



MAYENNE
communauté

MAYENNE COMMUNAUTÉ

Plan CLIMAT

air énergie territorial

BILAN À MI-PAROURS

2021 - 2024

Le plan climat air énergie territorial 2021 - 2027 est un outil de planification de la transition écologique du territoire sur 6 ans.

LES AMBITIONS DU PCAET 2021 - 2027 à HORIZON 2050



ATTEINDRE LA
NEUTRALITÉ
CARBONE



diminuer de 50 % les Gaz à Effet de Serre (GES) et augmenter les capacités de stockage du carbone



ATTEINDRE
L'AUTONOMIE
ÉNERGÉTIQUE



diminuer de 50 % la consommation énergétique et augmenter la production des énergies renouvelables



5 axes de Travail

31 actions



Énergies

Réduire les consommations énergétiques et développer la production des énergies renouvelables



Agricultures

Mobiliser les exploitants pour développer des pratiques durables et s'adapter au changement climatique



La qualité de l'air s'améliore.

Cependant, elle est responsable de



40 000

décès chaque année en France

soit 15 fois plus que les accidents routiers.

L'effort reste à poursuivre sur les particules fines issues du chauffage au bois.

2024 : Le Bilan à mi-parcours

- 80 % des actions sont réalisées ou en cours.
- La transversalité est nécessaire.
- Le portage politique et les moyens humains et financiers sont indispensables à la réalisation des actions.



engagement

Créer une dynamique de changement de comportement sur notre territoire



BIODIVERSITÉ

Augmenter les capacités de stockage du carbone et préserver la biodiversité



MOBILITÉS

Repenser nos déplacements en territoire rural

CLIMAT

Les Emissions de Gaz à Effet de Serre (EGES) ont **diminué de 16,6 % entre 2009 et 2021.**

Il faut cependant **doubler l'effort annuel** pour atteindre l'objectif 2050. Les secteurs les plus émissifs sont l'agriculture (46 %) et les déchets (20 %).

Les puits de carbone (sols, prairies, haies, forêts) permettent de **séquestrer 4 % des EGES du territoire.** Cette capacité s'amointrit chaque année.

→ OBJECTIFS EN 2030

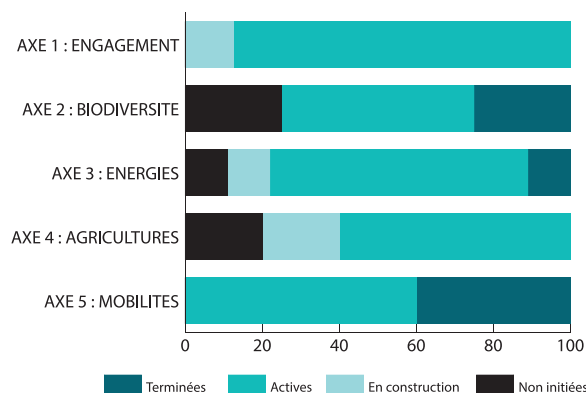
RÉDUCTION DES EMISSIONS DE GES

de 20 %

→ ET EN 2050

de 50 %

ETAT D'AVANCEMENT PAR AXE (en %)



ENGAGEMENT



Comment impliquer et embarquer les habitants, les entreprises et les collectivités ?

- Citoyens : Animations biodiversité, déchets, Émergence des Energie citoyennes
- Scolaires : Formation éco-délégués des collèges et lycées, animations déchets/énergie/biodiversité
- Agents-Elus : Fresque du Climat, Formation à la commande publique responsable, Gestion durable des Eaux Pluviales, Pied de haies

En 2027, création d'une Convention Citoyenne Climat pour une construction collective de la révision PCAET.

Objectif : collectivité exemplaire

AGRICULTURES



L'agriculture est garante de la qualité de l'eau, de l'air et de l'alimentation.

- Le Projet Alimentaire Territorial (PAT) vise une agriculture vectrice de développement économique, respectueuse de son environnement et qui procure une alimentation saine aux habitants.
- Renforcer l'accompagnement dans le changement de pratiques agricoles.

Objectif : agriculture résiliente

ÉNERGIES



En 2022, la consommation énergétique finale est de 1135 GWh/an, soit 30 MWh/hab/an. **Elle a diminué de 5 % entre 2012 et 2021** (objectif : - 8 %)

Les produits pétroliers sont l'énergie la plus consommée, par le transport et l'agriculture. Le **guichet unique de la rénovation** des bâtiments permet un gain énergétique moyen de 52 %. Après travaux, 49 % des logements en étiquette B ou C.

Le **Conseiller en Energie Partagé** aide les communes à réaliser des économies d'énergie. **(+ de 10 000 € en 2024)**

Objectif Consommation : - 20 % en 2030

BIODIVERSITÉ



Le Plan d'Actions Biodiversité met en valeur la nature ordinaire du quotidien et valorise le bien-être apporté par la nature.

+ 8 cours d'écoles végétalisés depuis 2021.

Le programme Territoire de Bocage œuvre au maintien de nos haies.

+ 23,3, km de haies plantées depuis 2019

L'action sur la forêt est complexe à réaliser, c'est pourtant un élément de stockage carbone important.

Objectif : + 20 km de haies par an

MOBILITÉS



Plan de Mobilité Simplifié et Schéma Cyclable en cours de mise en œuvre :

- **Flotte de 90 VAE** en location longue durée
- Développement de **6,5 km de voies cyclables**
- Co-voiturage
- Autopartage
- Développement du GNV dans les flottes d'entreprises

Objectif : + 64 km de voies cyclables en 2033

La production d'énergie renouvelable a doublé entre 2018 et 2022 grâce à l'éolien et au bois-énergie. Elle couvre alors 31 % de la consommation du territoire.

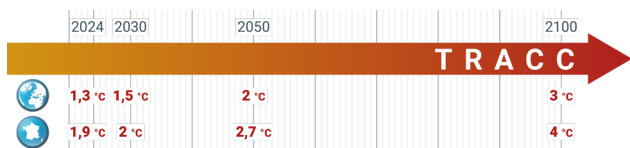
Objectif Production : + 32 % en 2030

→ OBJECTIFS DU PCAET EN 2025 - 2027

- POLITIQUE DE PRÉVENTION
- TRANSVERSALITÉ DANS LES POLITIQUES PUBLIQUES
- SENSIBILISATION DE TOUS

Le constat

- Le climat change plus vite que prévu : 2024 a été l'année la plus chaude jamais enregistrée. La Trajectoire de Réchauffement de Référence pour l'Adaptation au Changement Climatique (TRACC) prévoit +2,7°C en 2050.
- Les vulnérabilités augmentent avec de forts enjeux : risque de sécheresse, précipitations plus violentes et tension sur l'eau.



Perspectives

Perspectives pour la révision du PCAET en 2027 :

- Intégrer les évolutions réglementaires : loi Climat et Résilience 2021 / loi AGEC 2020 / loi APER 2023
- Accentuer l'action sur les volets Eau / Air / Adaptation



POUR EN SAVOIR PLUS :

planclimat@mayennecommunaute.fr
www.mayennecommunaute.fr



MAYENNE
communauté