

# Communauté de Communes des Paysages de la Champagne (51)

## Elaboration du PCAET

### Maître d'Ouvrage :

Communauté de Communes des Paysages de la Champagne

### Territoire :

- 51 communes
- 20 926 habitants
- 58 147 ha
- Territoire rural et viticole

**Durée de la mission :** 2 ans et demi (2022 – 2024)

### Éléments clés de la mission :

- Concertation et sensibilisation
  - Mobilisation des élus et partenaires
  - Entretiens avec les services
  - Concertations partenaires
  - Synthèses pédagogiques
- Réalisation des diagnostics
  - Evaluation des émissions GES et des consommations d'énergie et analyse du potentiel de réduction
  - Evaluation de la séquestration carbone avec potentiel de développement
  - Etat des lieux et potentiel développement des énergies renouvelables
  - Analyse de la vulnérabilité au changement climatique
- Etablissement de la stratégie territoriale
  - Réduction GES
  - Renforcement du stockage de carbone sur le territoire
  - Maîtrise des consommations et production verte d'énergie
  - Adaptation du territoire au changement climatique
- Elaboration d'un plan d'actions
  - Programme d'actions opérationnel
  - Définition des moyens à mettre en œuvre, des partenariats et des résultats attendus pour chaque action
  - Dispositif d'évaluation des actions du PCAET : indicateurs pertinents au regard des objectifs

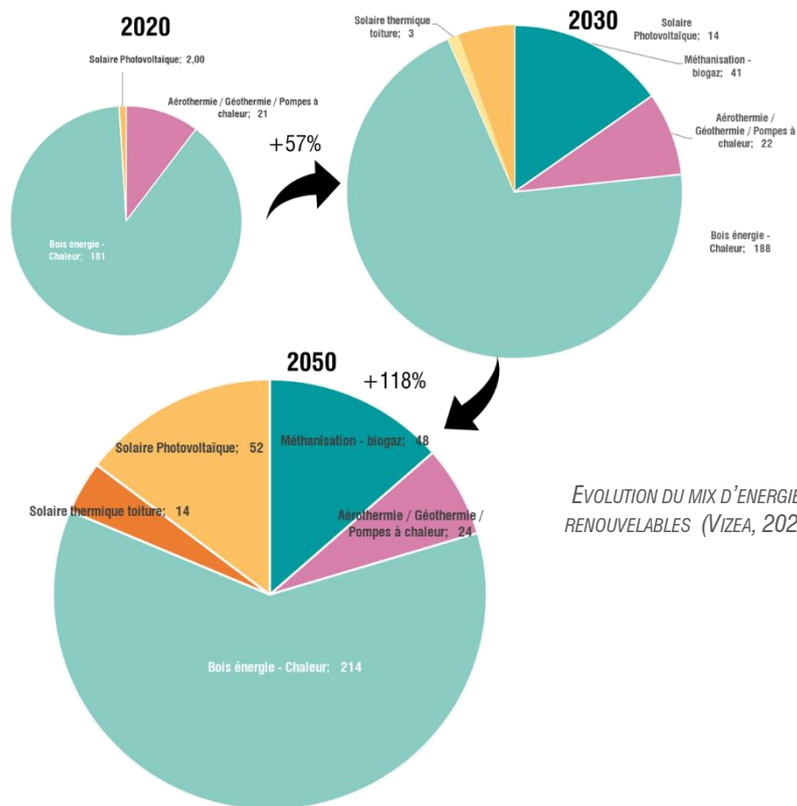


PHOTO DU TERRITOIRE

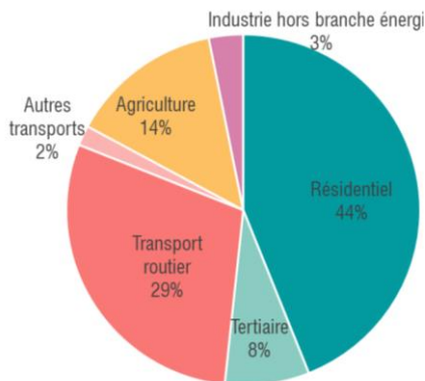
Située dans le département de la Marne (Région Grand Est), la Communauté de Communes des Paysages de la Champagne regroupe **20 926 habitants** sur **51 communes**.

La CC Paysages de la Champagne est un **territoire rural** majoritairement composé d'espaces naturels, avec notamment 1/3 de sa surface occupée par les forêts. Les deux autres marqueurs forts du territoire sont la vallée de la Marne ainsi que la place importante occupée par la **viticulture** dans l'économie locale. Le **stock de carbone** est ainsi largement supérieur à la moyenne nationale.

L'enjeu principal du territoire en termes de consommation d'énergie se situe au niveau du bâti : la rénovation des logements, pour majeure partie vieillissants et énergivores, est un levier essentiel. Par ailleurs, le territoire est caractérisé par une forte dépendance à la voiture individuelle, qui pourrait être en partie compensée par le développement du covoiturage, l'augmentation des mobilités douces et le développement de la mobilité électrique. Le territoire possède enfin un fort potentiel de développement des énergies renouvelables, et pourrait devenir un territoire à énergie positive à horizon 2050 selon la trajectoire ambitieuse qu'il s'est fixé.



ÉVOLUTION DU MIX D'ÉNERGIES RENOUVELABLES (VIZEA, 2023)



CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE PAR SECTEUR (VIZEA, 2023)



