

PLAN

climat-air-énergie

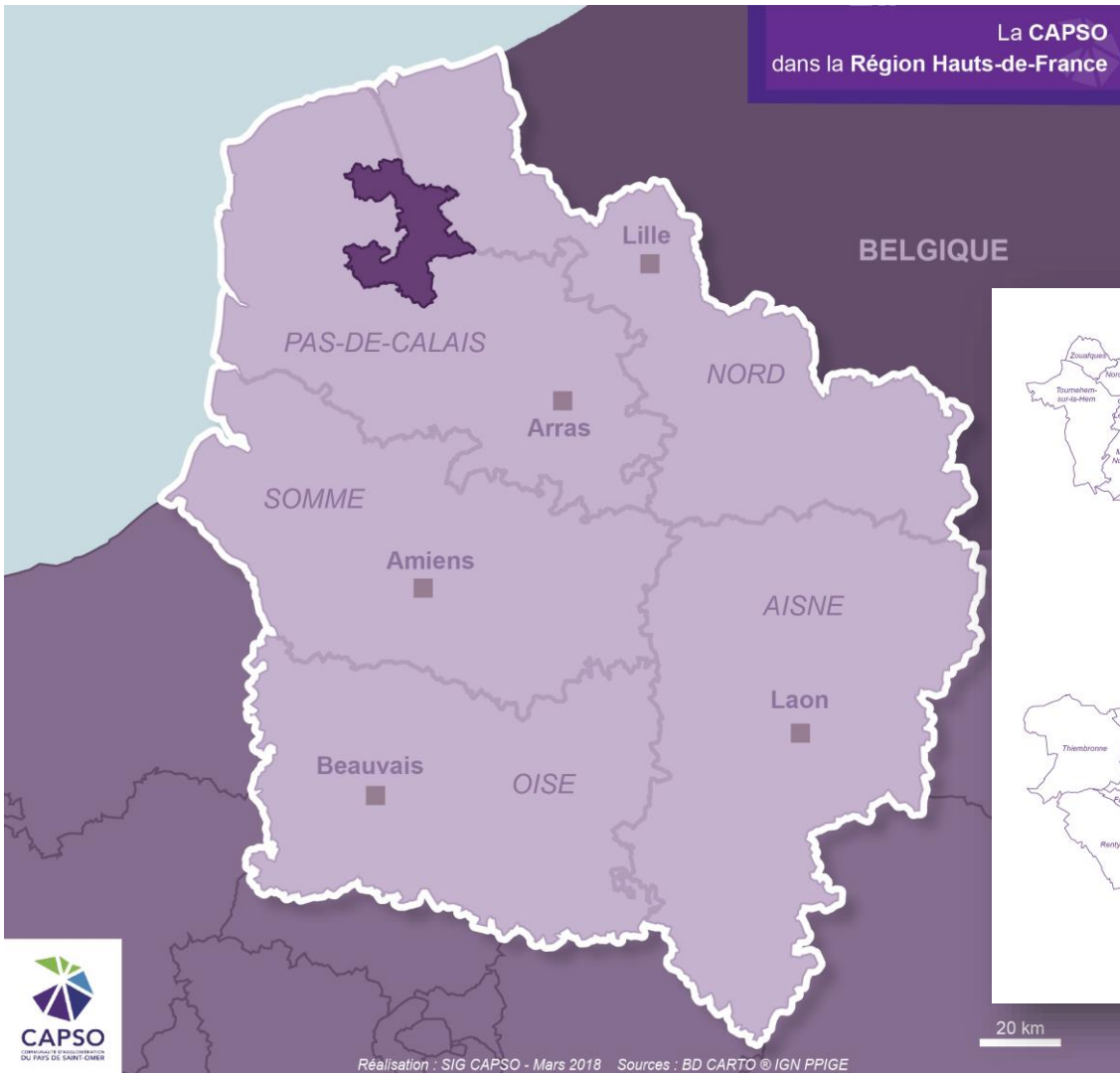
de l'agglomération du Pays de Saint-Omer



2020 - 2026

**Rencontre des
animateurs
SAGE et PCAET
-
10 octobre 2022**

Présentation de la CAPSO



- **Formée en 2017**
- **600 agents**
- **53 communes**
- **105 000 habitants**
- **SAGE du Delta de l'Aa**
- **SAGE de l'Audomarois**
- **SAGE de la Lys**

