



PROFIL DE NOTRE TERRITOIRE : ÉNERGIES & CLIMAT

Ce que
dit
la loi

Il faudra réduire les émissions de gaz à effet de serre de **40%** entre 1990 et 2030 et les diviser par 4 à l'horizon 2050.

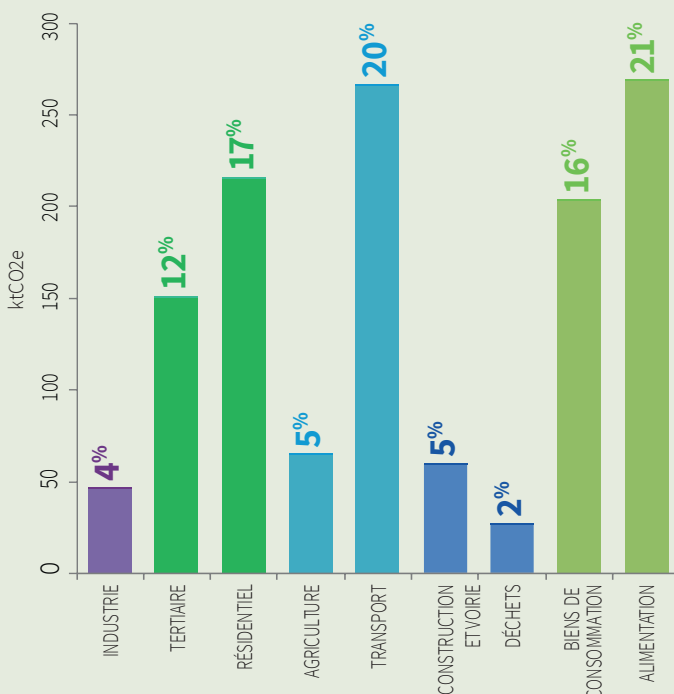
Les
chiffres
clés



1 300 000 tonnes de CO₂
ont été émises sur le territoire en 2015,
soit environ 150 tours du monde
en voiture.

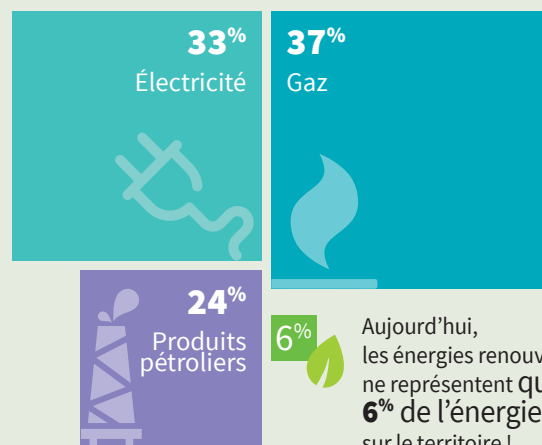
GAZ À EFFET DE SERRE

Les émissions de GES sur le territoire de la communauté d'agglomération, par secteur, en 2015.



ÉNERGIES

Nature des énergies sur le territoire



Aujourd'hui,
les énergies renouvelables
ne représentent que
6% de l'énergie consommée
sur le territoire !

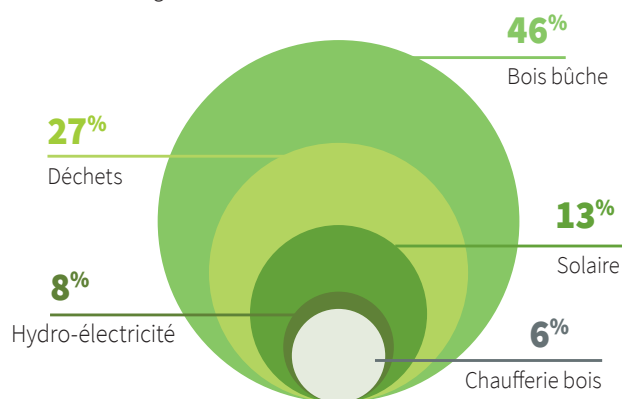
Ce que
dit
la loi

Pour 2030, il s'agit de :

- **diviser par 2** la consommation énergétique en 2050 (par rapport à 2012) ;
- porter la part des énergies renouvelables à **23%** de notre consommation énergétique finale brute en 2020, et à **32%** en 2030.

