



# Plan Climat Air Énergie CC du Jovinien

# Diagnostic territorial

Synthèse

# DIAGNOSTIC TERRITORIAL AIR ÉNERGIE CLIMAT

PARTIE 1 : ÉTAT DES LIEUX TECHNIQUE ET CHIFFRES CLÉS

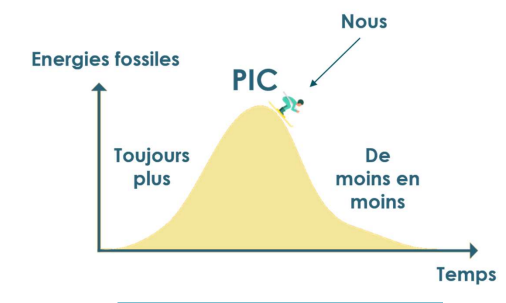
PARTIE 2 : ENJEUX AIR CLIMAT ENERGIE VULGARISÉS DU TERRITOIRE

# Le PCAET

Contexte global : l'urgence d'agir



Le changement climatique





La raréfaction des énergies fossiles

# Le PCAET: 5 axes forts!



La réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES)



L'adaptation au changement climatique



La sobriété énergétique



La qualité de l'air



Le développement des énergies renouvelables

# Le PCAET : une obligation ? Des objectifs



Au niveau international, les états se sont engagés à limiter le réchauffement climatique à + 2°C par rapport à l'ère pré-industrielle.



Pour la France, en 2030, la Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte (LTECV) fixe le détail.

- 40% des émissions de GES par rapport à 1990
  - Transport : 29% des émissions,
  - Bâtiment : 54% des émissions,
  - Agriculture : 12% des émissions,
  - Industrie : 24% des émissions,
  - Déchets : 33% des émissions.



- 20% de la consommation énergétique par rapport à 2012



32% d'énergies renouvelables dans la consommation finale d'énergie.

# Le PCAET : Une opportunité!

### MAIS LE PCAET PEUT AUSSI SE VOIR COMME UNE FORMIDABLE OPPORTUNITE.



Pour les collectivités : allègements de dépenses (optimisation budgétaire, réduction de la facture énergétique), nouvelles ressources financières par l'exploitation des ENR



Pour les habitants : réductions de charges d'énergie et amélioration du confort de leur logement; meilleure qualité de vie (végétalisation des espaces urbains pour lutter contre l'effet « îlot » de chaleur, préservation de la biodiversité dans le cadre de l'adaptation au changement climatique, environnement apaisé, réduction des temps de déplacement), bénéfice santé (amélioration de la qualité de l'air, diminution de l'exposition au bruit).



Pour le territoire : meilleure maîtrise énergétique, véritable dynamique pour l'économie locale et l'emploi, réduction de la vulnérabilité au changement climatique; renforcement de l'attractivité.

# Élaboration du PCAET



Première étape : le diagnostic territorial



#### Élaboration du PCAET

Mise en œuvre du PCAET

Diagnostic territorial climat, air et énergie Etablissement d'une stratégie territoriale

Construction d'un plan d'actions et d'un dispositif de suivi et d'évaluation des actions

Concertation avec les acteurs du territoire :

• *Club Climat* sur les thématiques du bâtiment, agriculture, mobilité, économie locale...

Évaluation environnementale des orientations et des actions du PCAET

# PARTIE 1 : ÉTAT DES LIEUX ET CHIFFRES CLÉS















CONSOMMATION D'ÉNERGIE FINALE

PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLES

RÉSEAUX D'ÉNERGIE

ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

SÉQUESTRATION DE CO<sub>2</sub>

ÉMISSIONS DE POLLUANTS ATMOSPHÉRIQUES

VULNÉRABILITÉ FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

## Chiffres clés - Territoire du Jovinien



### Consommation d'énergie :

➤ Jovinien : 36,5 MWh/habitant

➤ Région : 30,5 MWh/habitant

France: 29 MWh/habitant

### Consommation d'énergie du territoire :

➤ Bâtiment : 36% (Région : 53%)

> Transports routiers: 47% (Région: 16%)

➤ Agriculture : 4% (Région : 5%)

Industrie: 10% (Région : 25%)



### Production d'énergie :

6% de l'énergie consommée

(Région : 12%)

# Emissions de gaz à effet de serre :

➤ Jovinien : 7,4 tCO2e/habitant

Région : 8 tCO2e/habitant

> France: 7 tCO2e/habitant



### Séquestration de carbone

= 48% des émissions de gaz à effet de serre



### Climat à horizon 2100 :

+5,3 °C de juillet à octobre et moins de pluie

+3,2°C de janvier à mai et plus de pluie

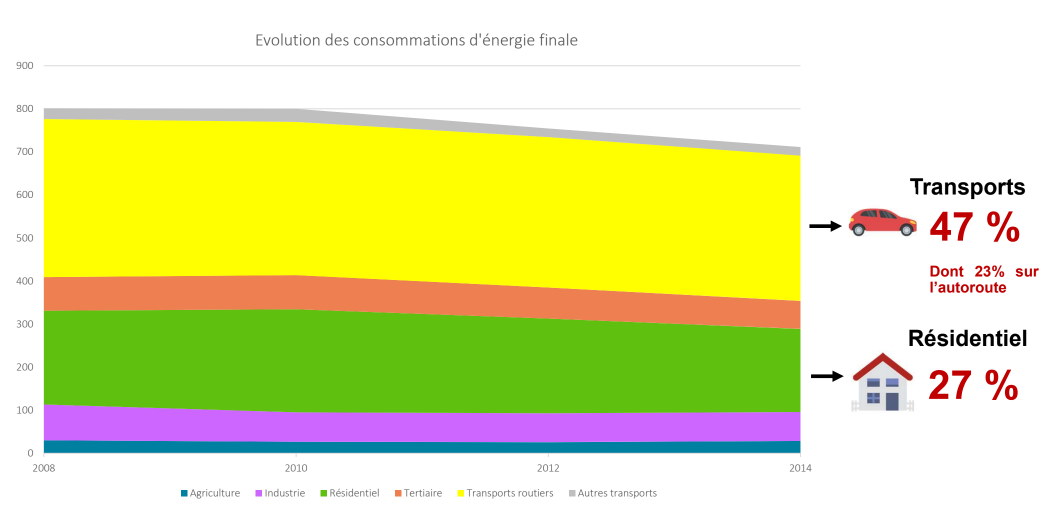




Consommation d'énergie par source d'énergie • Consommation d'énergie par secteur • Évolution et scénario tendanciel