Compétences de la CAPSO

Compétences obligatoires

- Développement économique
- Aménagement de l'espace communautaire
- Equilibre social de l'habitat
- Politique de la ville
- Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations
- Accueil des gens du voyage (*création, gestion des aires d'accueil, etc.*)
- Eau
- Assainissement des eaux usées
- Collecte et traitement des déchets des ménages et déchets assimilés
- Gestion des eaux pluviales urbaines

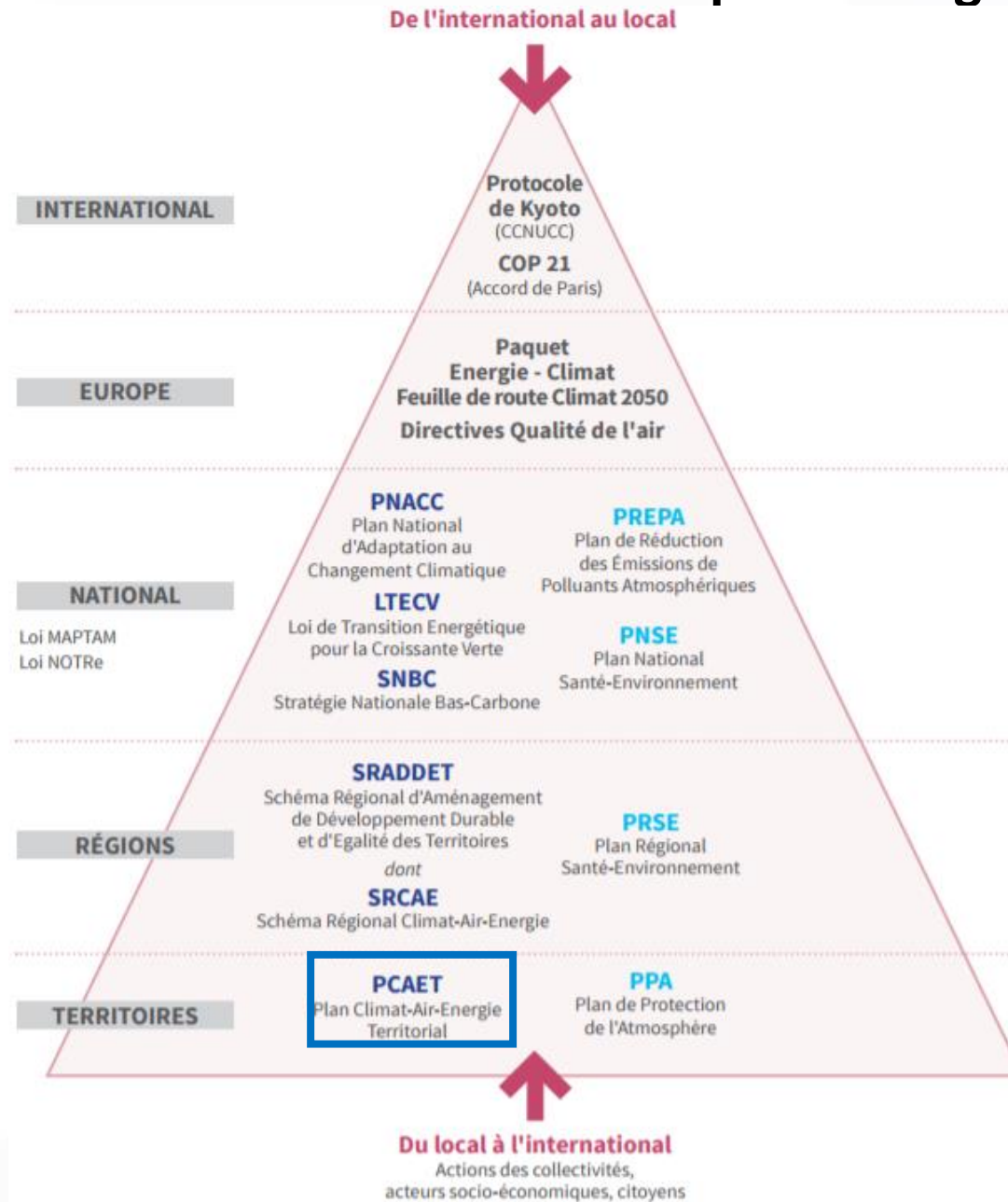
Compétences supplémentaires

- Petite enfance
- Santé
- Construction et gestion d'équipements sportifs et culturels
- Actions culturelles et sportives
- Protection et mise en valeur de l'environnement et cadre de vie
- Etc.

