

PLAN CLIMAT

Passons à l'action !

Etat des lieux

CHIFFRES CLES

Le Plan **Climat Air Energie** est un projet local qui mobilise les citoyens et les élus autour des enjeux de la transition énergétique et de préservation de la qualité de l'air.

Le diagnostic permet d'identifier les sujets prioritaires du territoire, l'ensemble des acteurs collaborent pour définir une stratégie qui permettra de traduire concrètement ces priorités dans un programme d'actions.



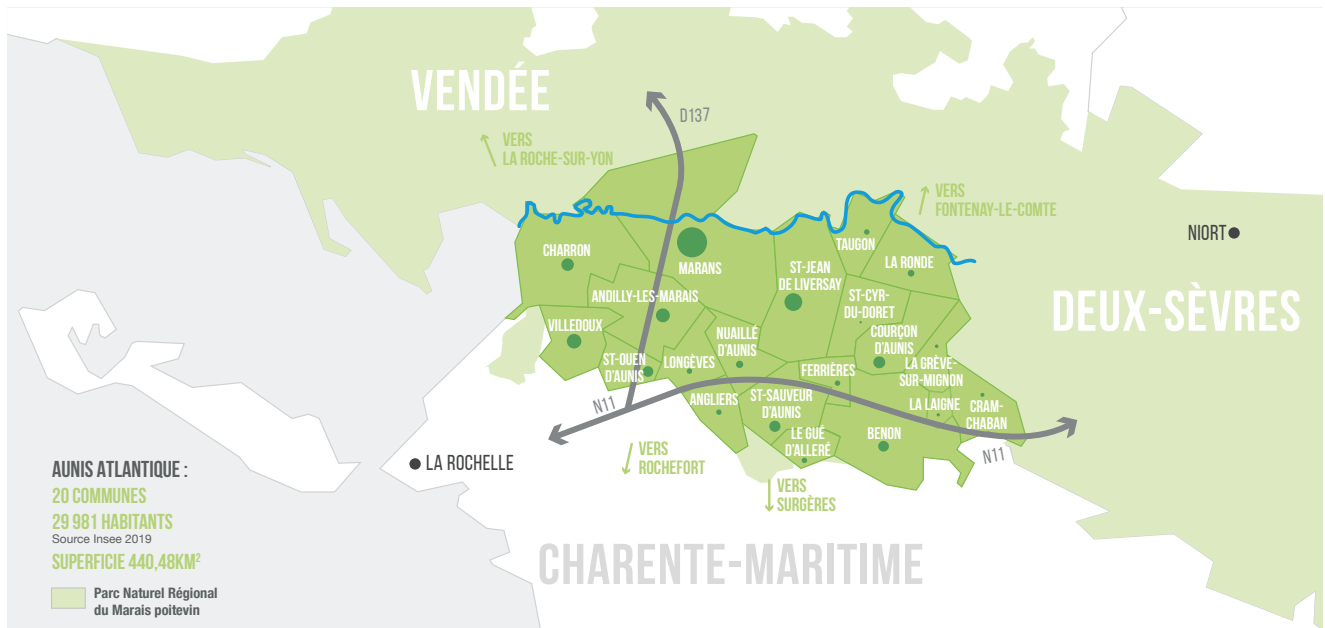
Les objectifs

DU PLAN
CLIMAT



Atténuer les effets du
changement climatique,
réduire les émissions de Gaz
à Effet de Serre et améliorer
la qualité de l'air.

LE TERRITOIRE



La Communauté de Communes s'est fixée une ambition TEPOS* et s'engage :

- > sur des actions en faveur de la **sobriété** : réduction des consommations d'énergie des logements et amélioration des mobilités décarbonnées ;
- > sur la **production d'EnR**, elle favorise l'émergence de projets photovoltaïques.

*TEPOS : Territoire à Energie Positive =
 Objectif de production d'énergie renouvelable supérieur
 ou égal à la consommation en 2050



Aunis Atlantique
 Territoire à énergie positive
**TRANSITION
 ÉNERGÉTIQUE**

CALENDRIER DE L'ÉLABORATION DE PLAN CLIMAT

**février à avril
 2019**

**Elaboration
 du diagnostic**

État des lieux des émissions de GES, de la qualité de l'air et des consommations énergétiques du territoire

**mai à août
 2019**

**Définition
 de la stratégie**

Rencontres et échanges avec les acteurs et les habitants du territoire

**sept. à déc.
 2019**

**Définition
 du plan d'action**

Identification des besoins techniques et financiers et rédaction des fiches action

