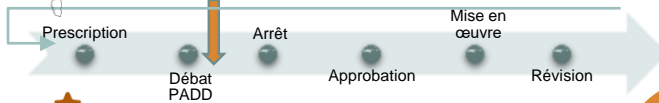


# Fiche d'identité PLUi CC4B Sud Charente(16)



- Commune
- Intercommunalité **20085 hab. 40 communes**
- Syndicat mixte, PETR



« Sur notre territoire, la mise en œuvre opérationnelle du programme TEPos montre chaque jour l'intérêt de traduire les objectifs en matière de transition énergétique et écologique dans l'urbanisme et l'aménagement du territoire »



## 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



## Qui sommes-nous ?

Un territoire rural avec une ville-centre, Barbezieux, et des pôles secondaires et historiques.

Sa localisation, proche d'Angoulême et à 1h de Bordeaux, constitue tout 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 et du développement du territoire, en incluant l'adaptation au changement climatique.



## Acteurs du territoire

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

## Nos objectifs Bas Carbone



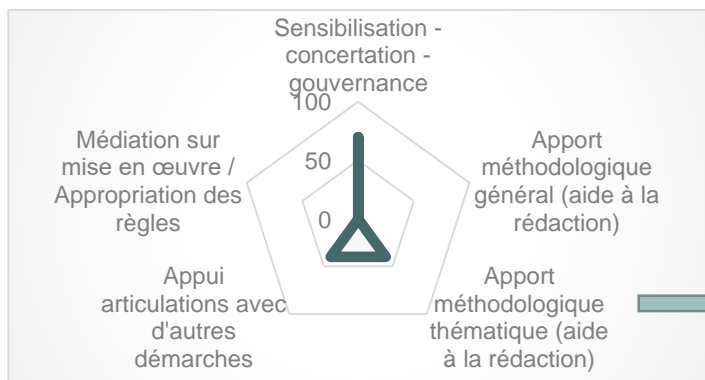
Le PCAET approuvé en 2020 impose :

- Une baisse de 26,4% des GES d'ici 2030 et de 65,2% en 2050, par rapport à 2017.

## L'accompagnement



### Les besoins identifiés et axes d'accompagnement



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

- Energies renouvelables
- Adaptation au changement climatique