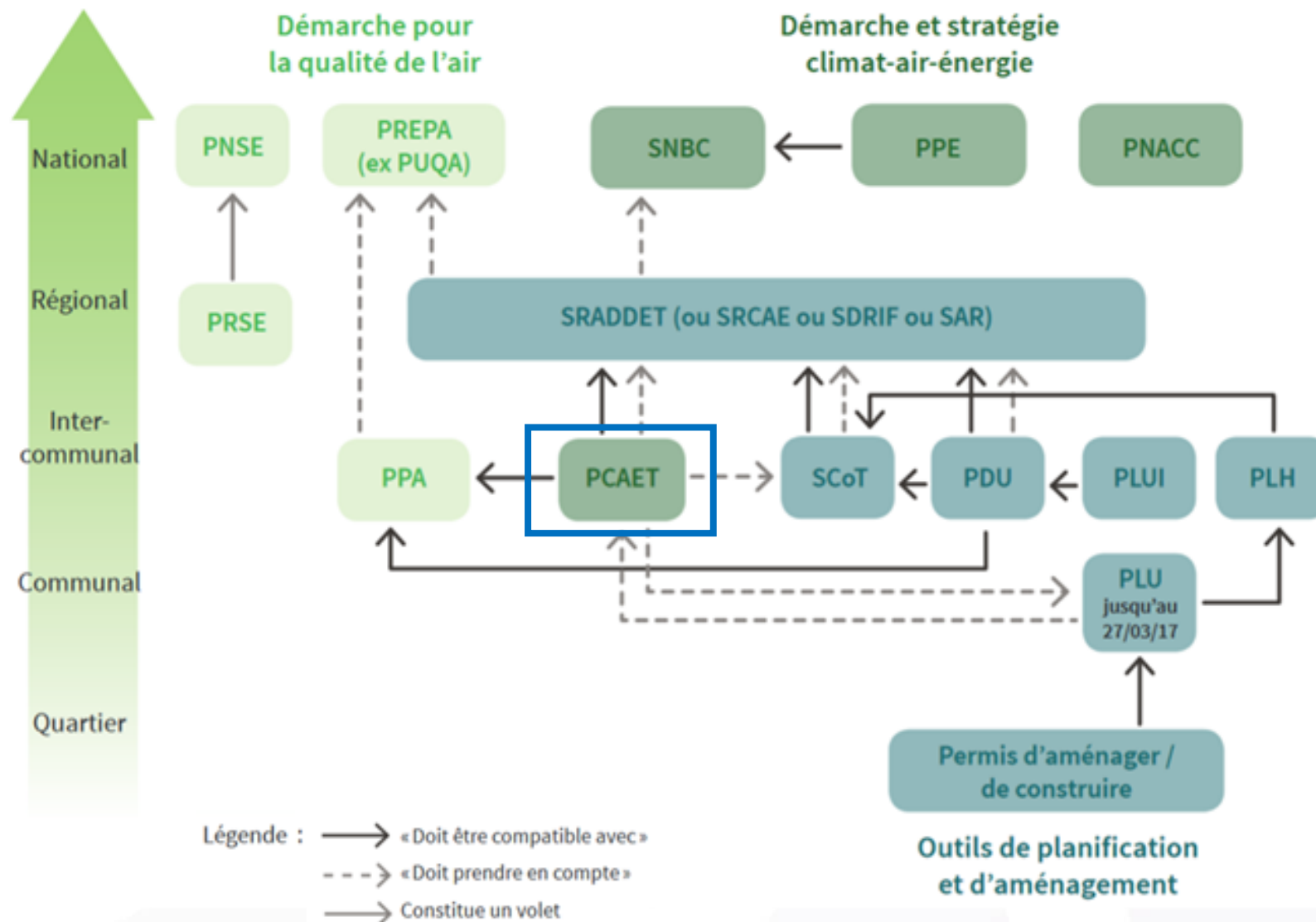
Le Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) en quelques mots

- C'est un **projet territorial de développement durable, stratégique et opérationnel** qui vise à répondre aux enjeux du climat, de la qualité de l'air et de l'énergie définis par la loi.
- Les **EPCI** à fiscalité propre **de + de 20 000 habitants** ont l'obligation de mettre en œuvre un PCAET (article 188 de la Loi de Transition Energétique pour une Croissance Verte).
- Le **plan d'actions** est **engagé pour 6 ans**. Une évaluation et un rapport de mise en œuvre doivent être établis à mi-parcours, soit après 3 ans d'application.

