

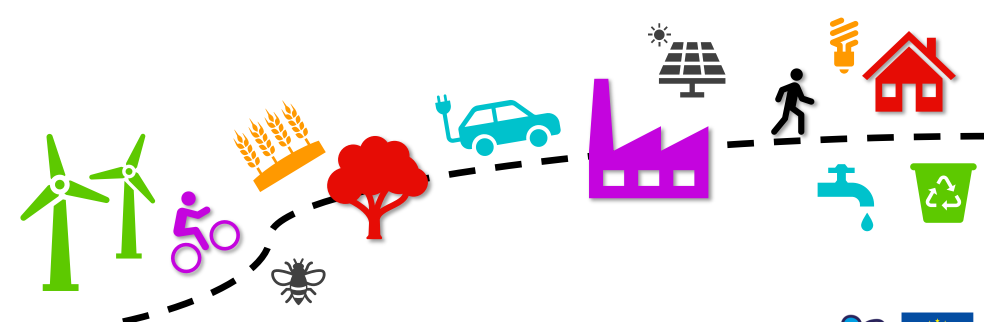
# PLAN CLIMAT AIR-ENERGIE TERRITORIAL



PETR Pays Loire Beauce

DIAGNOSTIC ET STRATÉGIE

# Synthèse







## **Edito**

Aujourd'hui, l'impact du dérèglement climatique nous invite à changer de regard sur nos ressources, nos usages et nos modes de vie.

Phénomène mondial entraînant des répercussions au niveau local, le réchauffement de la planète nous fait prendre conscience de nouveaux enjeux sur notre territoire : comment développer la sobriété énergétique tout en maintenant une qualité de vie ? Comment développer les énergies renouvelables tout en préservant un cadre de vie agréable ? Comment la création et le maintien de liens sur le territoire sont vecteurs de résilience ? Comment adapter l'agriculture aux enjeux de demain ? Comment pouvons-nous nous déplacer de façon plus décarbonée?

Afin d'essayer de répondre à ces questions, la Communauté de Communes de la Beauce Loirétaine, la Communauté de Communes des Terres du Val de Loire et le Pays Loire Beauce ont élaboré un **Plan Climat-Air-Énergie Territorial** (PCAET) en lien avec les acteurs et partenaires du territoire.

Après avoir pris connaissance du diagnostic du territoire en matière d'énergie et de climat, nous avons collectivement défini une stratégie pour les six prochaines années (2025- 2030) déclinée en 27 mesures et plus de 130 actions.

Le présent document constitue une synthèse de ces travaux, impliquant l'ensemble des acteurs locaux volontaires. Il constitue un socle et une stratégie commune qui nous a ensuite menés à la rédaction d'un programme d'actions pour permettre le maintien d'un territoire vivant, attractif et respectueux des hommes et des femmes qui y habitent et travaillent, et de la biodiversité.



Frédéric CUILLERIER, Président du PETR Pays Loire Beauce

# **Sommaire**

| Le PETR Pays Loire Beauce | p.3  |  |
|---------------------------|------|--|
| L'urgence climatique      | p.4  |  |
| Qu'est-ce qu'un PCAET?    | p.6  |  |
| Diagnostic du territoire  | p.7  |  |
| Enjeux pour le territoire | p.13 |  |
| Stratégie                 | p.14 |  |

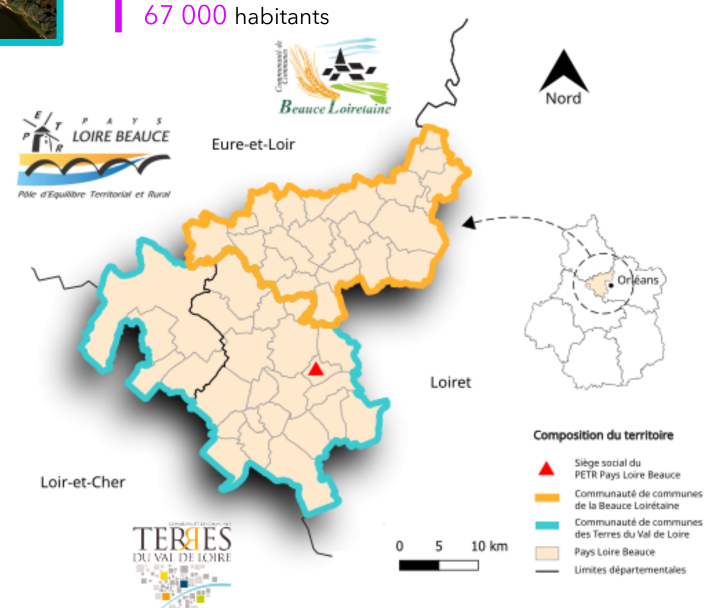




#### 48 communes

2 communautés de communes (Terres du Val de Loire et Beauce Loirétaine)

Un territoire
rural et
péri-urbain
de l'ouest
orléanais,
entre
Beauce,
Val de
Loire et
Sologne.



