

FICHE D'IDENTITÉ

PLUi CC4B Sud Charente (16)

- **Intercommunalité**
- **20 085 habitants / 40 communes**



DÉMARCHES TERRITORIALES DE TRANSITION

- PCAET (en cours)
- TEPOS²
- OPAH¹

Qui sommes-nous ?

Un territoire rural avec une ville centre, Barbezieux, et des pôles secondaires et historiques. Sa localisation, proche d'Angoulême et à 1 h de Bordeaux, constitue à la fois un atout pour son développement économique et résidentiel et une contrainte en termes écologique et énergétique. L'enjeu majeur de l'élaboration du projet de territoire de développement durable et de l'articulation des PLUi et PCAET consiste en la conjugaison de la préservation du cadre de vie avec le développement du territoire, en incluant l'adaptation au changement climatique.



Nos enjeux

- Développement des énergies renouvelables
- Adaptation au changement climatique (notamment ressource en eau, vague de chaleur, inondations, feux de forêt)
- Préservation du cadre de vie
- Faire du PCAET et du PLUi de véritables outils articulés au service de la transition énergétique et climatique



Acteurs du territoire

- ADEME Nouvelle-Aquitaine
- Région, département, chambres consulaires, services de l'État, collectivités voisines
- Distributeurs d'énergie, gestionnaires de réseaux
- Réseau TEPOS de Nouvelle-Aquitaine
- Structures expertes (CAUE, SEM territoires Charente, etc.)
- Citoyens pour participer à l'élaboration du PCAET



Nos objectifs Bas Carbone

Le PCAET approuvé en 2020 impose une **baisse des émissions de GES par rapport à leur niveau de 2017** :

- de 26,4 % d'ici à 2030 ;
- de 65,2 % en 2050.

« Sur notre territoire, les émissions de GES liées aux déplacements ne diminuent pas suffisamment malgré les mesures prises. Avec cette AMI, nous explorons les pistes possibles pour une mobilité décarbonée »

L'accompagnement

Les besoins identifiés et axes d'accompagnement

Sensibiliser les élus. Proposer des possibilités d'intégration dans les OAP des enjeux suivants :

Sensibilisation -concertation -gouvernance

Médiation sur mise en œuvre / Appropriation des règles



Apport méthodologique général (aide à la rédaction)

Apport méthodologique thématique (aide à la rédaction)

Énergies renouvelables

Adaptation au changement climatique