Articulation entre PCAET et dispositifs réglementaires



Articulation entre PCAET et outils de planification



3 phases essentielles de construction

- 1. Diagnostic**
- 2. Définition d'une stratégie, d'objectifs et d'actions**
- 3. Mise en œuvre**

Diagnostic

Le changement climatique impacte le territoire

Vagues de chaleur

Sécheresse



Inondations

Pollutions

7 épisodes de pollution en 2017



Consommation

3 888 GWh couverte à 7% par les ENR

Emissions

16 T eq CO₂/an/hab. CAPSO en 2012



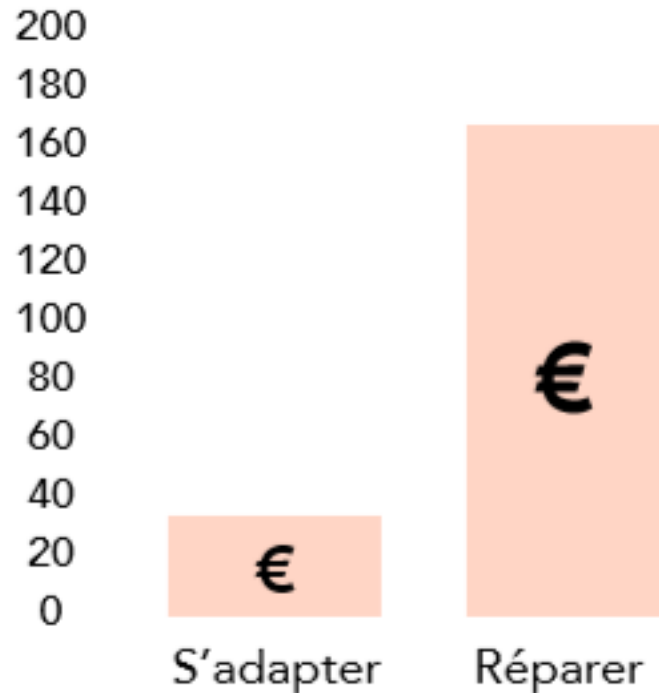
Le territoire impacte le climat

Réparer les dégâts ou s'adapter ?



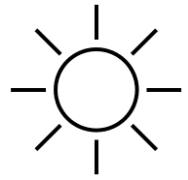
L'impact économique des réparations que pourraient induire les catastrophes naturelles est estimé entre **170 et 700 millions d'euros** pour le territoire.

Coût d'adaptation ou de réparation *en millions d'euros*



L'impact sanitaire de la pollution de l'air est estimé à **162 millions d'euros** pour le territoire..

Stratégie pour répondre aux enjeux d'avenir...



