

# 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

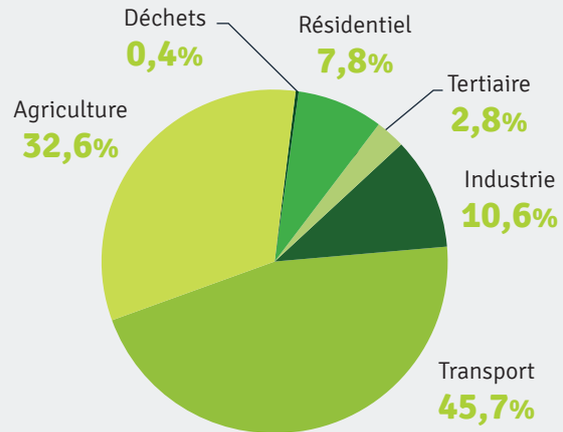
**10,1 t**  
CO<sub>2</sub>/hab

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

**8,2 t**  
CO<sub>2</sub>/hab  
Région

**7,6 t**  
CO<sub>2</sub>/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

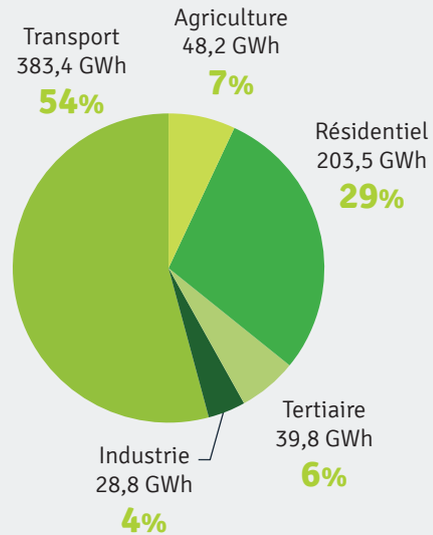
**63%**

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 :