# Consommation d'énergie finale





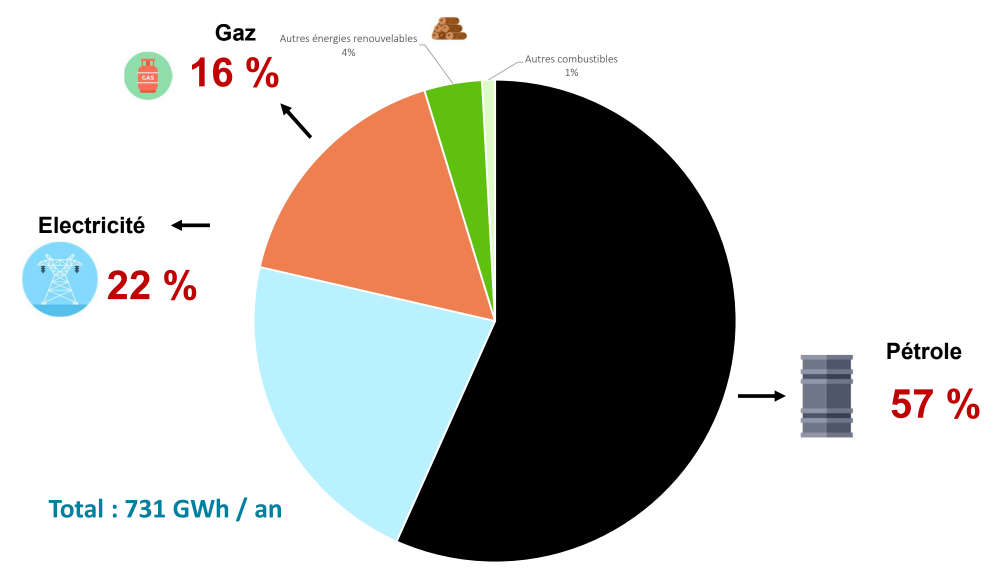
Total = 731 GWh

Données territoriales et régionales de consommation d'énergie finale : OPTEER, données 2014 ; Données populations : INSEE ; Données nationales : Ademe, chiffres clés de l'énergie et du climat 2015 ; Graphiques : B&L évolution

# Consommation d'énergie finale



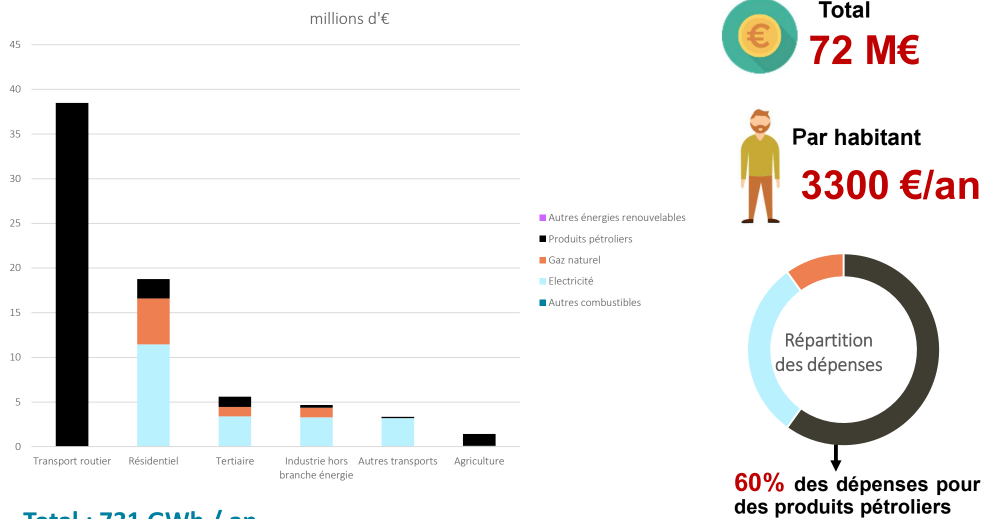
Un territoire qui consomme 73% d'énergie fossile



Données territoriales, départementales et régionales de consommation d'énergie finale : OPTEER, données 2014 ; données RTE du mix électrique français en 2016 ; Graphiques : B&L évolution

# Dépense énergétique du territoire





Total: 731 GWh / an

Consommation d'énergie finale : OPTEER, données 2014 ; Prix de l'énergie en 2012 : base Pégase (prix de l'énergie de avec les coûts d'abonnement, HT pour les usages professionnels et TTC pour les usages des particuliers, tel que recommandé par la méthodologie de Cerema sur la facture énergétique territoriale) ; Graphiques : B&L évolution



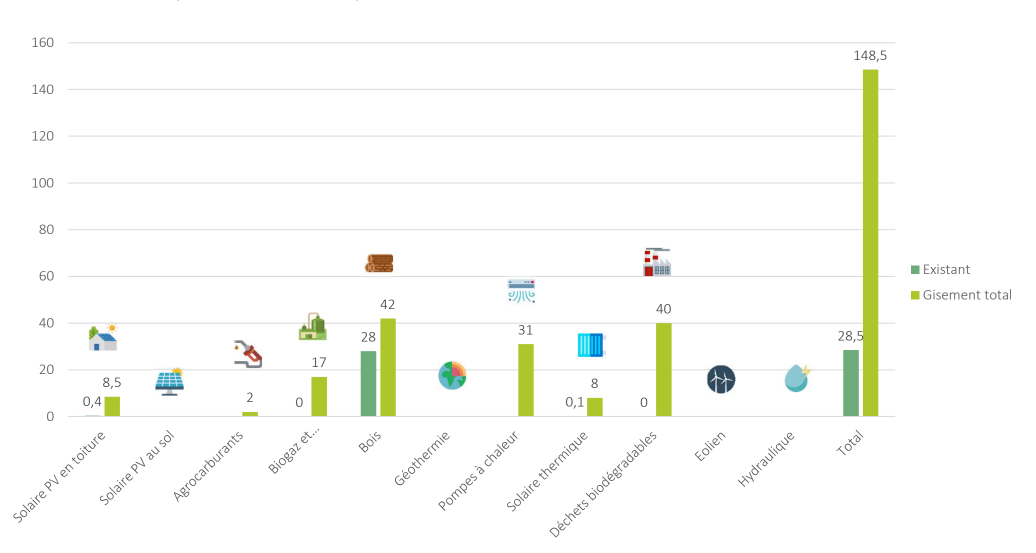


Production d'énergie renouvelable sur le territoire • Potentiels de développement de la production d'énergie renouvelable • Méthanisation • Photovoltaïque • Solaire thermique • Pompes à chaleur / Géothermie • Biomasse • Eolien • Biocarburant

### Energies renouvelables: Production et Potentiels



Un potentiel de production d'énergie renouvelable égal à 21% des consommations actuelles (données en GWh)



# Potentiels de développement





Biomasse et bois énergie 14 GWh



#### Géothermie

Absence de données



#### **Déchets**

40 GWh non exploités



#### Pompes à chaleur

Remplacement de tous les chauffages électriques – 31 GWh



#### Agrocarburants

Sous-produits de culture inexploités pour leur valeur agronomique – 2 GWh



#### Biogaz et méthanisation

17 GWh à partir des sous-produits de culture



#### Hydraulique

Absence de données



#### **Eolien**

Plusieurs secteurs favorables. Un parc accordé sur les communes de Guerchy/Champlay/Neuilly (en contentieux) + un projet sur les communes de Précy-sur-Vrin et Sépeaux-Saint-Romain.



#### Solaire thermique en toitures

Potentiel de **8 GWh** chez les particuliers.



#### Solaire photovoltaïque

Potentiel de **8 GWh** en toitures chez les particuliers potentiels au sol à déterminer (friches...)

