

# Plan Climat, à nous de jouer !

Le défi  
à relever !

Limiter la hausse des températures afin de réduire les impacts sur la biodiversité, les ressources en eau et les risques naturels comme les canicules ou les inondations.



## Le climat change, et nous ?

Si le monde entier vivait comme les Français, les ressources naturelles que la planète est capable de renouveler en un an seraient consommées dès le 5 mai. Ainsi, chaque année le « jour du dépassement de la terre » survient de plus en plus tôt. En Pays de la Loire, la température a augmenté en moyenne de 1,5°C entre 1959 et 2009. Aujourd'hui, devant l'urgence climatique, des réponses concrètes doivent être engagées sur notre territoire : il importe de remettre en question **notre consommation et notre approvisionnement en énergie**.

**C'est dans cette optique que le Pays de l'Anjou bleu en partenariat avec Anjou Bleu Communauté et la Communauté de Communes Vallées du Haut Anjou ont amorcé la démarche de Plan Climat.**

La lutte contre le changement climatique représente également **une opportunité pour le territoire** vers des créations d'emplois, des projets d'économie circulaire, de rénovation énergétique, ou encore de développement des énergies renouvelables.

**Le Plan Climat permettra de définir une feuille de route pour les années à venir précisant les actions concrètes à mettre en œuvre.** En faisant évoluer nos modes d'alimentation, nos déplacements, notre consommation d'énergie, il est possible de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Le climat est donc l'affaire de tous, c'est pourquoi, l'ensemble des acteurs locaux : habitants, associations, entreprises sont invités à croiser leurs visions et leurs idées afin d'agir contre le dérèglement climatique.

# Climat, Air, Énergie, les chiffres clés

## Le territoire d'actions : le Pays de l'Anjou bleu



**72 368 habitants**  
**2 intercommunalités**  
**27 communes**

Le Plan Climat, qu'est-ce que c'est ?

Il s'agit d'un plan d'actions concret afin de :

- Réduire les consommations d'énergie du territoire
- Développer les énergies renouvelables
- Diminuer les émissions de gaz à effet de serre
- Améliorer la qualité de l'air
- Adapter le territoire au changement climatique



CO<sub>2</sub>

**13 Tonnes équivalent CO<sub>2</sub>\***

C'est la moyenne émise localement **par habitant sur un an**

= 13 AR Paris-New-York en avion



**1813 GWh\*\***

C'est la consommation d'énergie du pays de l'Anjou bleu

= 178 millions d'euros dépensés chaque année

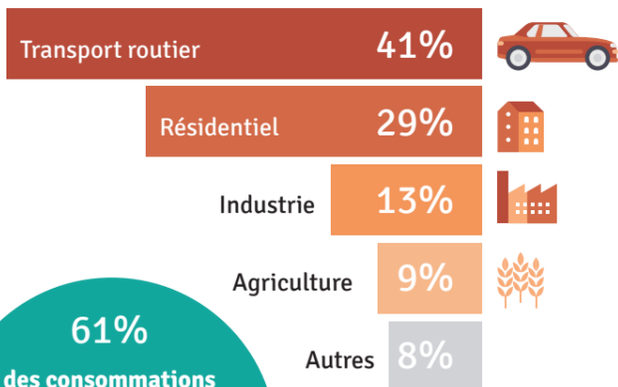
La consommation d'énergie par habitant à l'échelle de l'Anjou bleu est supérieure aux moyennes départementales et régionales. Cela s'explique par le caractère industriel et agricole du territoire.

\* Une tonne équivalent CO<sub>2</sub> représente un ensemble de gaz à effet de serre ayant des effets sur le climat. \*\* Il s'agit d'une unité de mesure d'énergie qui correspond à la puissance d'un gigawatt actif pendant 1h.

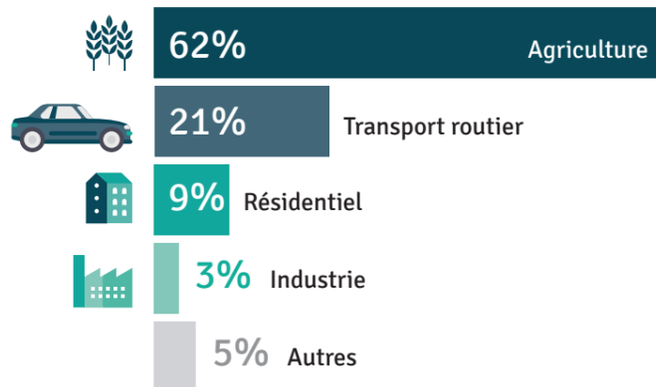
## Agir sur la mobilité, l'agriculture, et le résidentiel : les priorités

### Consommation d'énergie en 2014

Source : Outil BASEMIS, Air Pays de la Loire



### Émissions de gaz à effet de serre en 2014



Au sein du secteur résidentiel, la consommation d'énergie est principalement due au chauffage et à l'électricité. Il est possible d'agir en renforçant les rénovations énergétiques par exemple.