#### 1057 km2 dont:

- 5% de surfaces artificialisées et imperméabilisées
- 81% de surfaces agricoles
- 13 % de surfaces boisées



Le Pôle d'Equilibre Territorial et Rural : un établissement public chargé de la coopération intercommunale, qui définit les conditions du développement local.



L'effet de serre, un phénomène naturel, joue un rôle important dans la régulation du climat. Il est déséquilibré par les activités humaines.



Les 7 principaux GES visés par l'accord de Paris, qui vise à maintenir l'augmentation de la température moyenne mondiale bien en dessous de 2°C au-dessus des niveaux

Source illustrations : Ministère de la Transition Ecologique.

## Le changement climatique

L'humain et ses activités (produire, se nourrir, se chauffer, se déplacer...) engendrent depuis la révolution industrielle une forte accumulation de gaz à effet de serre (GES) dans l'atmosphère, amplifiant l'effet de serre naturel. L'impact de nos sociétés modernes, et de leur dépendance aux **énergies fossiles**, se ressent aujourd'hui dans l'évolution de notre climat.

Selon les scientifiques du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), notre climat s'est déjà réchauffé de plus de 1°C depuis l'époque pré-industrielle, et est en voie de se réchauffer de 1 à 4°C de plus d'ici **2100** (pour indication, 4°C séparent le climat actuel et celui de la dernière ère glaciaire, il y a 20 000 ans).

Ce phénomène pourrait avoir des conséquences dramatiques sur les écosystèmes, dont nos sociétés font partie.

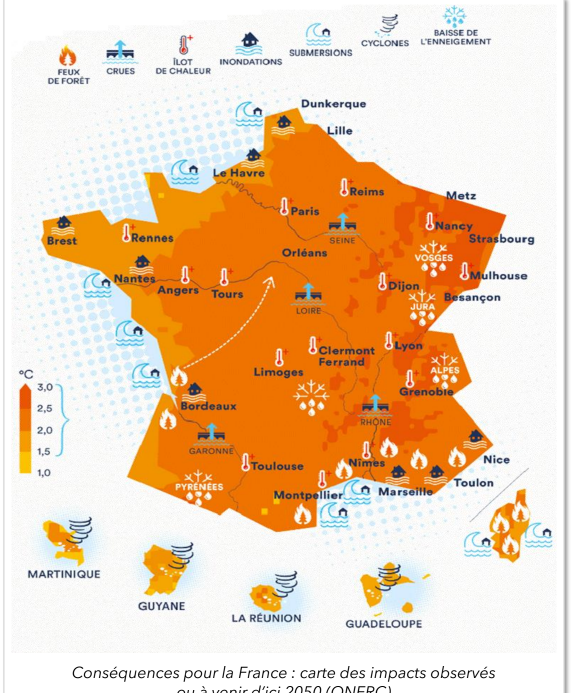
## Les impacts

L'augmentation température des moyennes de nombreuses conséquences:

- niveau des océans monte (dilatation de l'eau et fonte des glaces continentales), et l'absorption du surplus de CO2 dans l'atmosphère les acidifie.
- Le réchauffement de l'atmosphère conduit à des évènements extrêmes (tempêtes, sécheresses...) fréquents et plus intenses.
- périodes **précipitations** (globalement plus rares), seront plus importantes.

Cela signifie que la **vulnérabilité aux** vaques de chaleur mortelles, l'élévation du niveau de la mer, à l'érosion de la biodiversité ou encore à propagation des vecteurs de maladies pourra toucher plusieurs centaines de millions de personnes d'ici 2100. En France, 6 personnes sur 10 sont déjà exposées aux risques climatiques selon le Commissariat général au développement durable.

Un zoom sur les impacts locaux p.12.



ou à venir d'ici 2050 (ONERC)

## Trop tard pour agir?

Les conséquences du dérèglement climatique se font ressentir, et il est trop tard pour revenir aux températures observées avant la révolution industrielle. Il est donc nécessaire de s'adapter à ces modifications (gestion de l'eau plus efficace, changement de comportements, etc.).

Néanmoins, les efforts d'adaptation nécessaires seront d'autant plus importants que le réchauffement sera intense, et le GIEC nous prévient que les impacts d'un réchauffement global de +2,0°C seront significativement plus importants que ceux d'un réchauffement de +1,5°C. En d'autres termes, chaque fraction de degré compte.

