONS ET NUISANCES	Gestion des déchets	Quantité de déchets récoltés - Verre	Rapport annuel déchet	annuel	tonnes	292	2020	x
DECHETS, POLLUTIONS ET NUISANCES	Gestion des déchets	Quantité de déchets récoltés - Déchets verts	Rapport annuel déchet	annuel	tonnes	368,44	2020	x
DECHETS, POLLUTIONS ET NUISANCES	Pollution des sols et des sous sols	Nombre de sites pollués	BASOL		nb	8	2020	x
DECHETS, POLLUTIONS ET NUISANCES	Nuisances sonores	Nombre de sites soumis à un Plan d'exposition du bruit	<u>Géoportail</u>		nb	1		x
DECHETS, POLLUTIONS ET NUISANCES	Nuisances sonores	Infrastructures routières sujets au bruit	Région Occitanie		nb	2	2015	x
ENERGIE	Consommation d'énergie	Consommation d'énergie finale du territoire	Terristory	annuel	GWH PCI	1560	2020	x

ENERGIE	Consommation d'énergie	Consommation d'énergie finale par habitant	Terristory	annuel	kWh/hab	19930	2020	x
ENERGIE	Consommation d'énergie	Consommation de gaz	Terristory	annuel	GWh	316,61	2020	x
ENERGIE	Consommation d'énergie	Consommation d'électricité	Terristory	annuel	GWh	433,59	2020	x
ENERGIE	Facture énergétique	Facture énergétique	Terristory	annuel	€	156638797	2020	x
ENERGIE	Facture énergétique	Facture énergétique/hab	Terristory	annuel	€	2001	2020	x
ENERGIE	Emissions de GES	Emissions de GES	Terristory	annuel	ktéq CO2	289	2020	x
ENERGIE	Emissions de GES	Emissions de GES/hab	Terristory	annuel	téq CO2	3,69	2020	x
ENERGIE	Production d'ENR	Type de sources d'ENR	PictoStat Occitanie	annuel	nb	4	2020	x
ENERGIE	Production d'ENR	Production ENR	Terristory	annuel	MWh	353,74	2020	x
ENERGIE	Production d'ENR	Part d'ENR par rapport à la consommation d'énergie	Terristory	annuel	%	22,68	2020	x
ENERGIE	Production d'ENR	Puissance ENR installée thermique	Terristory	annuel	MWth	25,06	2020	x
ENERGIE	Production d'ENR	Puissance ENR installée électrique	Terristory	annuel	Mwél	48,73	2020	x

