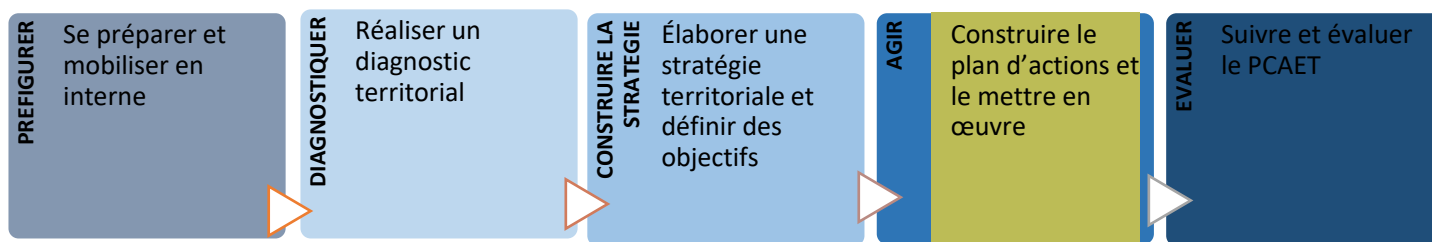


Synthèse du Plan Climat Air Energie Territorial



Communauté de communes du Limouxin

Qu'est ce que le PCAET ?



Le PCAET est une démarche de planification à la fois opérationnelle et stratégique qui concerne l'ensemble des secteurs d'activité. Il mobilise les acteurs sociaux, économiques et environnementaux.

La mise en place d'un PCAET a pour but principal de réduire les émissions GES (gaz à effet de serre) du territoire et de l'adapter au changement climatique de sorte à le rendre moins vulnérable.

C'est un outil permettant d'atteindre les objectifs énoncés par la loi TECV (Loi de la transition énergétique pour la croissance verte). Une fois voté, son programme d'actions est revu au minimum tous les six ans et est adapté si besoin.

Ce document présente la synthèse du Plan Climat Air Energie Territorial porté par la Communauté de Communes du Limouxin. Ainsi les éléments clés de chaque étape y seront présentés.

LE DIAGNOSTIC TERRITORIAL

Le diagnostic territorial du PCAET fournit une première analyse des potentiels du territoire en matière d'adaptation locale aux changements climatiques, d'amélioration de la qualité de l'air, de préservation des milieux et de la santé, de sobriété énergétique et de développement des énergies renouvelables à l'horizon 2050.

Il permet de recenser les points forts/ faibles du territoire et ainsi de mettre en avant les leviers d'action pertinents à activer en priorité.

La réalisation du diagnostic est une étape cruciale car c'est sur lui que reposent la stratégie et le programme d'actions du PCAET.

Les chiffres clés du diagnostic



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

Territoire : 777 GWh/an

Habitant : 27 MWh/hab. contre 20 en Occitanie



SÉQUESTRATION CARBONE

60 % de émissions captées dans les espaces naturels (forêts, sols, haies...).



FACTURE ÉNERGÉTIQUE

Territoire : 77 millions €/an



PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

Territoire : 151 GWh/an

soit 20 % de la consommation
Potentiel à exploiter 971 GWh/an



ÉMISSION DE GAZ À EFFET DE SERRE

Territoire : 182 000 tCO₂e/an

Habitant : 6,1 tCO₂e/hab/an contre 5,2 en Occitanie



QUALITÉ DE L'AIR

3 épisodes de pollution sur 2017

LA STRATÉGIE TERRITORIALE

La stratégie est l'étape qui suit l'élaboration du diagnostic. Elle définit les objectifs permettant de répondre aux enjeux identifiés lors du diagnostic territorial et permet de projeter le territoire dans son scénario de transition énergétique et climatique. Elle propose un scénario permettant de répondre aux objectifs fixés par la loi TECV

• Quel sont les enjeux identifiés lors du diagnostic territorial ?

- Protéger les populations et les activités économiques en s'adaptant au changement climatique.
- Aller vers plus de sobriété et d'efficacité énergétique dans les bâtiments, ainsi que dans les process industriels.
- Maintenir et Développer la séquestration carbone sur le territoire.
- Développer les énergies renouvelables locales respectueuses du cadre de vie et du paysage.
- Réduire les consommations d'énergie fossile du secteur des transports en proposant des mobilités alternatives.