Il convient donc de limiter au maximum le réchauffement, en réduisant dès maintenant nos émissions de gaz à effet de serre.



#### 1100 PIB tendanciel = 100 PIB tendanciel sans changement climatique en 2005 1000 900 800 PIB avec coût de l'action 700 600 500 400 200 PIB avec coût réel 100 des dommages 2000 2020 2030 2040 2050 2060 2070 2080 2090 2100 Projections du coût de l'inaction climatique

#### Le coût de l'inaction

L'inaction face aux conséquences du dérèglement climatique pourrait représenter un coût entre 5% et 20% du produit intérieur brut (PIB) mondial de 2005 chaque année (contre 1% pour un scénario d'action)\*. Le coût de l'inaction est donc supérieur au coût de la prévention.

Le coût de l'inaction se traduit également par :

- la perte de ressources locales (baisse du rendement agricole, perte de biodiversité...);
- la perte de la reconnaissance du territoire (tourisme...);
- la perte de services écosystémiques (loisirs, culture, économie laitière, forestière, touristique, énergie (bois)...);
- la dégradation des paysages (marqueurs de l'identité du territoire).

## Des bénéfices multiples

en fonction de PIB mondial

En dehors de l'enjeu du changement climatique, la transition écologique représente aussi une opportunité d'amélioration de notre qualité de vie :

- Bénéfices pour la santé (réduction des pollutions de l'air, de l'eau, et des sols, alimentation plus saine et durable);
- Lutte contre la précarité énergétique ;
- Lutte contre le mal-logement (meilleure isolation des habitats);
- Une meilleure mobilité (infrastructures pour mobilités douces et transports en commun);
- Création d'emplois (secteur de l'énergie renouvelable...);
- Réduction des inégalités.

Source : Secrétariat général à la planification écologique



<sup>\*</sup> Rapport de l'économiste Nicholas Stern en 2006

Un Plan Climat Air Energie Territorial est un document de planification à la stratégique et opérationnel dans la lutte contre climatique. changement définit la stratégie à adopter matière de transition énergétique et écologique sur le territoire communautaire et détermine une feuille de route à mettre en œuvre sur les 6 prochaines années.

Le PCAET comprend plusieurs phases permettent de définir une politique adaptée aux spécificités du Pays Loire Beauce:



Un diagnostic du territoire



Une stratégie définissant les priorités et les objectifs



Un programme d'actions couvrant tous les secteurs d'activités (mobilités, habitat...)



Un dispositif de suivi et d'évaluation

Le présent document synthétise ces deux premières phases de l'élaboration du PCAET.



Dans une démarche de **co-construction**, les acteurs du territoire (communes, EPCI, citoyens, acteurs socio-économiques), sont invités à prendre part à l'élaboration du PCAET à travers des ateliers de concertation ainsi qu'un <u>forum en ligne</u>.



# 4 objectifs Climat, Air, Energie

Contribuer à l'atténuation du dérèglement climatique et à l'atteinte de la neutralité carbone\*

S'adapter localement à un climat dérèglé : anticiper les impacts du climat et leur imprévisibilité pour adapter les activités et usages locaux, en particulier sur la ressource en eau

Préserver une bonne qualité de l'air

Renforcer la maîtrise de l'énergie : en réduisant les consommations d'énergie et en développant des productions d'énergie issues de ressources locales et renouvelables\*\*

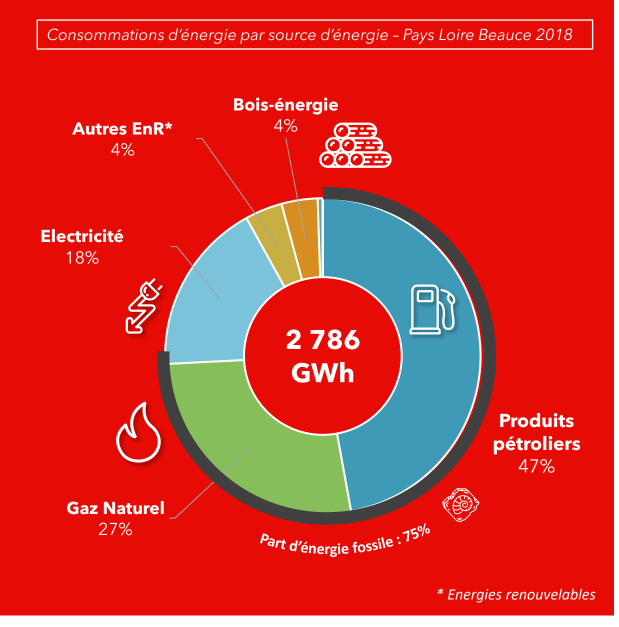
\*Emissions GES: -86% sur 2018 - 2050

\*\*Conso énergie : -50% sur 2018-2050 ; EnR : autonomie énergétique en 2050

# Consommation d'énergie

La consommation finale est dominée par les énergies fossiles, et en particulier les produits pétroliers. Il s'agit d'énergies importées, non renouvelables à l'échelle de temps humaine, et dont la combustion émet du CO2 (principal responsable du dérèglement climatique) et des polluants atmosphériques (oxydes d'azote notamment).