Effets du changement climatique



->

S'adapter



Impacts sur le climat

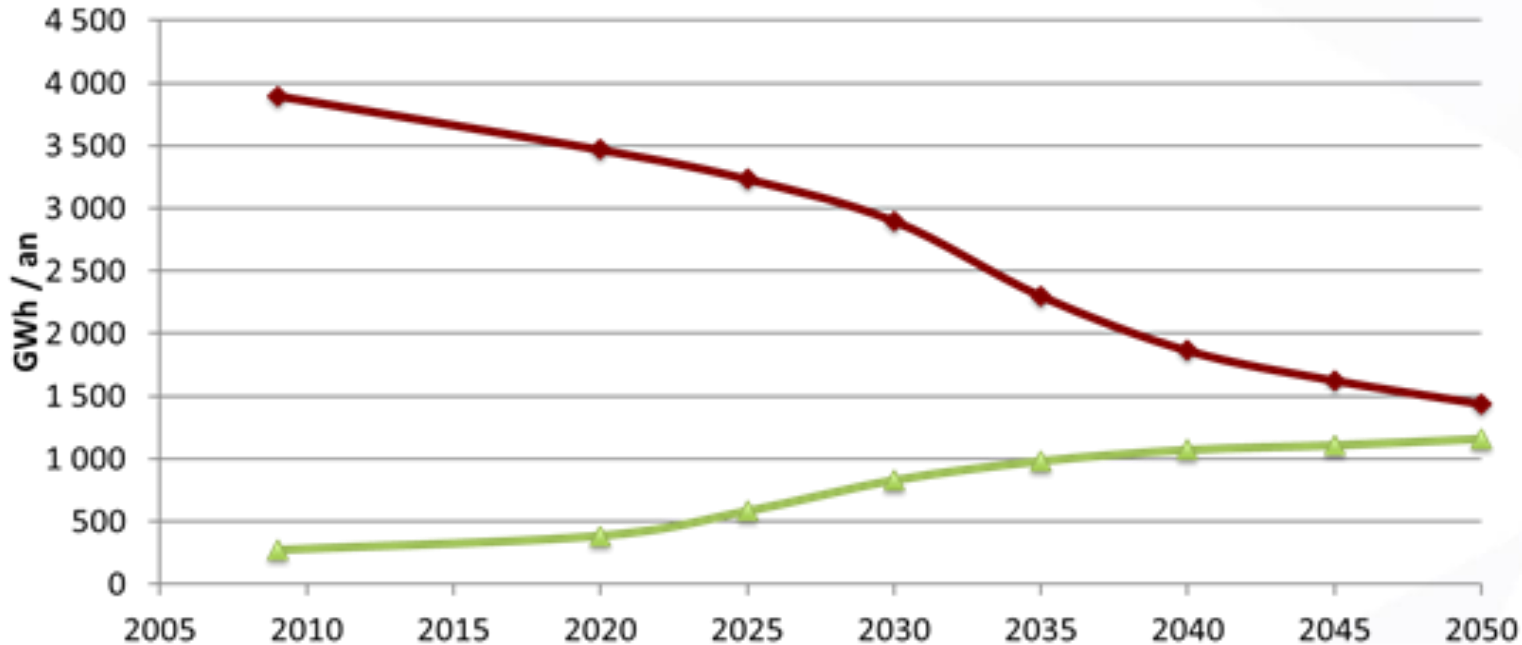


Atténuer



Objectif -> Emmener la CAPSO vers un Territoire Energie Positive

Trajectoire de transition énergétique à l'horizon 2050



Démarche TEPOS – Agence d'Urbanisme et de Développement du Pays de Saint-Omer et Flandre Intérieure