ÉNERGIES RENOUVELABLES

Source des énergies renouvelables sur le territoire



L'impact d'un plan d'action

La démarche de plan climat suppose l'adoption d'un plan d'action ambitieux pour décliner localement les objectifs nationaux : diminuer l'impact environnemental du territoire tout en améliorant la qualité de vie.



LA BONNE STRATÉGIE À DÉPLOYER SUR TOUS LES SECTEURS

- **La sobriété :** écoresponsables et comportements économes.
- **L'efficacité :** isolation des bâtiments, équipements économes.
- **Développement des énergies renouvelables et de récupération :** bois-énergie et réseaux de chaleur, géothermie, solaire, valorisation des déchets et méthanisation.

BON À SAVOIR

! LA RÉGLEMENTATION PRÉSENTE OU À VENIR, VA DANS CE SENS :

- Les copropriétés de plus de 50 logements en chauffage collectif et les entreprises de plus de 250 employés ont désormais une obligation d'audit énergétique.
- La réglementation thermique 2020 va imposer le bâtiment à énergie positive «BEPOS», avec des objectifs de limitation de la consommation d'énergie et de production d'énergies renouvelables.
- Un décret est à venir sur l'obligation de rénovation des bâtiments tertiaires.

*Sources sur les émissions de GES : EDF, Atmo Nouvelle Aquitaine, et ECO2 Initiative

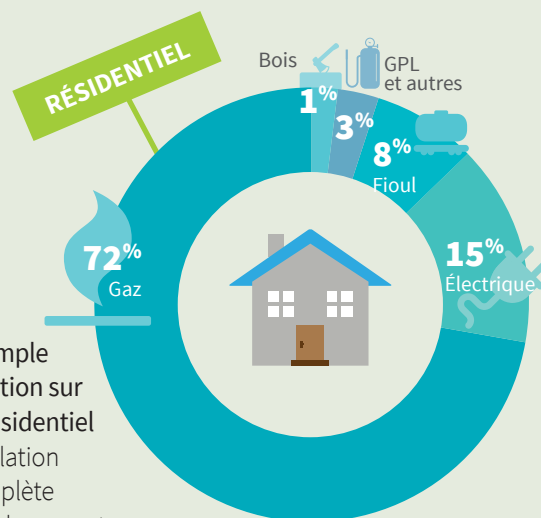
LES GAZ À EFFET DE SERRE PAR SECTEUR

ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES

Émissions de gaz à effet de serre par activité économique et nombre d'emplois concernés



Exemple d'action dans le tertiaire
L'isolation efficace des toitures des bâtiments
→ **-25%** d'émissions de GES

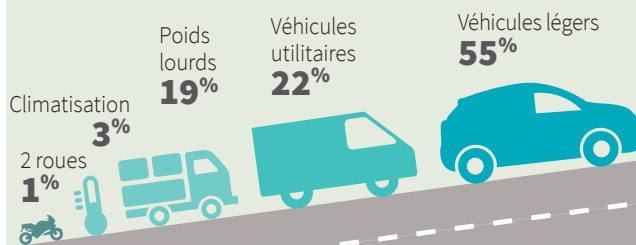


Exemple d'action sur le résidentiel
L'isolation complète d'un logement
→ **-60%** d'émissions de GES

Type d'énergie consommée dans le résidentiel

DÉPLACEMENTS

Émissions de gaz à effet de serre par type de véhicules



Déplacements domicile/travail :

- Si 2 personnes covoiturent pour aller au travail :
→ **-50%** de GES chacun
- Si 1 personne télétravaille 1 jour par semaine :
→ **-20%** de ses émissions de GES