L'électricité est généralement consommée à partir du réseau national. En France 2018 en l'électricité est principalement produite à de l'énergie nucléaire (72%), ainsi que de l'énergie hydraulique, du gaz, de l'énergie éolienne, solaire ou biomasse, du charbon, et du fioul.







#### 42,0 MWh par habitant

- En France, c'est 24,9MWh/hab. en moyenne
- Des enjeux particuliers au territoire : autoroutes, grosses industries...





40% de la consommation est liée aux transports routiers

27% au bâti et 26% à l'industrie





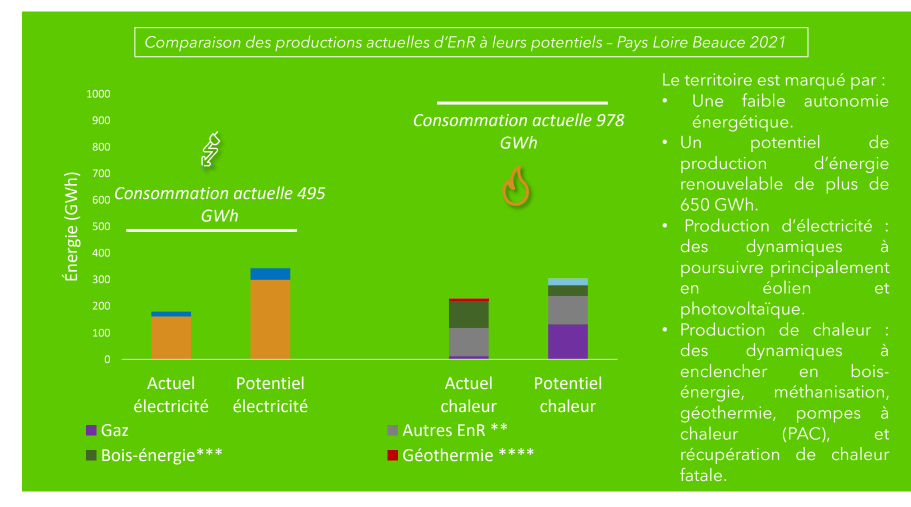
220 M€, soit 3 355€ par habitant

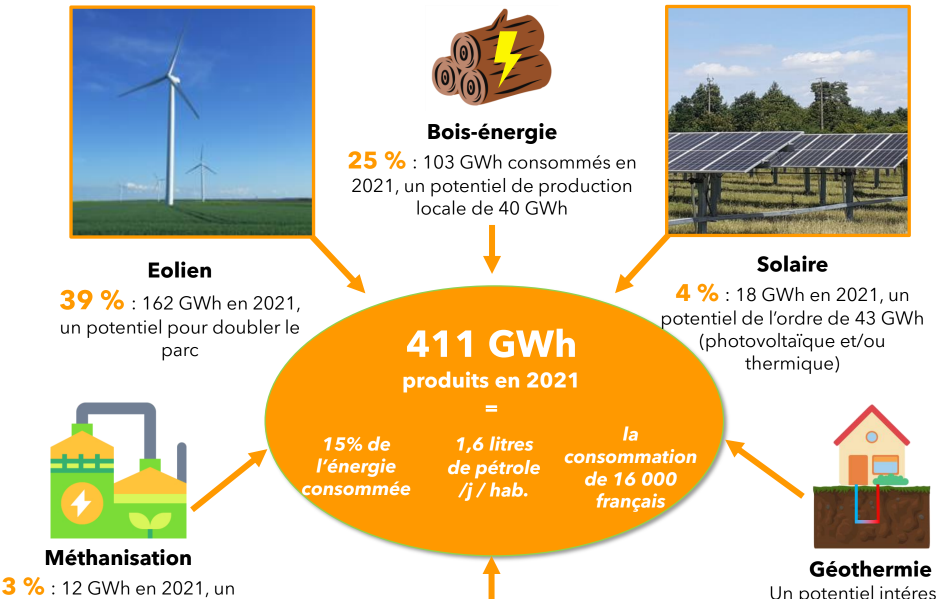
La facture énergétique pourrait atteindre 723 M€ en 2050 sans action forte

potentiel de 120 GWh de

méthanisation végétale

# Production d'énergie renouvelable





Autres EnR (valorisation des déchets,

biocarburants, chaleur industrielle)