Tableau 3 : Les indicateurs environnementaux du PCAET de la CACM

4.4. Extraits du tableau de suivi du PCAET de la CACM

THÉMATIQUE	Titre de l'action	Etat	%	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Pilote
1. Agriculture et alimentation	Action 01 : Apporter un soutien aux agriculteurs pour leur permettre d'adapter leurs pratiques agricoles face aux aléas climatiques futures	1. Non commencée	0%		x	x	x	x	x	x	x	Partenaire
1. Agriculture et alimentation	Action 02 : Mettre en place un Projet Alimentaire Territorial (PAT) pour soutenir l'agriculture locale, l'alimentation et l'approvisionnement de proximité	2. En cours de lancement	5%		x	x	x					CACM
2. Eau, air, biodiversité et santé	Action 03 : Mettre en place et valoriser des actions contribuant à la séquestration carbone et à la préservation de la biodiversité	1. Non commencée	0%	x	x	x	x	x	x	x	x	Partenaire
2. Eau, air, biodiversité et santé	Action 04 : Veiller à la gestion de la ressource en eau en partenariat avec le Syndicat Mixte du Bassin de l'Agout	3. Démarrée	30%		x	x	x	x	x	x	x	Partenaire
2. Eau, air, biodiversité et santé	Action 05 : Sensibiliser aux enjeux de la qualité de l'air	3. Démarrée	30%		x	x	x	x	x	x	x	CACM
3. Mobilité	Action 06 : Mettre en oeuvre un Plan Vélo sur le territoire de la CACM	4. En cours de mise en œuvre	50%	x	x	x	x	x	x	x	x	CACM/ Communes
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de Mobilité Simplifié (PDMS) sur le territoire et identifier des partenariats avec les territoires limitrophes	3. Démarrée	30%	x	x	x	x	x	x	x		CACM
4. Cadre de vie et aménagement	Action 08 : Coordonner un réseau local pour inciter à prendre en compte les enjeux climat, air et énergie dans les projets d'aménagements des communes du territoire	1. Non commencée	0%		x	x	x	x	x	x		
4. Cadre de vie et aménagement	Action 09 : Inciter les opérateurs à développer le tourisme durable	1. Non commencée	0%		x	x	x	x	x	x	x	
5. Energies renouvelables	Action 10 : Réaliser un schéma intercommunal sur le potentiel de développement des énergies renouvelables (ENR)	1. Non commencée	0%				x	x	x	x	x	CACM
5. Energies renouvelables	Action 11 : Développer des projets de chaufferies bois et les réseaux de chaleur	1. Non commencée	0%				x					CACM
5. Energies renouvelables	Action 12 : Installer des panneaux photovoltaïques en toiture des bâtiments publics pour favoriser l'autoconsommation et la production d'électricité	1. Non commencée	0%		x	x	x	x				CACM
6. Déchets et économie circulaire	Action 13 : Mettre en place une stratégie pour accompagner le développement de l'économie circulaire avec les entreprises, structures et associations du territoire	1. Non commencée	0%		x	x	x	x	x	x		CACM
6. Déchets et économie circulaire	Action 14 : Mettre en œuvre le programme local de prévention des déchets ménagers et assimilés	4. En cours de mise en œuvre	50%	x	x	x	x	x	x	x		CACM
7. Habitat et économie d'énergie	Action 15 : Mener des actions d'information sur le thème des matériaux biosourcés ou locaux	1. Non commencée	0%		x	x	x	x	x			
8. TRANSVERSALE	Action 16 : Créer un club sur la Responsabilité Sociétale des Entreprises	2. En cours de lancement	5%		x	x	x	x	x	x	x	
8. TRANSVERSALE	Action 17 : Suivre et évaluer la mise en œuvre du PCAET à l'échelle de la CACM	4. En cours de mise en œuvre	40%	x	x	x	x	x	x	x	x	CACM

Image 2 : Tableau de suivi du PCAET de la CACM, export « onglet général », Source : CACM