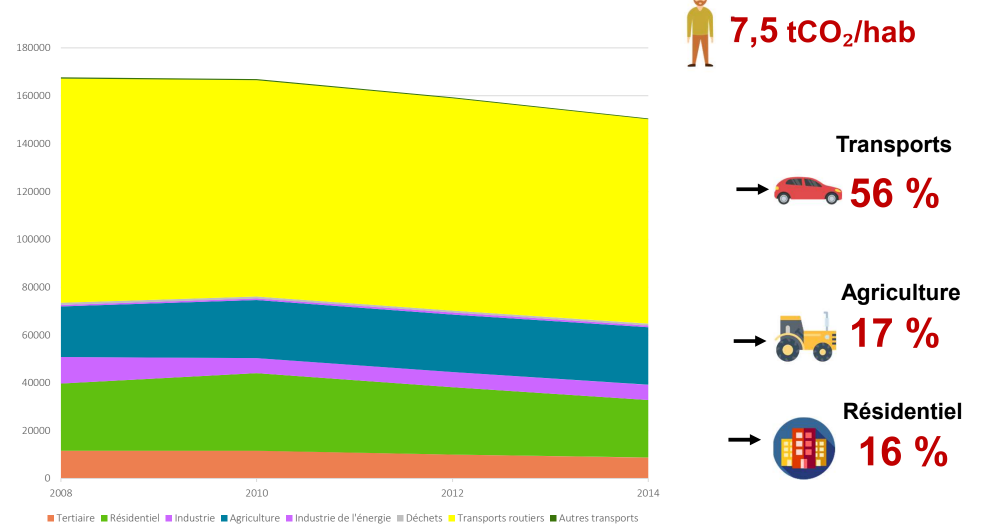




Émissions de gaz à effet de serre par type de gaz • Émissions de gaz à effet de serre par secteur • Évolution et scénario tendanciel

# Émissions de gaz à effet de serre de la CCJ





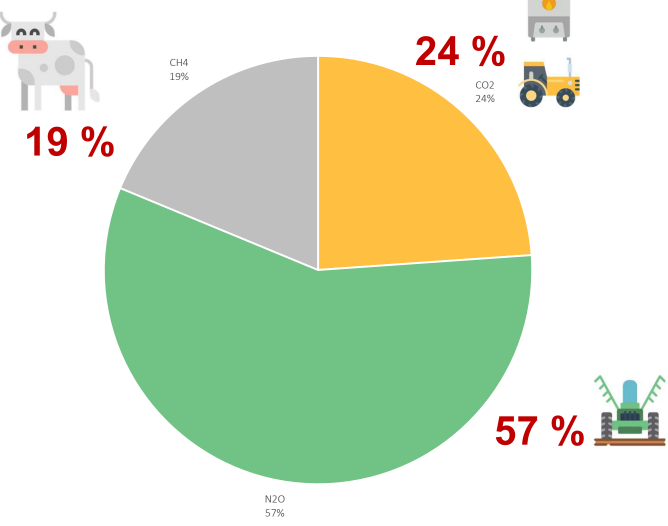
Total: 151 000 tCO2eq

1 tonne de  $CO_2$  = 4000 km en voiture

# Émissions de gaz à effet de serre



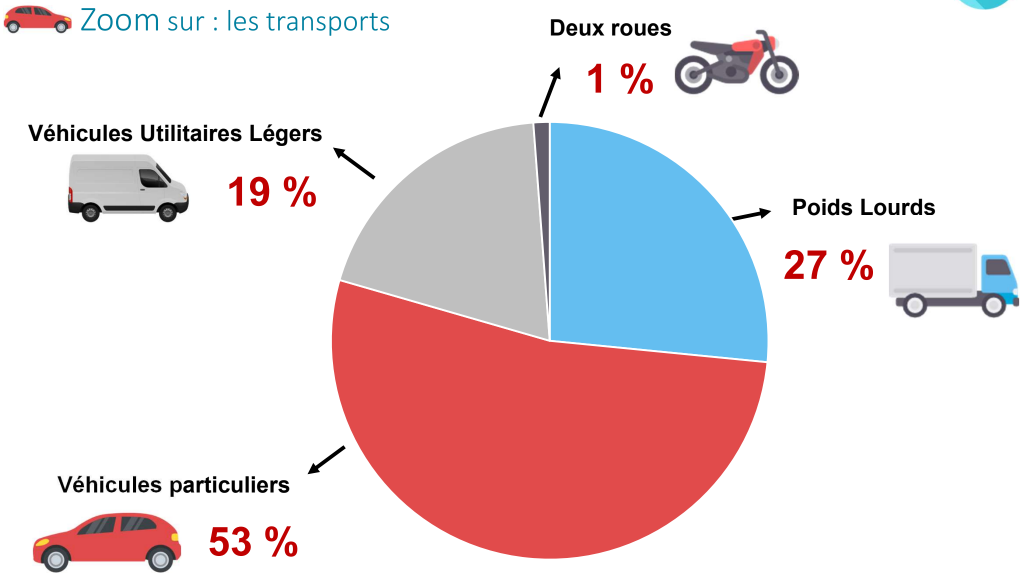




Emissions de GES du secteur agricole de la CCJ (2014)

# Émissions de gaz à effet de serre





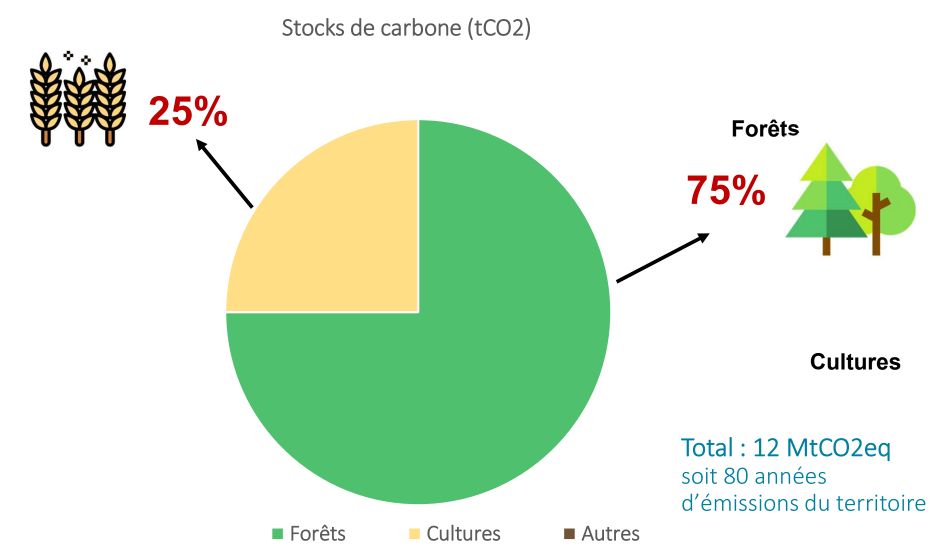




Stock de carbone dans les sols du territoire • Séquestration annuelle de CO<sub>2</sub> par les forêts • Artificialisation des sols • Émissions nettes de gaz à effet de serre