28 % des 411 GWh produits

Un potentiel intéressant

mais difficile à évaluer

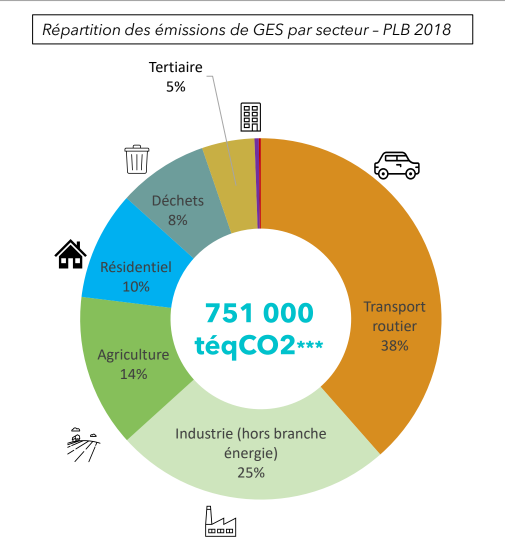
# Emissions de Gaz à Effet de Serre

Une empreinte carbone territoriale de :





+0,3%/an en moyenne depuis2008

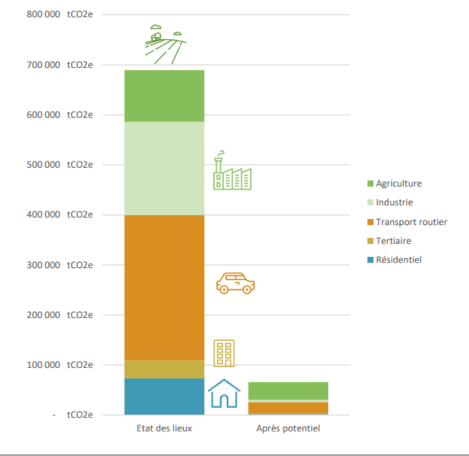


\*\*\* Soit l'équivalent de 90000 français moyens (pour un territoire de 67 000 habitants)
Soit le budget carbone de 443 000 personnes en 2050

#### Avec un fort potentiel de réduction des émissions

o -90%, soit une décarbonation presque totale des activités du territoire, qui s'appuie sur économies d'énergie et affranchissement des énergies fossiles

Potentiel maximum de réduction des émissions de gaz à effet de serre (tonnes éq. CO2)



#### 7% des émissions séquestrées

 Soit 51 000 téqCO2, principalement par les forêts, qui représentent par ailleurs 39% des 6,7 Mt de carbone stockées sur le territoire