• Quels sont les objectifs de la loi TECV ?

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE pour la
CROISSANCE VERTE

Émissions de GES
(par rapport à 1990)
↳ 40% des émissions en 2030
Division par 4 en 2050

Consommations d'énergie
(par rapport à 2012)
↳ 30% de la consommation primaire en énergie fossile en 2050
↳ 50% de la consommation énergétique finale

Énergies renouvelables
23% dans la consommation finale en 2020 & 32% dans la consommation finale en 2030

• La stratégie nationale bas carbone

Elle découle de la Loi TECV et fournit des orientations stratégiques à l'échelle nationale permettant d'atteindre les objectifs fixés par celle-ci notamment en termes de réduction d'émissions de gaz à effet de serre. Cette stratégie est ensuite modifiée pour pouvoir l'appliquer à une échelle locale.

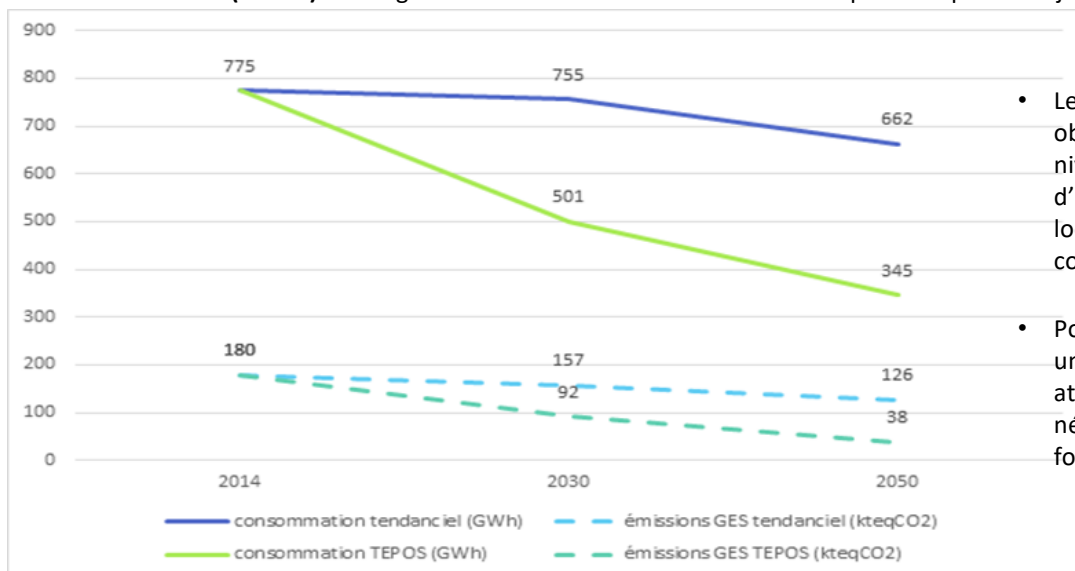
1 Un scénario ambitieux : « Devenir un territoire à énergie positive en 2050 »

La stratégie territoriale se base sur l'élaboration de scénarios. Ces scénarios ont été co-construits en collaboration avec les acteurs du territoire, les acteurs du monde de l'énergie et partagés dans le cadre d'ateliers.

• Quels scénarios sont proposés dans la stratégie ?

- **Scénario tendanciel** : qui ne comporte pas de changements de comportements majeurs du territoire par rapport à ses pratiques actuelles.