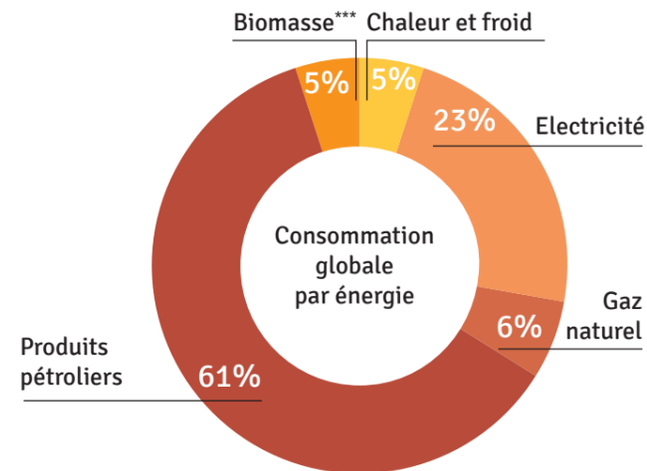
**61%** des consommations en énergie sont issus de l'utilisation de produits pétroliers notamment utilisés pour les déplacements en voiture.

## Favoriser l'autonomie énergétique du territoire, une opportunité

**8%**

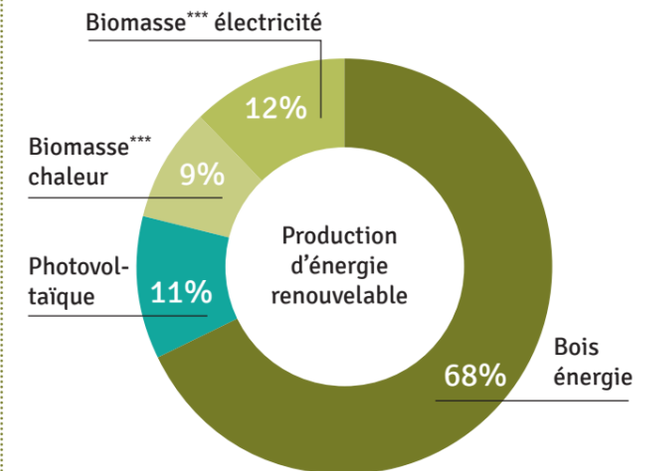
C'est ce que représentent les **énergies renouvelables produites localement** dans la consommation du territoire.

### Quelle est l'énergie consommée sur le territoire ?



### Quelle est la production d'énergies renouvelables sur le territoire ?

Source : SIEML 2018



Aujourd'hui, le territoire est très dépendant des énergies fossiles. Néanmoins, il existe un fort potentiel de développement des énergies renouvelables, notamment via la méthanisation, au regard de l'importance de l'agriculture chez nous.

\*\*\* La biomasse est la matière organique comme le bois, ou encore le lisier utilisable comme source d'énergie.

## Qualité de l'air et santé, quels enjeux pour les citoyens ?

La pollution atmosphérique correspond à des gaz et des particules en suspension présents dans l'air et qui ont des effets sur la santé, les cultures et les écosystèmes. Au sein du secteur résidentiel, ces pollutions sont principalement dues :



Aux modes de chauffage, notamment le chauffage au bois à foyer ouvert et au fioul



Aux brûlages des déchets verts



À l'utilisation de produits ménagers et de solvants chimiques

**50 Kg** de déchets verts brûlés

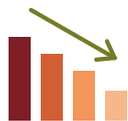
= 6000 kms parcourus avec un véhicule diesel récent

Source : Air PDL



# Tous concernés !

Services de location de vélos à assistance électrique, aménagement de voies vertes, « défi » famille à énergie positive, association pour le maintien d'une agriculture paysanne (AMAP), « démarche le vrac ça m'emballe » ; votre territoire est déjà en action et les leviers sont encore nombreux.



**Diminuer de 30%**  
les consommations  
énergétiques

= **69 millions**  
d'euros d'économie  
chaque année



**Préserver et augmenter**  
la surface des haies, des forêts  
et des prairies sur le territoire

= **c'est un moyen d'augmenter**  
la capacité\* du territoire  
à stocker ses émissions  
de GES



**1903 GWh**

c'est le potentiel de production  
d'énergie renouvelable sur le territoire

= **cela permettrait de couvrir**  
l'ensemble des consommations  
actuelles du territoire

Chacun peut agir à son échelle : choisir des fruits et légumes de saison et locaux, réaliser son compost, utiliser des modes de chauffages efficaces comme les poêles à bois, se déplacer en vélo... **Ce sont autant d'actions qui permettent de mettre en œuvre la transition écologique à notre échelle.**

\* Aujourd'hui, seulement 7% des émissions sont compensées.

## Agissons ensemble dès aujourd'hui !

**Circuit court, qualité de l'air, recyclage, agriculture, développement des énergies renouvelables. Parce que ces enjeux concernent tout le monde, chacun est invité à faire part de ses idées !** Ces contributions permettront de construire un plan d'action adapté à notre territoire afin de faire face au changement climatique.

Pour participer, plusieurs solutions : un questionnaire en ligne est à disposition et un atelier est prévu sur chaque inter-communalité. A vos agendas !

### Questionnaire en ligne

du **18 avril au 12 juin** sur  
<https://fr.surveymonkey.com/r/CMDKG68>

### Ateliers citoyens

**ANJOU BLEU  
COMMUNAUTÉ**  
**Mardi 14 mai à 19h**  
à la MCL de  
Bel-Air de Combrée  
(Ombree d'Anjou)

**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES  
DES VALLÉES DU HAUT-ANJOU**  
**Mercredi 15 mai à 19h**  
Au Parc de la Burelière  
La Cornuaille (Val d'Erdre-Auxence)

Chacun est donc invité à s'inscrire à l'atelier dédié sur son territoire. Au-delà, des rencontres sont également engagées avec les élus, les entreprises, les agriculteurs et les institutions.

**Pour en savoir plus et s'inscrire : [www.anjoubleu.com](http://www.anjoubleu.com)**

« Plan Climat, à nous de jouer ! » est une démarche initiée et portée par :