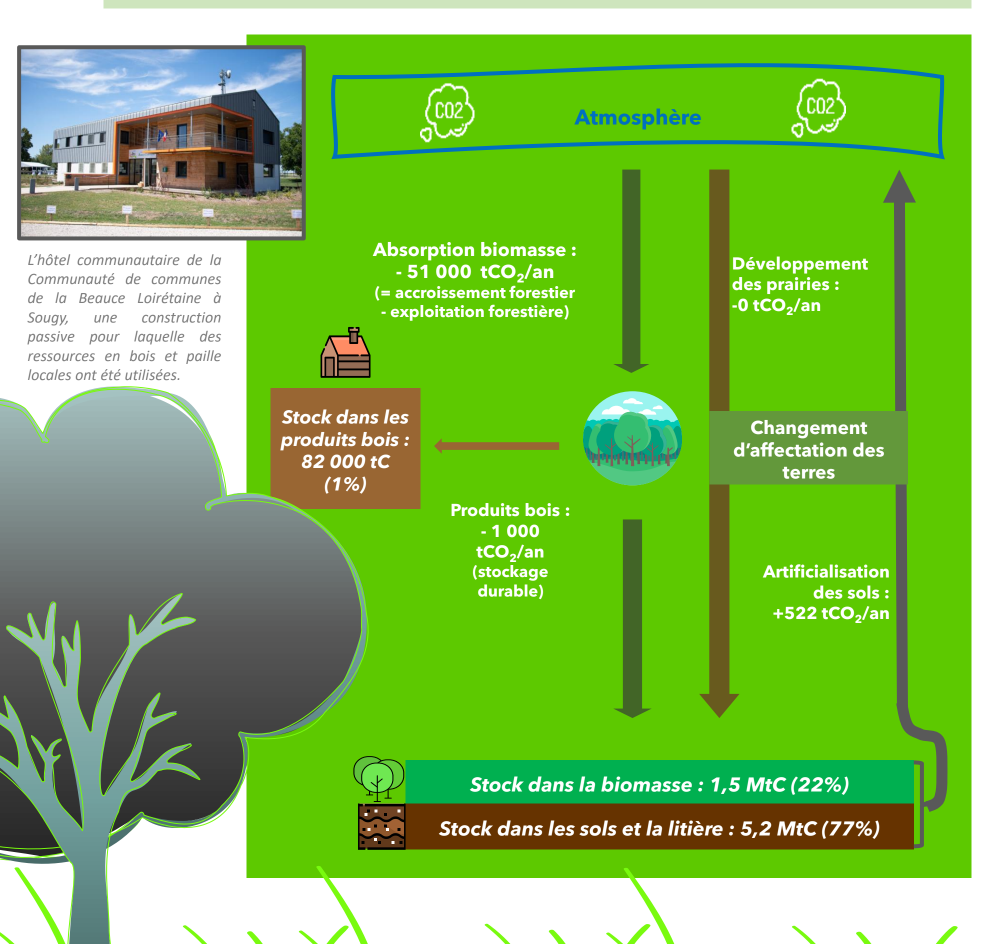


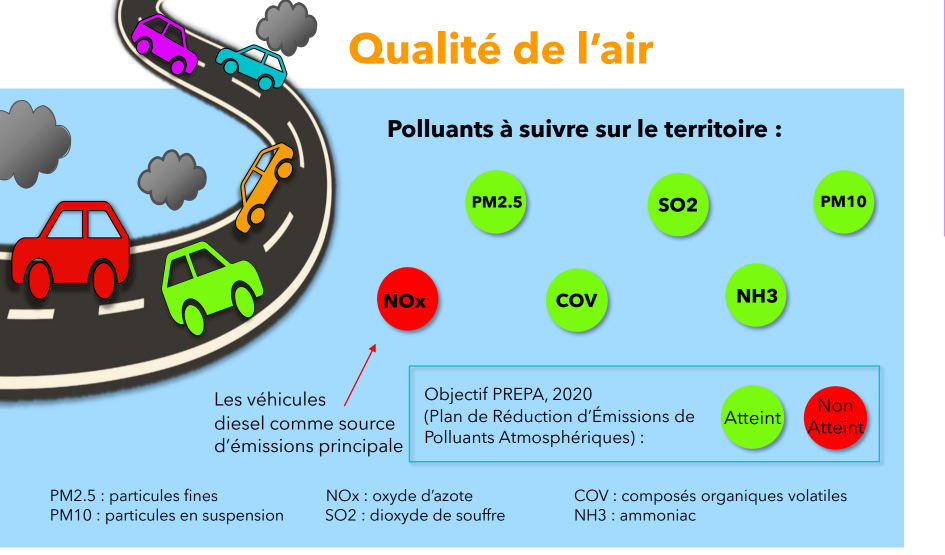
- \* Chiffre de <u>l'ADEME 2022</u>
- \*\* Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC2), pour viser la neutralité carbone

# Séquestration Carbone

La séquestration du dioxyde de carbone est le stockage à long terme du dioxyde de carbone hors de l'atmosphère. Cela permet donc d'atténuer les concentrations de gaz à effet de serre responsable du changement climatique.

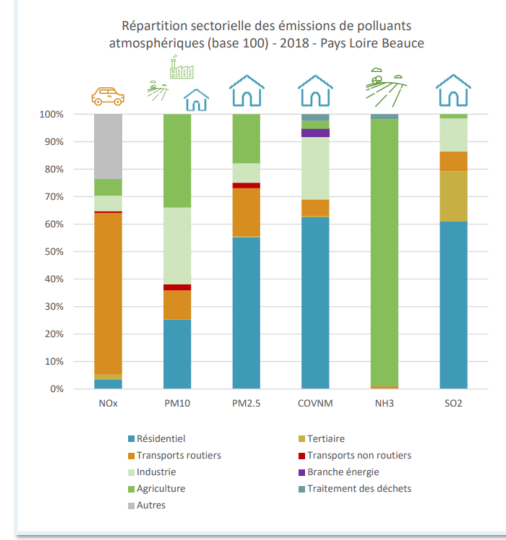
Composé de terres agricoles au nord, de nombreux espaces artificialisés le long de la Loire, et de forêts au sud et à l'est, le territoire connaît une forte perte d'espace en herbe au profit de l'urbanisation.