# Stock de carbone du territoire





# Séquestration de CO2 du territoire

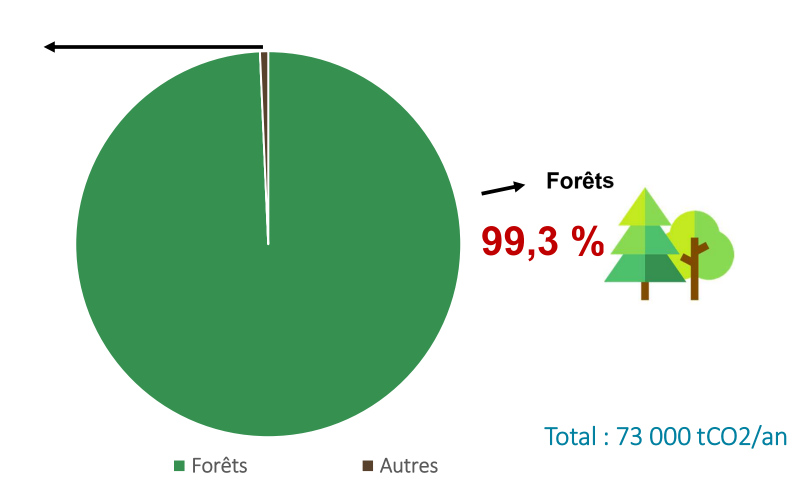


Séquestration de CO2 (tCO2/an)



0,7 %





# Séquestration de carbone du territoire





CCJ Moyenne nationale

48 % 🔵 15 %



CCJ



Artificialisation des sols (/an)

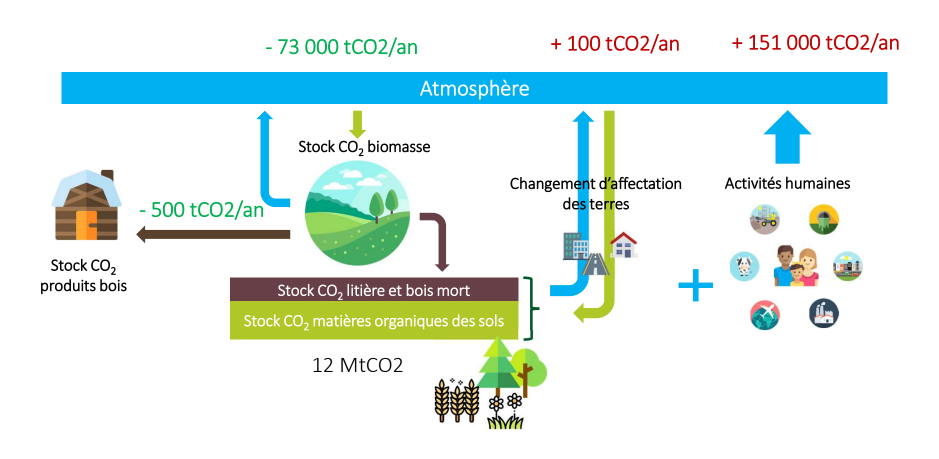
0,045 %/an > 0,03 %/an

Total: + 100 tCO2/an

# Séquestration carbone



Synthèse



Source: B&L évolution



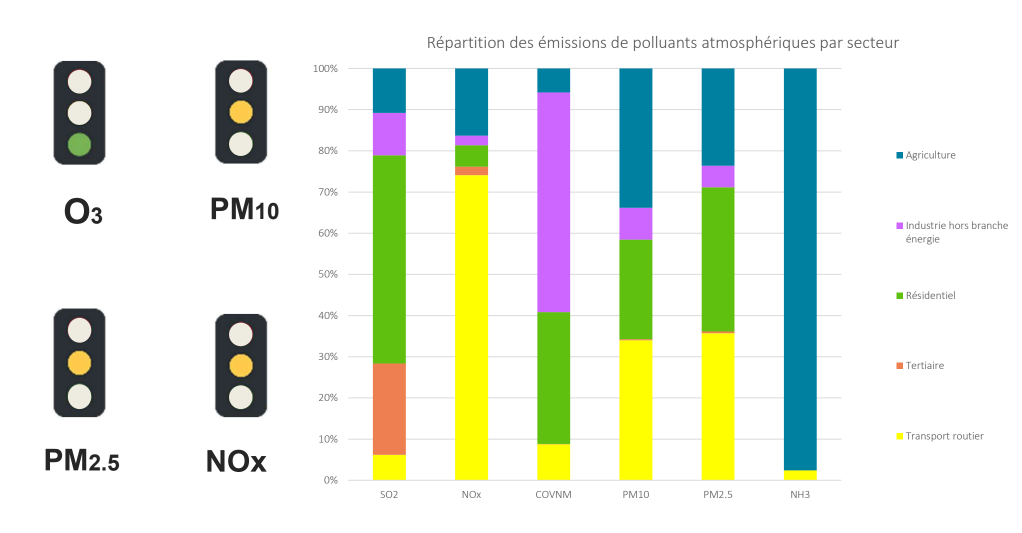


Qualité de l'air • Coût de la pollution • Pollution primaire : Émissions d'oxydes d'azote (NOx), de dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>), de particules en suspension (PM), de monoxyde de carbone (CO), de composés organiques volatils (COV) et d'ammoniac (NH<sub>3</sub>) • Pollution de l'air photochimique • Pollution de l'air intérieur

# Émissions de polluants atmosphériques



### Une qualité de l'air globalement bonne



# Émissions de polluants atmosphériques



### Coûts de l'inaction face à la pollution





### Coûts économiques et financiers :

- baisse des rendements agricoles et forestiers,
- dégradation du bâti,
- dépenses de surveillance et de recherche,
- dégradation des écosystèmes et pertes de biodiversité,
- · nuisances psychologiques,
- olfactives ou esthétiques.

#### Coûts sanitaires:

- système de santé,
- absentéisme,
- perte de productivité,
- mortalité et morbidité.





Vulnérabilité économique • Vulnérabilité climatique • Coût de l'inaction • Exposition de la population aux risques climatiques

# Augmentation potentielle de la facture énergétique

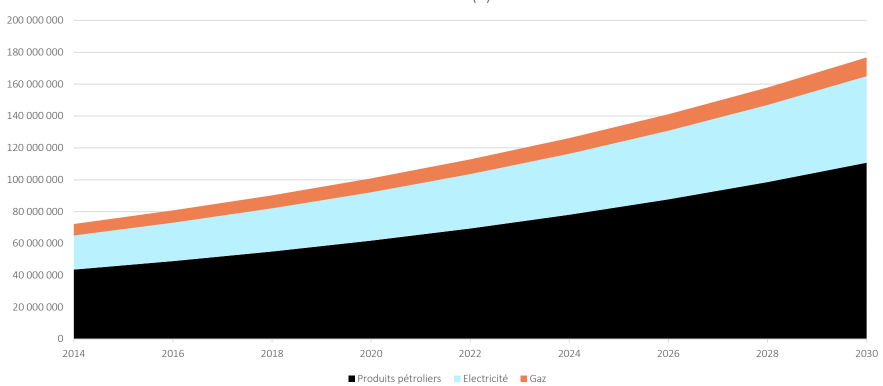




2014 **72 M€** 8 % PIB

2030 176 M€ → 17-22 % PIB

Augmentation potentielle de la facture énergétique du territoire à consommation d'énergie constante (€)



Prix de l'électricité : Entre 2011 à 2016, le prix de l'électricité a augmenté de 32% ; Hypothèses augmentations annuelles des prix : 6% pour l'électricité, 3% pour le gaz, 6% pour les produits pétroliers ; Prise en compte de l'augmentation de la composante carbone des prix.

# Vulnérabilité climatique

Quel climat pour la CCJ en 2100 ?