- Consommation d'énergie finale
- Production d'énergie renouvelable

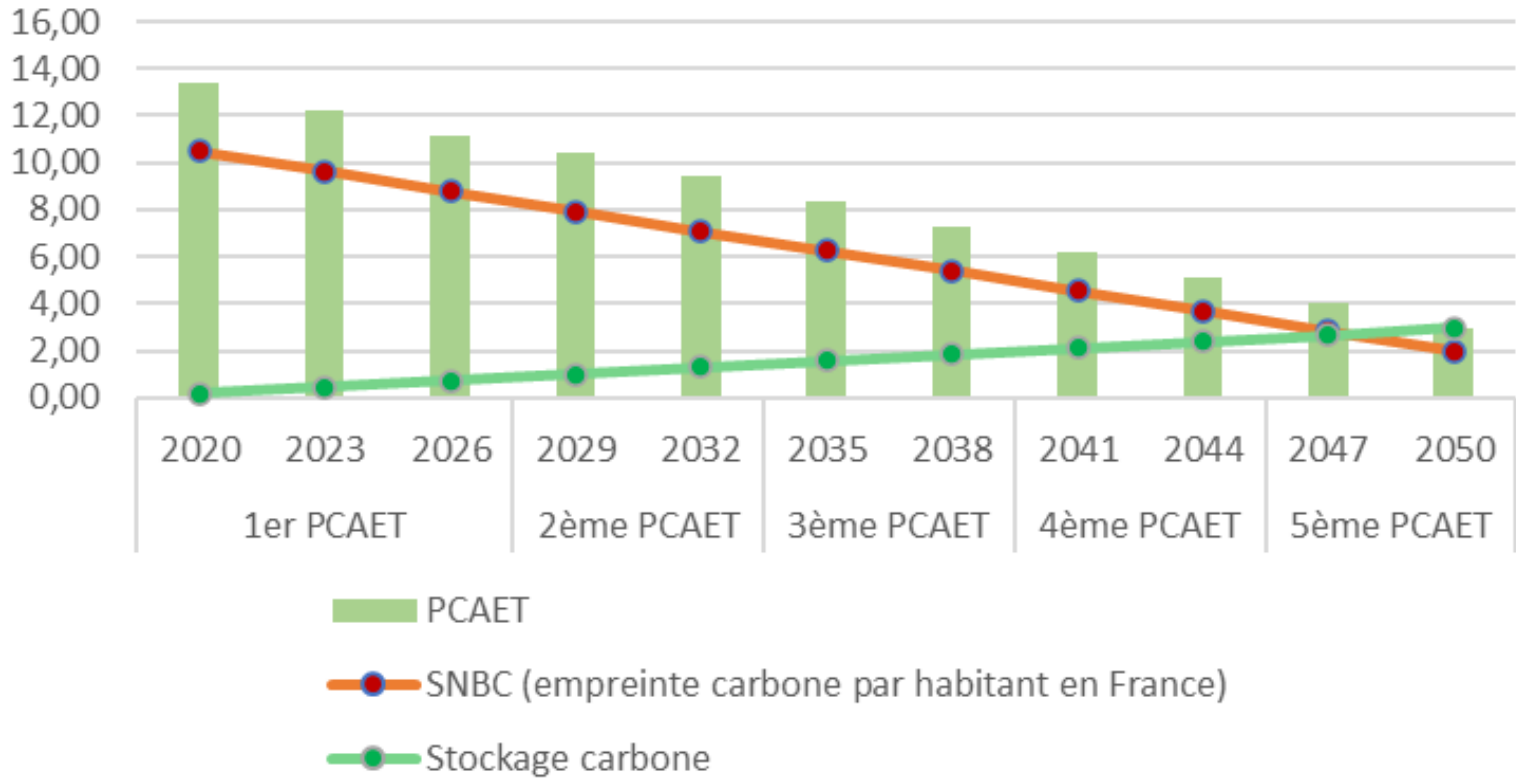
Réduire nos consommations



Développer la production d'énergie renouvelable et de récupération



Objectif -> Emmener la CAPSO vers un Territoire Energie Positive



Réduire les émissions de gaz à effet de serre



Préserver et développer le stockage carbone



Définition d'un programme d'actions

6 domaines d'activités réglementaires



6 ans



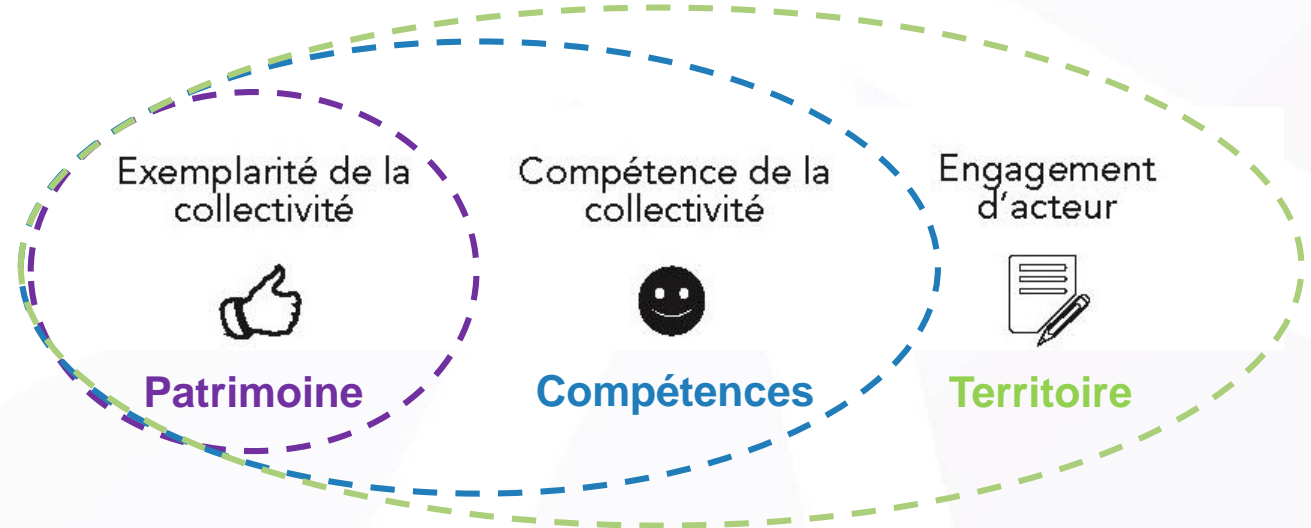
62 fiches actions



12 pilotes



+ de 70 partenaires



Quelques actions...



Limiter l'artificialisation des sols et intégrer la désartificialisation dans les projets d'aménagement.



Renforcer la sobriété et l'efficacité énergétique du patrimoine



Déployer les actions du schéma cyclable et l'autopartage



Sensibiliser, accompagner les habitants et acteurs à participer à l'action et évaluer



Mettre en œuvre le programme alimentaire territorial



Sophie Faucon
Chargée de missions PCAET et alimentation
03.74.18.22.12
s.faucon@ca-pso.fr