Thématique	Action	Etat de l'action	% avance ment acti	Date début	Date de fin	Année	Tâche	Organisateur	Avancement de la tâche	%_avance ment tâche	Type indicateur	Titre indicateur	Suivi_Tâche ou indicateur	Unité	valeur
2. Eau, air, bi	Action 05 : Sensibiliser aux en	3. Démarrée	30%				Convention avec Atmo Occitanie	Atmo Occitani	en cours (16 à 85%)	20%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
		N/A	N/A										indicateur		
		N/A	N/A										indicateur		
3. Mobilité	Action 06 : Mettre en oeuvre ur	cours de mise en c	50%	01/02/2023	01/08/2023	2023	Réalisation piste cyclable Causse - Labruguière	CACM	en cours (16 à 85%)	50%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 06 : Mettre en oeuvre ur	cours de mise en c	50%	01/02/2023	01/08/2023	2023	Réalisation piste cyclable Causse - Labruguière	CACM	en cours (16 à 85%)	50%	activités	• Nombre de linéaires cyclables mis e	indicateur	km	1,7
3. Mobilité	Action 06 : Mettre en oeuvre ur	cours de mise en c	50%	01/02/2023	01/08/2023	2023	Réalisation piste cyclable Causse - Labruguière	CACM	en cours (16 à 85%)	50%	moyen	• Budget de l'action	indicateur	€	3000000
3. Mobilité	Action 06 : Mettre en oeuvre ur	cours de mise en c	50%	01/02/2023	01/08/2023	2023	Réalisation piste cyclable Causse - Lameilhé	Castres	en cours (16 à 85%)	50%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 06 : Mettre en oeuvre ur	cours de mise en c	50%	01/02/2023	01/08/2023	2023	Réalisation piste cyclable Causse - Lameilhé	Castres	en cours (16 à 85%)	50%	activités	• Nombre de linéaires cyclables mis e	indicateur	km	1,5
3. Mobilité	Action 06 : Mettre en oeuvre ur	cours de mise en c	50%	01/02/2023	01/08/2023	2023	Réalisation piste cyclable Causse - Lameilhé	Castres	en cours (16 à 85%)	50%	moyen	• Budget de l'action	indicateur	€	2500000
		N/A	N/A										indicateur		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%	11/02/2022	31/12/2023	2023	Convention - Accompagnement du CEREMA sur le PDMS	CACM	en cours (16 à 85%)	50%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%	16/05/2022	16/12/2022	2022	Stage et mission de Mme BANQUET sur le PDMS	CACM	terminée (100%)	100%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%	13/02/2023	13/02/2023	2023	Délibération 2023/003 - Composition du Comité des pai	CACM	terminée (100%)	100%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%	07/03/2023	07/03/2023	2023	Courrier de notification aux partenaires	CACM	terminée (100%)	100%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%	17/04/2023	17/04/2023	2023	Réunion de restitution des entretiens mobilité	CACM	terminée (100%)	100%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%	17/04/2023	17/04/2023	2023	Réunion de restitution des entretiens mobilité	CACM	terminée (100%)	100%	moyen	• Nombre de réunions organisées	indicateur	nb	1
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%	17/04/2023	17/04/2023	2023	Réunion de restitution des entretiens mobilité	CACM	terminée (100%)	100%	résultats	• Nombre de personnes sensibilisées	indicateur	nb	25
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%	24/04/2023	15/05/2023	2023	Appel à candidature des habitants au COPART en ligne	CACM	terminée (100%)	100%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%	25/05/2023		2023	COPART - Tirage au sort des habitants	CACM	non engagée (0%)	0%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%	07/03/2023	31/07/2023	2023	Constitution du COPART	CACM	en cours (16 à 85%)	16%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%	30/05/2023	30/07/2023	2023	Rédaction du règlement intérieur du COPART	CACM	non engagée (0%)	0%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%			2023	Vote du règlement intérieur du COPART	CACM	non engagée (0%)	0%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%	04/01/2023	30/07/2023	2023	Reprise des documents de Coralie et finalisation	CACM	en cours (16 à 85%)	60%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%			2023	Présentation du diagnostic PDMS	CACM	non engagée (0%)	0%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%			2023	Organisation des ateliers mobilité	CACM	non engagée (0%)	0%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%			2023	Elaboration de la stratégie du PDMS	CACM	non engagée (0%)	0%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%			2023	Elaboration du programme d'actions du PDMS	CACM	non engagée (0%)	0%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
3. Mobilité	Action 07 : Elaborer un Plan de	3. Démarrée	30%			2024	Adoption du PDMS	CACM	non engagée (0%)	0%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
		N/A	N/A										indicateur		
		N/A	N/A										indicateur		
4. Cadre de vi	Action 08 : Coordonner un rése	1. Non commencée	0%						non engagée (0%)	0%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		
		N/A	N/A										indicateur		
		N/A	N/A										indicateur		
		N/A	N/A										indicateur		
4. Cadre de vi	Action 09 : Inciter les opérateu	1. Non commencée	0%						non engagée (0%)	0%	activités	Avancement global de la tâche	tâche		

Image 3 : Tableau de suivi du PCAET de la CACM, export « onglet suivi détaillé », Source : CACM