### Température moyenne

# + 4,2°C

Vagues de chaleur



105 j/an

Besoins de froid



x 2,5-4,1

### Précipitations inégales



+ 30 mm en hiver

- 37 mm en été

### Journées d'été

+ 63 j/an



2-31 j/an

**Nuits tropicales** 

# Coût de l'inaction

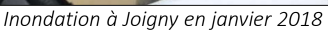


### Coût de l'inaction face au changement climatique :

# 5% du PIB

### Sur le territoire, cela pourrait représenter entre 50 et 67 M€/an









# PARTIE 2 : ENJEUX DU TERRITOIRE







BÂTIMENT ET HABITAT • MOBILITÉ ET DÉPLACEMENTS • AGRICULTURE ET CONSOMMATION • ÉCONOMIE LOCALE



## Bâtiment et habitat





Rénovation thermique • Sources d'énergie fossiles • Pollution de l'air •

Consommation d'électricité hors chauffage • Construction neuve •

Adaptation aux changements climatiques • Précarité énergétique

# Synthèse



Δ	. 17	$\cap$	П	1	2

- Importante partie de l'énergie des logements provient de bois-énergie
- Une surface chauffée par habitant plus faible que la moyenne

#### **Faiblesses**

- Prépondérance des maisons individuelles (emprise foncière et besoins de déplacements accrus)
- Des communes dont les logements sont encore très dépendants des énergies fossiles, notamment le fioul
- 11% de logements vacants
- Exposition aux risques naturels (crues, inondation)

#### **Opportunités**

- Diminution de la dépendance aux combustibles fossiles et réduction de la facture énergétique
- Production locale d'électricité, de chaleur, de froid, grâce aux EnR
- Développement de l'économie locale (production d'ENR, réhabilitation thermique...)
- Anticipation des conséquences du changement climatique

#### Menaces

- Augmentation de la consommation d'électricité pour la production de froid
- Augmentation des risques naturels
- Bâtiments non adaptés à des vagues de chaleur

#### Enjeux

- Réhabiliter les logements notamment en centre-bourg: identifier les logements, mobiliser les financements et les techniques, former les artisans aux meilleures techniques de performance énergétique et mettre en œuvre
- Limiter la pollution atmosphérique due aux logements (chauffage au bois dans de mauvaises conditions et fioul)
- Remplacer les énergies fossiles (gaz et fioul) par des énergies propres
- Densifier l'aménagement de l'espace
- Adapter les bâtiments aux conséquences du changement climatique
- Intégrer les enjeux air-énergie-climat dans les documents d'urbanisme (SCoT, PLH, PLU...) et dans l'OPAH

#### Logements:

27% de la consommation d'énergie

16% des émissions de gaz à effet de serre

#### Secteur tertiaire:

9% de la consommation d'énergie

6 % des émissions de gaz à effet de serre

# Les principaux leviers d'actions



### Détails des potentiels leviers d'actions

### Construction de logements neufs ou valorisation des logements vacants

D'après le diagnostic PLUi près de 50 logements sont construits chaque année sur le territoire de la CCJ. A horizon 2030, cela représente un besoin de 600 logements. La construction de logements neufs, bien que permettant d'augmenter le nombre de logements à haute performance énergétique du territoire entraine des émissions de gaz à effet de serre et des consommations d'énergie (production et transports des matériaux, chantier...). A la place la CCJ dispose de près de 11% de logements vacants (900 logements) qui pourraient être valorisés.

#### Utilisations d'énergies décarbonées

L'analyse du parc de logement fait apparaitre que 4000 logements sont chauffés au gaz et 2200 au fioul. La mise en place, dans ces logements, de chaudières à haute performance énergétique ou un changement du mode de chauffage pour des énergies décarbonées est un fort levier d'action.

#### Economies d'énergie par les usages

Le territoire compte près de **9400 ménages** qu'il va falloir accompagner dans la mise en œuvre de la sobriété énergétique.

#### Recohabitation / Baisse de la surface chauffée par habitant

Un autre levier d'action est de faire baisser la surface chauffée par personne, en diminuant le nombre de pièces chauffées inutilement ou en augmentant le nombre de personnes par logement.

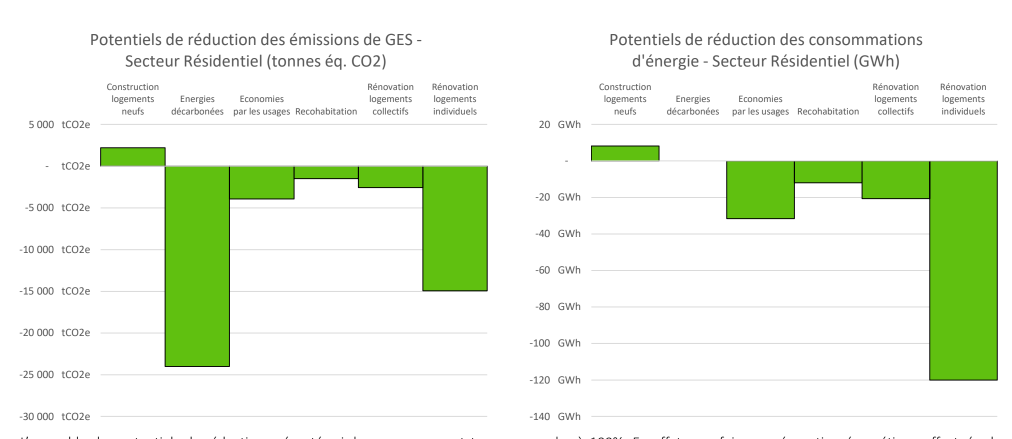
#### Rénovation énergétique des logements

La CCJ compte plus de **8500 logements construits avant 1990**. La réhabilitation de ces logements à des niveaux de confort et de performance énergétique élevés représente un levier d'action important. A noter que seulement 65% des ménages sont propriétaires de leur logement. Les travaux de réhabilitation devront donc également concerner les bailleurs.

### Bâtiment et Habitat : Axes d'actions et potentiels de réduction



Des réductions significatives des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre sont possibles. Les graphiques suivants présentent chacun des axes d'actions possible et les potentiels associés appliqués au territoire. Le changement des modes de chauffages pour des énergies décarbonées et la rénovation des logements sont les principaux leviers. La sobriété (économie par les usages, recohabitation ou baisse de la surface chauffée par personne) sont, à court terme, des leviers très intéressants.

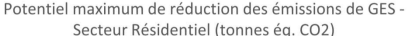


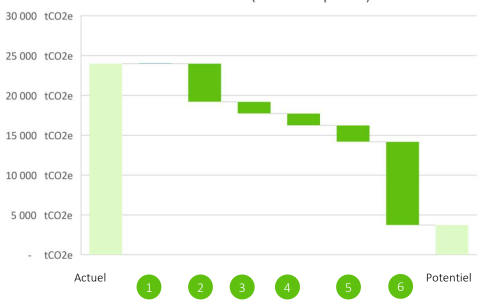
L'ensemble des potentiels de réduction présentés ci-dessus ne peuvent tous se cumuler à 100%. En effet, une fois une rénovation énergétique effectuée, le potentiel de réduction associée à une démarche de sobriété est plus faible. Cependant une démarche Sobriété > Efficacité énergétique > Energie Renouvelable permet de maximiser l'impact potentiel à moindre coût. Le potentiel maximum atteignable est présenté sur la page suivante.