# Des enjeux de qualité de l'air pour les émissions comme les concentrations :

- o En 2018 les émissions d'oxydes d'azote étaient en **retard de 4%** sur l'objectif du PREPA de 2020.
- o Les zones à enjeux sont le long des deux gros axes routiers.
- Les émissions pour les autres polluants respectent les objectifs nationaux du PREPA, et leur évolution tendancielle est aussi conforme aux objectifs.

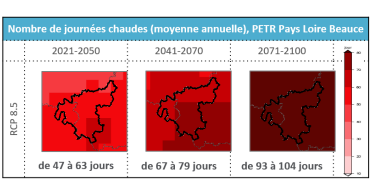


# De multiples secteurs à l'origine des pollutions atmosphériques :

- Le SO2 provient du chauffage au fioul;
- Les NOx proviennent du transport routier ;
- Les COV non méthaniques proviennent du résidentiel (produits domestiques, peinture) et de l'industrie (solvants et autres produits);
  - Les PM10 et PM2.5 proviennent de l'industrie, du résidentiel (**chauffage au bois**), de l'agriculture (**épandages, labours**), et des transports (**usure des pneus et freins**);
- Le NH3 provient quasi-exclusivement de l'agriculture (engrais, amendements minéraux et organiques).

# Adaptation au changement climatique

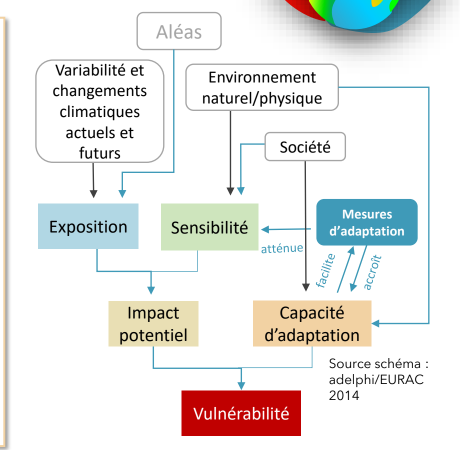
La vulnérabilité au changement climatique d'un territoire représente le degré par lequel un système risque de subir ou d'être affecté par les effets des changements climatiques. Elle permet de mieux cerner son impact sur les personnes, les secteurs économiques et les systèmes socio-écologiques. L'adaptation vise à réduire cette vulnérabilité.



Pour la période 1976-2005, le territoire compte en moyenne **40** journées chaudes par

Les principales tendances climatiques observées et à venir sur le territoire :

- Des températures en hausse (+0,3°C par décennie, sur la période 1959-2009, soit une augmentation de +1,5°C en 50 ans), plus de journées chaudes et moins de jours de gel, des vagues de chaleur plus nombreuses;
- Des sécheresses des sols plus fréquentes et plus sévères.



| Aléa climatique / Aléa<br>induit |                                     | Exposition du<br>territoire à l'aléa |        | Secteurs exposés |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------|------------------|
|                                  |                                     | actuelle                             | future |                  |
|                                  | Canicules                           |                                      | 7      |                  |
|                                  | Inondations                         |                                      | 7      |                  |
|                                  | Retrait gonflement des argiles      |                                      | 7      |                  |
| <b>6 1</b>                       | Mouvements de terrain               |                                      | 7      |                  |
|                                  | Feux de forêts et cultures          |                                      | 7      |                  |
|                                  | Eléments pathogènes et envahisseurs |                                      | 7      |                  |



















Infrastructures Logements et bâtiments Qualité des eaux Forêt Tourisme





#### Ce diagnostic nous permet d'identifier

Importance de l'enjeu

#### 5 enjeux à prioriser sur le territoire :

- Développer les **alternatives de mobilités** : covoiturage, transports collectifs, modes actifs
- Inciter à la **sobriété** et la diminution du besoin de déplacement pour les zones à fort potentiel



- Rénover les logements individuels et lutter contre la précarité énergétique
- Lutter contre l'artificialisation des sols
- Renouveler les chauffages



- Gérer et préserver les ressources en **eau** en quantité et qualité
- Développer les haies et l'agroforesterie
- Accompagner les agriculteurs au développement d'une agriculture à faible impact



- Favoriser **les circuits courts** et la dynamisation des activités économiques de proximité
- Revaloriser les friches industrielles et développer l'économie circulaire et l'écologie industrielle territoriale pour les industries du territoire



- **Rénover** le bâti du tertiaire
- Préserver les espaces agricoles, naturels et forestiers et lutter contre **l'artificialisation des sols**
- Assurer un Suivi efficace du Plan Climat
- Développer de manière coordonnée les énergies renouvelables sur le territoire



