

## GRAND POITIERS



GRAND POITIERS  
Communauté urbaine

### PORTRAIT

#### Collectivité porteuse de l'action

Communauté urbaine de Grand Poitiers

#### Type de collectivité

Communauté urbaine

#### Population

191 791 habitants

#### Région

Nouvelle-Aquitaine

#### Département

Vienne

#### Superficie

1064 km<sup>2</sup>

#### Niveau actuel du label

Cit'ergie, 54,1%, 2019

#### Site internet

[www.grandpoitiers.fr](http://www.grandpoitiers.fr)

## 1.2.1 Le Schéma Directeur des Energies, une feuille de route partagée

### Objectif

Définir un scénario chiffré de transition énergétique partagé par tous les acteurs du territoire

### Description de l'action

Grand Poitiers agit de longue date contre le changement climatique et la pollution de l'air afin de répondre aux enjeux environnementaux globaux. Cette politique de transition énergétique s'appuie désormais sur trois piliers :

- Une stratégie co-construite : le Schéma Directeur des Energies (SDE)
- Un programme d'action partagé : le Plan Climat-Air-Energie Territorial (PCAET)
- Un cycle d'amélioration continue : le dispositif Cit'ergie

Engagé en 2017, le Schéma directeur des énergies de Grand Poitiers a fait appel à l'intelligence collective des acteurs du territoire afin de construire une vision partagée et une feuille de route commune. Un large écosystème d'acteurs a été associé afin de définir un scénario chiffré de réduction de la consommation d'énergie et de développement des énergies renouvelables sur le territoire. Chacun a contribué à la démarche en fonction de son domaine d'expertise et de sa légitimité, permettant d'aboutir à un large consensus ambitieux et réaliste. La démarche de co-construction a globalement réuni 300 interlocuteurs



#### Thème

gestion - production - distribution de l'énergie, stratégie, urbanisme et aménagement

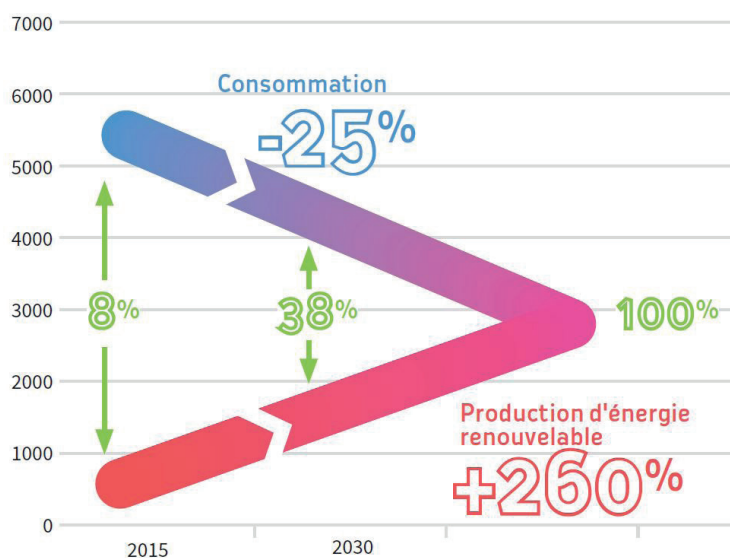
#### Type

concertation - mobilisation, gouvernance, étude, communication - information

#### Cible

acteurs parapublics (bailleurs sociaux), acteurs publics (collectivités, administrations), agriculteurs, associations, commerçants - artisans, grand public, industries

## GWh



au cours de 50 réunions de travail (Etat et collectivités, énergéticiens et propriétaires, associations, entreprises et partenaires publics) et a abouti à une feuille de route ambitieuse :

- réduire de 25% les consommations énergétiques entre 2015 et 2030 ;
- porter à 38% la part des énergies renouvelables entre 2015 et 2030.

Les potentiels de développement des énergies renouvelables ont été étudiés avec précision, avec des études spécifiques en amont du SDE et des analyses conduites sur tout le territoire. Pour atteindre l'objectif du SDE, il est prévu que la production d'énergie renouvelable du territoire augmente d'ici 2030 de 260% par rapport à 2015.

Un volet spécifique du SDE est consacré au schéma directeur des réseaux de chaleur : 13 réseaux ont été recensés sur le territoire du Grand Poitiers. Une cartographie de chaque réseau a été réalisée avec pour chacun des réseaux ses caractéristiques techniques et juridiques. Une analyse fine des secteurs intéressants à raccorder au réseau a été conduite et a permis de préciser les phases d'extension et de raccordement de réseaux et la prospective de développement.

## CONTACT

**Chef de projet Cit'ergie, Responsable du Pôle Prospective-Climat, Grand Poitiers,**  
**Thomas HONORE** - [thomas.honore@grandpoitiers.fr](mailto:thomas.honore@grandpoitiers.fr)

### Investissement et Financement

- Prestation d'accompagnement par le groupement Artelys/Berim/Auxilia : 230 000 € TTC. (Financement TEPCV de 80 000€)
- Diagnostic Energie GES produit par l'AREC : 13 500 € TTC
- Surcoût estimé du scénario du SDE : 82 millions d'euros par an, répartis entre tous les acteurs (publics, privés, particuliers)

### Actions associées de la collectivité

- Elaboration du PCAET et du programme d'actions Cit'ergie (actions totalement mutualisées)
- Autres politiques de planification (actions partiellement mutualisées) : Programme local pour l'habitat, Programme Zéro déchets, Plan de déplacements urbains...

### Déroulement de l'action

Le Schéma Directeur des Energies a été élaboré en lien étroit avec le PCAET :

- 2017 : État des lieux et lancement du SDE
- 1er semestre 2018 : Construction du scénario du SDE
- 2ème semestre 2018 : Elaboration des pistes d'actions pour le SDE
- 2019 : Elaboration du PCAET sur la base des travaux du SDE, adoption du PCAET et du SDE.

### Moyens humains

- 1 personne de la Direction Energie-Climat mobilisée à temps plein pendant un an pour le pilotage de la démarche
- Mobilisation ponctuelle d'une centaine d'agents et d'élus du grand Poitiers (réunions, forums, etc.)
- 290 jours de travail effectués par les prestataires

### Résultats

Mobilisation des partenaires par mail, au moyen d'un espace collaboratif et lors d'évènements en présentiel (événement de lancement, ateliers thématiques, forum de finalisation et de partage du scénario).

Le SDE a été partagé au grand public grâce à un document de synthèse et une vidéo « motion design », diffusés sur le site du Grand Poitiers, sur la plateforme numérique de concertation sur le PCAET et sur les réseaux sociaux.

### Facteurs de réussite

Le temps et l'énergie consacrés à l'animation de la concertation ont fait le succès de la démarche en permettant de fédérer l'ensemble des partenaires.

## VOIR AUSSI

Page Cit'ergie de la collectivité : [Grand Poitiers](#)  
Page web dédiée à l'action : [Grand Poitiers - action pour le climat](#)