Sources: Calculs B&L évolution

### Bâtiment et Habitat : Potentiel maximum atteignable

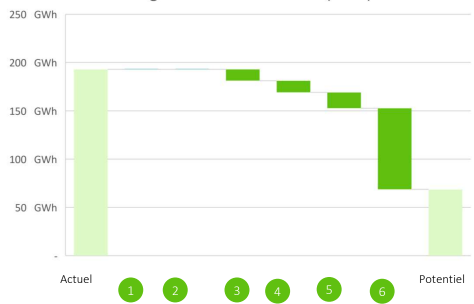






- 1 Construction de logements neufs
- 2 Utilisation de sources d'énergies décarbonées
- 3 Economies d'énergie par les usages

## Potentiel maximum de réduction des consommations d'énergie - Secteur Résidentiel (GWh)



- 4 Recohabitation / Baisse de la surface chauffée par habitant
- 5 Rénovation énergétique des logements collectifs
- Rénovation énergétique des logements individuels

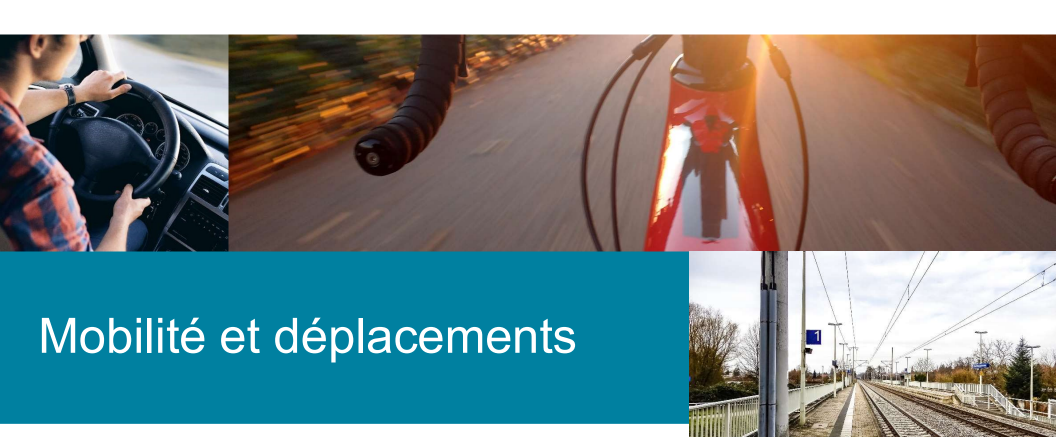
#### Comparaison des objectifs réglementaires avec le potentiel du territoire



**Potentiel identifié :** baisse de 64 % des consommations d'énergie et de 84% des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030



**Objectif réglementaire :** baisse de 33 % des consommations d'énergie et de 54% des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030





Limiter les émissions de CO<sub>2</sub> • Réduire la pollution atmosphérique • Limiter le nombre de véhicules • Transport de marchandises

# Synthèse



#### **Atouts**

- Un tier des actifs qui travaillent proche de chez eux (30% dans leur commune de résidence)
- Important flux domicile-travail, donc mutualisables
- Une plateforme en ligne pour favoriser le covoiturage

#### **Faiblesses**

- Secteur le plus gourmand en énergie
- Essentiellement lié aux énergies fossiles
- Peu d'aménagements favorables aux modes actifs
- Une offre de transports en commun peu développée
- Peu d'alternatives à la voiture sont attractives

### **Opportunités**

- Désencombrement des routes et diminution de la pollution atmosphérique
- Redynamisation de centres bourgs avec une relocalisation d'emplois de commerces et services de proximité
- Mobilité douce pour petits trajets (actifs travaillant dans leur communes, trajets quotidiens)

#### Menaces

- Augmentation des prix des carburants pétroliers
- Densification du trafic
- Pollution de l'air

### Enjeux

- Renouveler le parc vers des véhicules particuliers et utilitaires à faible émission et faible consommation
- Développer les circuits courts de marchandises avec une optimisation de la logistique de proximité
- Développer l'intermodalité dans le transport quotidien
- Mutualiser les moyens de déplacements (par ex. covoiturage pour déplacements domicile-travail)
- Développer l'écoconduite
- Développer des infrastructures pour les modes doux (marche, vélo)
- Diminuer les besoins de déplacement (télétravail, services de proximité...)

#### Transports:

47% de la consommation d'énergie



56% des émissions de gaz à effet de serre



# Les principaux leviers d'actions



### Détails des potentiels leviers d'actions

#### Diminution des besoins de déplacement

On estime qu'une meilleure organisation du territoire permettrait de faire baisser les besoins de déplacement **d'environ 15%** (services de proximité, densification de l'habitat, réhabilitation des centres bourgs...)

#### Développement des 2 roues motorisés à consommation faible

Bien que toujours polluants, les 2 roues motorisés, si ils sont utilisés avec des méthodes d'éco-conduite permettent de limiter les émissions de GES et les consommations d'énergie.

#### Développement des modes de transport doux (marche, vélo...)

La marche et le vélo, permettent de se déplacer sans émettre de gaz à effet de serre ou sans consommer de l'énergie. Cependant, le développement de ces modes reste limité en zone rurale et réservé aux actifs qui travaillent à coté de leur lieu de résidence. 30% des actifs du territoire travaillent dans leur commune de résidence. Les modes doux pourraient passer de 2% à 10% des déplacements à condition que des infrastructures (sécurité, stationnement, jalonnement...) soient mises en place.

#### Développement des transports en commun

De même, le développement des transports en commun est limité dans les zones rurales mais permet de limiter les émissions de GES. Les transports en commun pourraient passer de **1% à 3% des déplacements**.

#### Développement du covoiturage

Aujourd'hui, le taux moyen de passagers par véhicules s'élève à 1,3. Il pourrait passer à 2,5 et ainsi diminuer drastiquement le nombre de véhicules en circulation. Ce développement nécessite d'être accompagné (infrastructures, avantages au covoitureurs, services et applications associées...)

#### Développement de l'éco-conduite

L'éco-conduite permet de limiter la consommation de carburant (et donc les émissions associées) de **15 à 30%** sans rallonger la durée d'un trajet (optimisation de la vitesse et de la motorisation, gestion du freinage, anticipation...).

#### Evolution des motorisations (mobilité)

Les constructeurs se sont engagés à réduire les consommations de carburant et les émissions de GES. Cependant, des limites existent et le véhicule électrique n'est pas sans impact environnemental ou social. Par ailleurs, la taille du véhicule utilisé n'est que rarement remis en question alors qu'il s'agit d'un paramètre déterminant! Un véhicule plus petit et plus léger consomme moins d'énergie!

#### Diminution des besoins en transports de marchandises

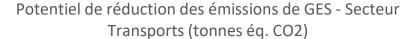
Une meilleure organisation des tournées logistiques et le développement des services de proximité pourrait permettre de faire baisser de **15%** le trafic de marchandises.

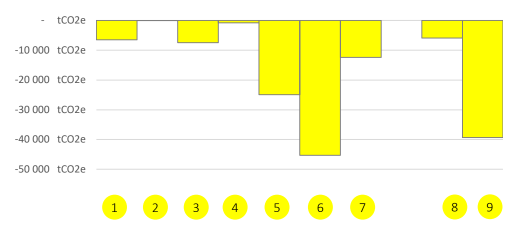
#### Evolution des motorisations (transport de marchandises)

De même que pour les véhicules particuliers, les émissions de GES du transport de marchandise sont en théorie évitables (électricité, hydrogène...). Mais d'importantes limites technologiques demeurent.