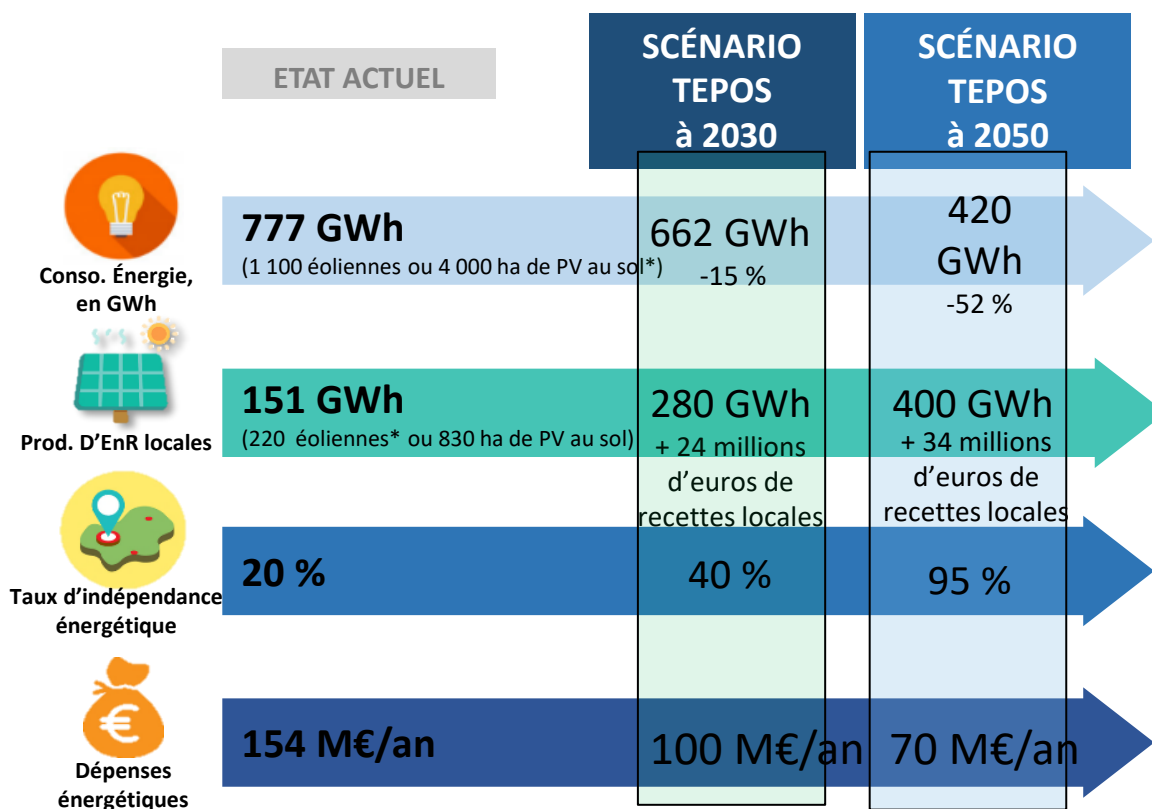
- **Scénario volontariste (TEPOS)** : il s'agit d'un scénario suffisamment ambitieux pour remplir les objectifs fixés par la loi TECV



- Le scénario TEPOS a pour objectif final d'atteindre un niveau de production d'énergies renouvelables locales supérieur aux consommations locales.

- Pour inscrire le territoire dans une trajectoire TEPOS et atteindre les objectifs, il est nécessaire d'agir rapidement et fortement.

- Synthèse des objectifs atteignables en suivant la trajectoire TEPOS



Par le biais de ce scénario ambitieux, le Limouxin agit sur la qualité de vie, le bien-être et la santé de ses habitants. De plus il permet de préparer le territoire aux aléas du réchauffement climatique et de préserver ses ressources.

2

Une stratégie locale construite autour de 5 orientations

Pour atteindre ces objectifs ambitieux, le territoire doit entreprendre un virage important, ainsi à la vue des résultats obtenu lors des différents diagnostics réalisés au sein du territoire il en ressort 5 grandes orientations stratégiques :

GÉNÉRALISER LA SOBRIÉTÉ ET L'EFFICACITÉ THERMIQUE DU BÂTI ET DES PROCESS INDUSTRIELS

FAVORISER LES MOBILITÉS RESPONSABLES ET SOLIDAIRES



DÉVELOPPER LES ENR RESPECTUEUSES DES PAYSAGES

PROTÉGER LES POPULATIONS ET LES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES EN S'ADAPTANT AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

MAINTENIR ET DÉVELOPPER LA SÉQUESTRATION CARBONE SUR LE TERRITOIRE

Pour chacune de ces orientations stratégiques découlent des actions à mettre en place au sein du territoire.