

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN AUNIS SUD

LE PLAN CLIMAT AIR ÉNERGIES TERRITORIAL (PCAET)

Les PCAET sont des outils d'animation du territoire qui intègrent pour la première fois les enjeux de qualité de l'air. Le PCAET comprend un **diagnostic**, une **stratégie territoriale**, un **plan d'actions** et un **dispositif de suivi et d'évaluation**.

Le diagnostic réalisé sur le territoire doit porter sur :



La stratégie identifie les priorités que retient la collectivité et les objectifs qu'elle se donne.

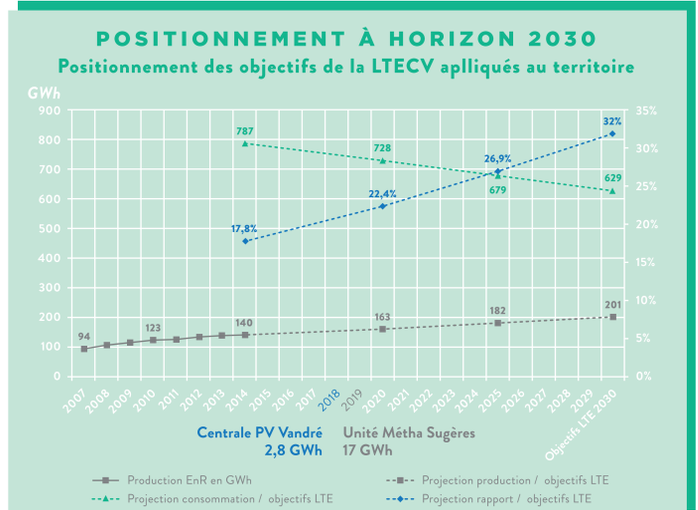
Le plan d'actions porte sur l'ensemble des secteurs d'activité et constitue l'outil opérationnel de coordination de la transition énergétique sur le territoire.

Le dispositif de suivi et d'évaluation porte sur la réalisation d'actions, la gouvernance et le pilotage adopté. Il décrit les indicateurs à suivre au regard des objectifs fixés.

Aunis Sud a réalisé en 2017 son diagnostic « énergies et gaz à effet de serre » et son diagnostic « vulnérabilité du territoire ».

Nous savons aujourd'hui que notre territoire, toutes activités confondues, consomme annuellement 748 GWh d'énergie et émet 229 tonnes équivalent CO2 de gaz à effet de serre. Notre production d'énergies renouvelables, composée principalement de Bois énergie et d'énergie éolienne, atteignait 151 GWh fin 2015 et augmente chaque année. Pour atteindre les objectifs de la loi de transition énergétique (LTECV) en 2030, notre consommation devra diminuer jusqu'à 629 GWh et notre production d'énergies renouvelables progresser jusqu'à 201 GWh. Voir le diagramme ci-contre.

Ce niveau de production d'énergies renouvelables semble réaliste compte tenu des nombreux projets en cours comme l'unité de méthanisation par exemple. Le plus difficile sera de diminuer nos consommations !



Pour cela, 2018 verra l'élaboration du Plan Climat Air Énergies Territorial lui-même, en concertation avec tous les acteurs du territoire : habitants, entreprises, associations... Ensuite, chacun devra s'atteler à la mise en œuvre des actions élaborées en commun !

LES PROJETS RÉALISÉS OU ACCOMPAGNÉS PAR LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES AUNIS SUD ET LES COMMUNES

LES RÉALISATIONS

- Toits photovoltaïques de St-Georges (vestiaires du stade) et Aigrefeuille (école de musique)
- Centrale solaire de Vandré (sur des terrains d'Aunis Sud et de Cyclad)
- Chaudières bois de Virson, St-Georges du Bois et St-Germain de Marencennes
- Chauffage par géothermie de l'école de Forges



LES PROJETS

- L'unité de **méthanisation**
- Des **centrales solaires** sur des sites d'anciennes carrières ou de terrains non constructibles du fait de contraintes archéologiques dans plusieurs communes
- Les **autres projets d'énergies renouvelables** : éoliens, solaires privés...

LES ACTIONS DE SENSIBILISATION

L'Espace Info Energie (Surgères, espace Jean-Philippe Rameau) : Des conseils neutres et gratuits sur la maîtrise de l'énergie et les énergies renouvelables. Il est porté par l'association Défi Énergies 17 (05 46 01 18 67).

Le Défi Famille à énergie positive :

Découvrez en famille comment diminuer vos consommations d'énergies et d'eau et votre production de déchets par de petits gestes quotidiens, sans altérer votre confort (<http://poitou-charentes.familles-a-energie-positive.fr/>).

Les balades thermographiques :

Découvrez le fonctionnement d'une caméra thermique et part où fuit la chaleur des bâtiments. La prochaine a lieu le 5 mars à 19 h aux Rivières d'Anais (RV en Mairie).

La Fête de l'énergie :

Elle a lieu tous les ans dans différents lieux, dont Surgères. Les conseillers Info Énergies accueillent des classes et du public autour d'expositions et de jeux sur l'énergie, l'isolation, les énergies renouvelables...

POUR EN SAVOIR PLUS : WWW.PROJETCIREDAUNIS-ARDILLIERES.ALTERCONCERTO.FR

CONTACT : aloiselet@nordex-online.com

NORDEX