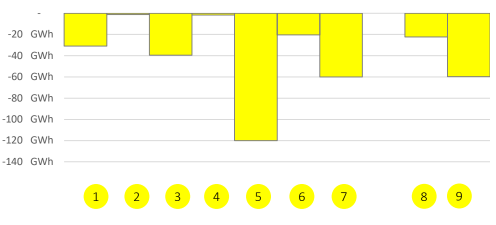
### Transports : Axes d'actions et potentiels de réduction

Des réductions significatives des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre sont possibles. Les graphiques suivants présentent chacun des axes d'actions possible et les potentiels associés appliqués au territoire. Le développement du covoiturage (5) et de l'éco-conduite (7) et l'évolution des motorisations (6) sont des leviers importants.









- 1 Diminution des besoins de déplacement
- 2 Développement des 2 roues motorisés à consommation faible
- 3 Développement des modes de transport doux (marche, vélo...)
- 4 Développement des transports en commun

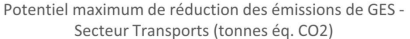
- 5 Développement du covoiturage
- 6 Evolution des motorisations (mobilité)
- 7 Développement de l'éco-conduite
- 8 Diminution des besoins en transports de marchandises
- 9 Evolution des motorisations (transport de marchandises)

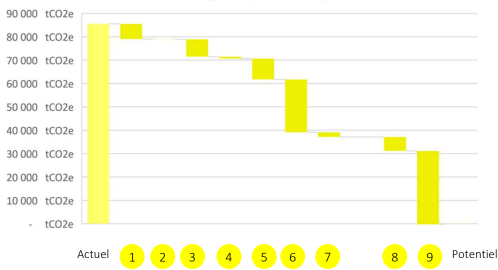
L'ensemble des potentiels de réduction présentés ci-dessus ne peuvent tous se cumuler à 100%. En effet, une fois une rénovation énergétique effectuée, le potentiel de réduction associée à une démarche de sobriété est plus faible. Cependant une démarche Sobriété > Efficacité énergétique > Energie Renouvelable permet de maximiser l'impact potentiel à moindre coût. Le potentiel maximum atteignable est présenté sur la page suivante.

Sources: Calculs B&L évolution

## Transports: Potentiel maximum atteignable



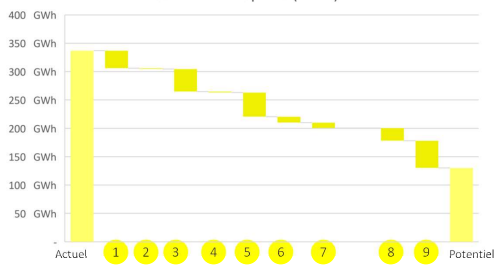






- 2 Développement des 2 roues motorisés à consommation faible
- 3 Développement des modes de transport doux (marche, vélo...)
- 4 Développement des transports en commun

## Potentiel maximum de réduction des consomations d'énergie - Secteur Transports (GWh)



- 5 Développement du covoiturage
- 6 Développement de l'éco-conduite
- 7 Evolution des motorisations (mobilité)
- 8 Diminution des besoins en transports de marchandises
- 9 Evolution des motorisations (transport de marchandises)

#### Comparaison des objectifs réglementaires avec le potentiel du territoire



**Potentiel identifié :** baisse de 63% des consommations d'énergie et de 100% des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030



Objectif réglementaire: baisse de -6% des consommations d'énergie et de -29% des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030





Anticipation des conséquences du changement climatique • Consommation d'énergie des engins • Émissions de gaz à effet de serre • Préservation des sols • Production d'énergie

# Synthèse



A		E 11 1
Atouts		Faiblesses
AIOIIIX	l l	FAILUE/YEY
/ (CO G CS		I GIDICOSCO

- Des surfaces engagées dans le bio qui augmentent
- Des exploitations en circuits courts et qui se diversifient
- Des zones de cultures capables de séquestrer du carbone

- Dépendance aux produits pétroliers
- Très fortes émissions non énergétiques
- Dépendance aux conditions climatiques
- Une qualité de l'air impactée par les émissions d'ammoniac

### **Opportunités**

- Autonomie alimentaire du territoire
- Augmentation des revenus des agriculteurs : valorisation des sous produits agricoles, développement des cultures à vocation énergétique
- Augmentation de la séquestration de carbone dans les sols
- Évolution des systèmes actuels (allongement des rotations...)
- Augmentation de la résilience

#### Menaces

- Variations climatiques entrainant une baisse des rendements
- Baisse de la qualité des sols
- Qualité de l'eau menacée par les nitrites issus d'engrais azotés
- Frosion des sols
- Augmentation des prix des engrais de synthèses
- Concurrence entre l'eau pour l'usage agricole et l'eau potable
- Dépendance accrue à l'irrigation

### Enjeux

- Promouvoir des pratiques agricoles alternatives (diminution des intrants azotés et séquestration carbone, gestion des effluents...)
- Diminuer la consommation d'énergie due aux engins agricoles
- Développer la production d'énergie renouvelable et de la valorisation des sous produits à condition que celle-ci n'entre pas en compétition avec les usages agronomiques de la matière
- Développer l'autonomie alimentaire du territoire
- Anticiper les conséquences du changement climatique pour augmenter la résilience des cultures

#### Agriculture:

**4%** de la consommation d'énergie

17% des émissions de gaz à effet de serre

# Les principaux leviers d'actions



### Détails des potentiels leviers d'actions

### Réduire, sur l'exploitation, la consommation d'énergie fossile des bâtiments et équipements

Le territoire compte plus de **162 exploitations** réparties sur **16 000 ha**. Ces exploitations ont besoin d'être accompagnées afin de :

- Réduire la consommation d'énergie fossile pour le chauffage des bâtiments d'élevage
- Réduire la consommation d'énergie fossile pour le chauffage des serres
- Réduire la consommation d'énergie fossile des engins agricoles

#### Optimisation de la gestion des élevages

Peu d'exploitations concernent l'élevage mais une modification des régimes alimentaires et une meilleure gestion des fumiers permet de limiter les émissions de GES.

#### Utilisation des effluents d'élevage pour la méthanisation

Le développement la méthanisation ou l'installation de torchères au dessus des fosses de stockage permettrait également de réduire les émissions de GES des **15 exploitations** d'élevage du territoire.

#### Optimisation de la gestion des prairies

Plusieurs techniques sont mobilisables pour optimiser la gestion des prairies et favoriser le stockage du carbone dans les **15 exploitations d'élevage du territoire** :

- Allonger la période de pâturage
- Accroître la durée de vie des prairies temporaires
- Réduire la fertilisation des prairies permanentes et temporaires les plus intensives
- Intensifier modérément les prairies permanentes peu productives par augmentation du chargement animal

#### Diminution de l'utilisation des intrants de synthèse

Réduire la dose d'engrais minéral en ajustant mieux l'objectif de rendement, mieux substituer l'azote minéral de synthèse par l'azote des produits organiques, améliorer l'efficacité de l'azote minéral des engrais en modifiant les conditions d'apport. Toutes ces actions peuvent être mise en place sur près de 115 exploitations réparties sur 14 000 ha.

#### Légumineuses en grandes cultures

Accroître la surface en légumineuses à graines en grande culture dans les **115 exploitations** concernées permettrait d'augmenter le captage de l'azote et donc de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

#### Techniques sans labour

De même, l'utilisation de techniques culturales limitant le labour permettrait d'augmenter la capacité de séquestration carbone des sols dans près de 115 exploitations.