TABLEAU DE SUIVI DU PLAN CLIMAT

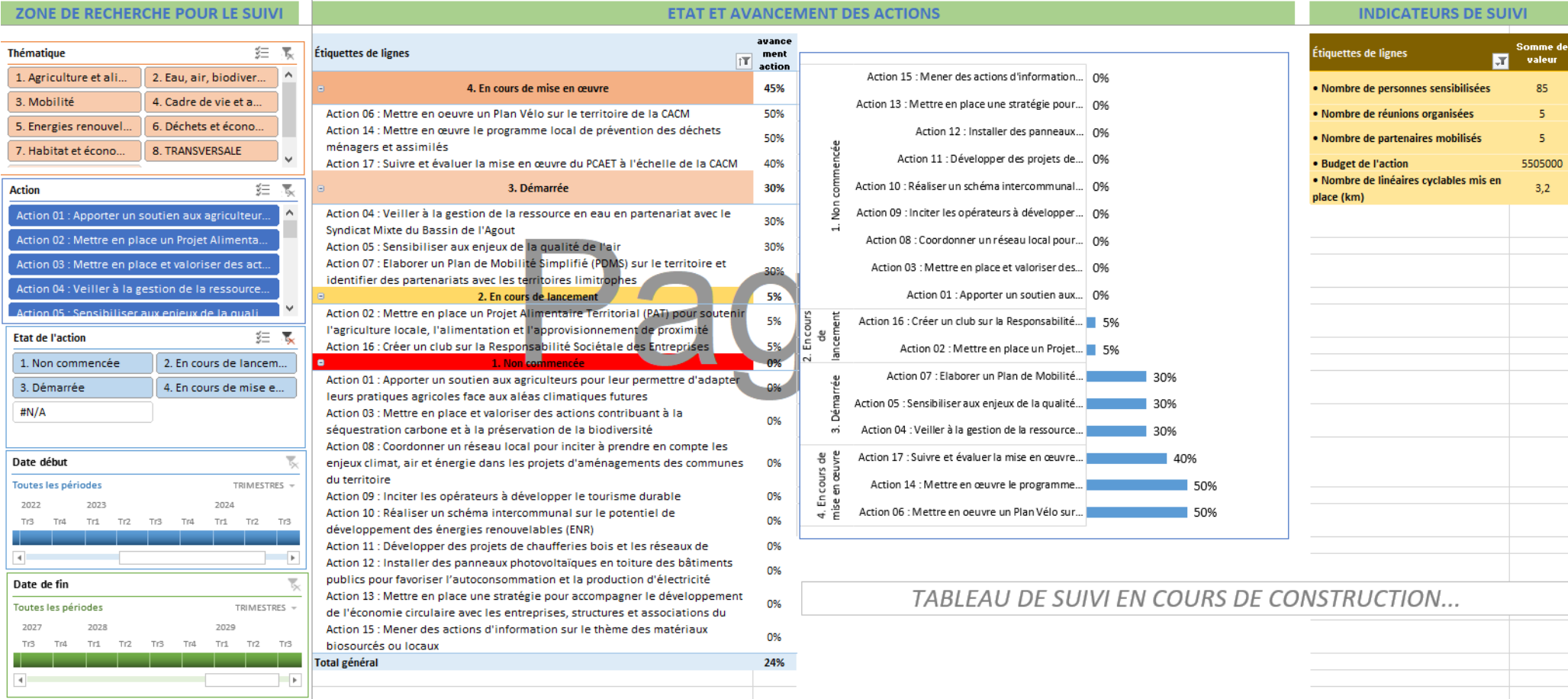


Image 4 : Tableau de suivi du PCAET de la CACM, export « onglet tableau de suivi », Source : CACM

V. Table des illustrations

Figure 1 : Représentation des registres d'évaluation en fonction de l'avancement du projet de PCAET , Source : DREAL Occitanie..... 9

Tableau 1 : Présentation des registres d'évaluation, Source : DREAL Occitanie 10

Tableau 2 : Les indicateurs d'évaluation pour assurer le suivi de la stratégie sur la base des données disponibles et mis à disposition en « Open data » 12

Tableau 3 : Les indicateurs environnementaux du PCAET de la CACM..... 24

**Plan Climat
Air Energie**
Castres-Mazamet

**L'agglo
s'engage**