2020 - 2026

**Mise en œuvre
 du plan d'action**

EVOLUTION DU CLIMAT

CHIFFRES CLÉS

+ 1,5°C entre 1959 et 2019

10,1 t
CO₂/hab

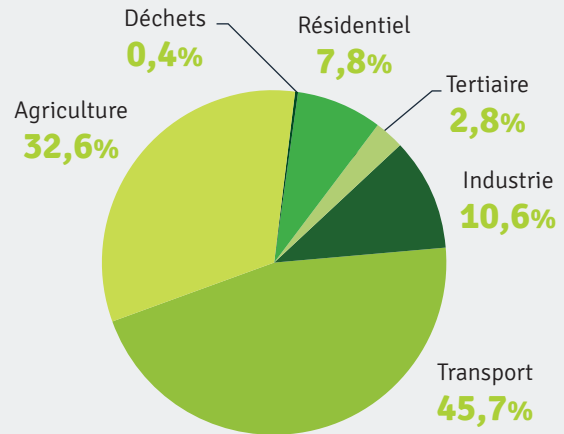
Émissions de gaz
à effet de serre par
habitant et par an

Aunis Atlantique

8,2 t
CO₂/hab
Région

7,6 t
CO₂/hab
Département

> REPARTITION DES EMISSIONS DE GES PAR SECTEUR



ZOOM > SUR LE TRANSPORT



sortent d'Aunis Atlantique
chaque jour pour des
déplacements domicile travail,
dont **6 720** en direction de
l'agglomération rochelaise.



assurent un déplacement
domicile travail interne
au territoire.



entrent sur Aunis Atlantique
chaque jour pour des
déplacements domicile travail.

Données Région Nouvelle-Aquitaine, n'incluent pas les flux CDC Aunis Atlantique/Vendée

> REPARTITION DES EMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE DU SECTEUR DES TRANSPORTS

55%
issues des
véhicules individuels

23%
issues des
poids lourds

21%
issues des
véhicules utilitaires

QUALITÉ DE L'AIR

CHIFFRES CLÉS

4,7kg
de particules fines
PM2,5 émises par
habitant et par an
Aunis Atlantique

3,8kg
Département

3,5kg
Région

759 tonnes d'émissions d'ammoniac

26,4kg/hab
Émissions de NH3
par habitant
Aunis Atlantique

11,5kg/hab
Département

17,9kg/hab
Région

ZOOM > SUR L'AGRICULTURE



251
exploitations



53,4%
en grande culture



39,8%
en élevage



6%
en maraîchage

> SECTEUR AGRICOLE ET QUALITÉ DE L'AIR

99%
des émissions
totales d'ammoniac
du territoire

47%
des émissions
de particules
fines PM10

> SECTEUR AGRICOLE ET CONSOMMATION D'ÉNERGIE

7%
des consommations du territoire

ENERGIE

CHIFFRES CLÉS

26,4 MWh/hab

consommation d'énergie
par habitant et par an

704 GWh

consommation par an
en Aunis Atlantique

68 000 000 €

coût de l'énergie consommée
chaque année sur le territoire
soit 2 551 €/habitant.

> REPARTITION DES SOURCES D'ENERGIE CONSOMMEES

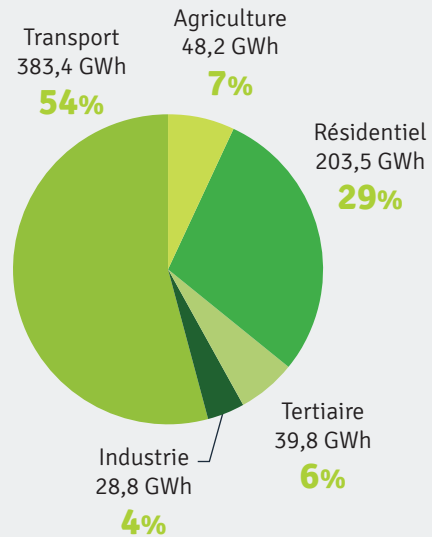
63%

de l'énergie
consommée sur
le territoire est issue
des produits pétroliers

140 GWh

production d'énergie
renouvelable, soit 20%
de l'énergie consommée
sur le territoire
(16% au niveau national)

> REPARTITION PAR SECTEUR DES CONSOMMATIONS ENERGETIQUES DU TERRITOIRE



ZOOM > SUR L'HABITAT

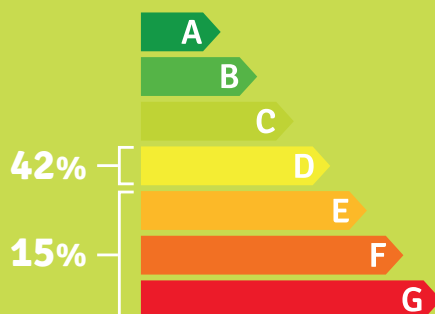
39%

des résidences principales
ont été construites avant 1970

76%

des résidences principales sont
occupées par leurs propriétaires

Parmi les logements ayant fait l'objet
d'une transaction entre 2014 et 2016



> SECTEUR RESIDENTIEL REPARTITION DES CONSOMMATIONS PAR USAGE :