Méthodologie de priorisation des enjeux disponible dans le diagnostic

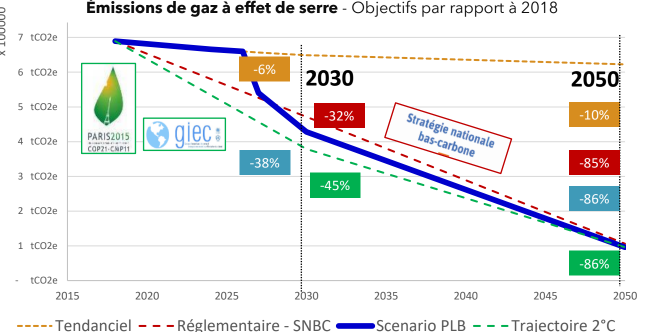


Le territoire du Pays Loire Beauce ambition forte une matière d'action climatique à travers un Plan Climat partagé sur de multiples échelles. Cette transition collective bénéficie à l'environnement et à la qualité de vie, en permettant au territoire de faire sa part dans la réduction des émissions de gaz à effet de en anticipant serre tout inévitables du impacts dérèglement climatique.

Allant parfois au-delà des objectifs nationaux et régionaux, le Pays Loire Beauce s'empare des enjeux climat-air-énergie en s'appuyant sur des dynamiques déjà lancées sur de nombreux sujets depuis maintenant plusieurs années.

Sa stratégie se décline en **5 axes**.

Trajectoire du PCAET comparée à la trajectoire tendancielle, aux objectifs de la SNBC appliquées au territoire, et aux trajectoires du GIEC appliquées au territoire -





Le territoire est traversé par le parcours Loire à vélo ainsi que par l'Eurovéloroute 6.

#### **Mobilité:**



La continuité des infrastructures cyclable est une priorité pour aboutir à un fort maillage territorial

#### **Habitat:**



- Cultiver la culture de la sobriété auprès de l'ensemble des habitants
- •Favoriser la **rénovation des logements** grâce à un écosystème présent et volontaire
- Aller vers des constructions exemplaires



La maison France Services de Meung-sur-Loire, réhabilitation en matériaux bio-sourcés.

ONO.

#### **Agriculture:**

- Accompagner les acteurs du territoire vers des pratiques vertueuses et résilientes
- Préparer le territoire face aux changements climatiques en priorisant l'adaptation
- Poursuivre le développement des circuits courts



Les espaces agricoles sont prédominants sur le territoire, principalement orientés sur la grande culture en Beauce et l'arboriculture/maraîchage dans le Val de Loire.



Le marché de Meung-sur-Loire.

#### **Economie:**



- Accompagner les entreprises et artisans dans leurs efforts et les sensibiliser au coût de l'inaction
- Dynamiser la circularité de l'économie locale en s'appuyant sur le tissu local existant et les ressourceries

#### Des collectivités engagées :

- Prendre en compte les enjeux environnementaux à travers toutes les actions de la collectivité : protection des espaces naturels et de la biodiversité, enjeux air, énergie, climat...
- Augmenter la part de renouvelables dans les consommations énergétiques grâce à la sobriété et la coordination des filières clés
- Développer une forte culture commune et mobiliser tous les acteurs du territoire



Le comité syndical du PETR Pays Loire Beauce.

Un forum en ligne permet à tout le monde de contribuer au plan de transition :

https://planclimat-paysloirebeauce.fr

Ensemble, construisons notre avenir,

Agissons pour le climat!

Toutes les informations présentes dans ce document sont disponibles de manière plus détaillée dans les documents de diagnostic et de stratégie du PCAET.

# LES COMMUNES DU PAYS LOIRE BEAUCE



#### **Beauce Loirétaine**

Artenay

Boulay-les-Barres

Bricy

Bucy-le-Roi

**Bucy-Saint-Liphard** 

Cercottes

Chevilly

Coinces

Gémigny

Gidy

Huêtre

La-Chapelle-Onzerain

Lion-en-Beauce

Patay

Rouvray-Sainte-Croix

Ruan

Saint-Péravy-la-Colombe

Saint-Sigismond

Sougy

**Tournoisis** 

Trinay

Villamblain

Villeneuve-sur-Conie

#### Terres du Val de Loire

Baccon, Baule, Beauce-La-Romaine, Beaugency, Binas, Chaingy, Charsonville, Cléry-Saint-André, Coulmiers, Cravant, Dry, Épieds-en-Beauce, Huisseau-sur-Mauves, Lailly-en-Val, Le Bardon, Mareau-aux-Prés, Messas, Meung-sur-Loire, Mézières-lez-Cléry, Rozières-en-Beauce, Saint-Ay, Saint-Laurent-des-Bois, Tavers, Villermain, Villorceau