#### Cultures intermédiaires

Développer les cultures intermédiaires (grande culture) ou intercalaires (vignes, vergers...), l'introduction bandes enherbées (bordure de cours d'eau, périphérie de parcelles) permettrait d'augmenter la séquestration carbone dans les **162 exploitations** du territoire.

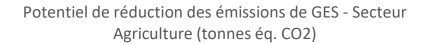
### Développer l'agroforesterie et les haies pour favoriser le stockage de carbone dans le sol et la biomasse végétale (30 à 50 arbres/ha)

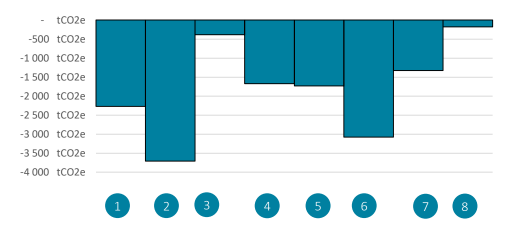
Développer l'agroforesterie à faible densité d'arbres et développer les haies en périphérie des parcelles agricoles permettrait de séquestrer énormément de CO2. Les **162 exploitations** du territoire sont concernées.

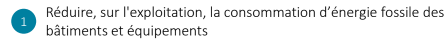
### Agriculture : Axes d'actions et potentiels de réduction



Des réductions significatives des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre sont possibles. Les graphiques suivants présentent chacun des axes d'actions possible et les potentiels associés appliqués au territoire. La diminution des intrants de synthèse (2) et les techniques sans labour (6) sont les principaux leviers disponibles suivis de la gestion des effluents d'élevage (3 et 4) et de la diversification des cultures (5 et 7).







- 2 Diminution de l'utilisation des intrants de synthèse
- 3 Optimisation de la gestion des élevages
- 4 Utilisation des effluents d'élevage pour la méthanisation

## Potentiel de réduction des consommations d'énergie - Secteur Agriculture (GWh)

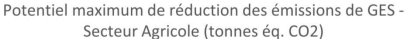


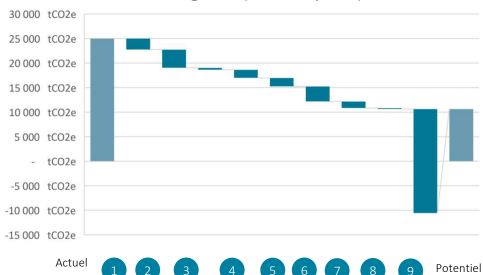
- 5 Légumineuses en grandes cultures
- 6 Techniques sans labour
- 7 Cultures intermédiaires
- 8 Optimisation de la gestion des prairies

L'ensemble des potentiels de réduction présentés ci-dessus ne peuvent tous se cumuler à 100%. En effet, une fois une rénovation énergétique effectuée, le potentiel de réduction associée à une démarche de sobriété est plus faible. Cependant une démarche Sobriété > Efficacité énergétique > Energie Renouvelable permet de maximiser l'impact potentiel à moindre coût. Le potentiel maximum atteignable est présenté sur la page suivante.

## Agriculture: Potentiel maximum atteignable

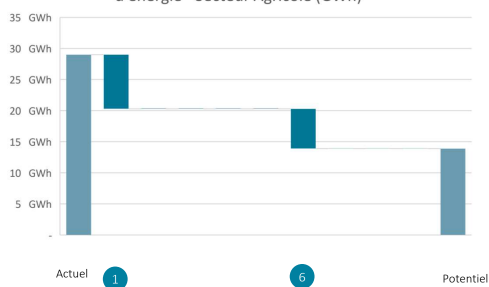






- Réduire, sur l'exploitation, la consommation d'énergie fossile des bâtiments et équipements
- 2 Diminution de l'utilisation des intrants de synthèse
- 3 Optimisation de la gestion des élevages
- 4 Utilisation des effluents d'élevage pour la méthanisation

## Potentiel maximum de réduction des consomations d'énergie - Secteur Agricole (GWh)



- 5 Légumineuses en grandes cultures
- 6 Techniques sans labour
- 7 Cultures intermédiaires
- 8 Optimisation de la gestion des prairies
- 9 Agroforesterie et haies

#### Comparaison des objectifs réglementaires avec le potentiel du territoire



**Potentiel identifié :** baisse de -52% des consommations d'énergie et de -57% des émissions de gaz à effet de serre d'ici.



Objectif réglementaire : baisse de -10% des consommations d'énergie et de -24% des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030

Sources : Calculs B&L évolution, Objectifs réglementaires correspondant à la Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC), le potentiel d'agroforesterie n'est pas pris en compte dans la réduction totale des émissions du secteur.





Industrie • Entreprises • Artisanat • Tourisme • Déchets

# Synthèse



#### **Atouts**

• Engagement et progrès sur le traitement des déchets (réduction, tri, réglementation)

#### **Faiblesses**

Forte dépendance de l'industrie et du tertiaire aux énergies fossiles

### **Opportunités**

- Réinvestissement local de la richesse et la création d'emplois non délocalisables (filières locales : alimentaire, énergie, matériaux)
- Économie recentrée sur des filières agricoles et artisanales locales et des commerces de proximité
- Valorisation des employeurs du territoire par leur bonnes pratiques en matière de consommation d'énergie ou de respect de l'environnement
- Diminution des coûts de traitement des déchets par la réduction des déchets à la source

#### Menaces

- Tertiairisation des emplois
- Délocalisation des emplois
- Précarisation des emplois
- Disparition des entreprises artisanales au fur et à mesure de l'avancement de l'âge des artisans (risque de non transmission de l'activité)

### Enjeux

- La gestion des déchets (notamment les déchets inertes du BTP)
- Mobiliser les entreprises pour participer au PCAET
- Former les artisans aux meilleures techniques de performance énergétiques, d'énergie renouvelable, d'utilisation des biomatériaux...
- Optimiser l'occupation des zones d'activité industrielle et commerciales
- Encourager des démarches de réduction d'énergie et/ou de gaz à effet de serre (Bilan Carbone, Norme ISO 50001...) auprès des gros employeurs
- Développer de l'écotourisme

#### secteur industriel:

**10%** de la consommation d'énergie

**4%** des émissions de gaz à effet de serre

#### Déchets:

1% des émissions de gaz à effet de serre

# Les principaux leviers d'actions



### Détails des potentiels leviers d'actions

#### Construction de nouvelles surfaces tertiaires

L'hypothèse d'une augmentation de la surface tertiaire de **10 000 m2** entrainerait des émissions de GES et des consommations d'énergie. A la place, la valorisation des bâtiments inutilisés ou des friches permettrait d'éviter ces impacts.

#### Utilisations d'énergies décarbonées

Le détail du nombre de locaux tertiaires par type de chauffage n'est pas connu. Néanmoins, l'utilisation de sources décarbonées permettrait de réduire drastiquement les émissions du secteur.

#### Economies d'énergie par les usages

Le territoire compte plus de **7600 emplois**. Au quotidien, des gestes simples permettrait de faires quelques économies d'énergie et éviter des émissions de GES

#### Mutualisation

De nombreux bâtiments tertiaires sont inutilisés ou sous-utilisés. La mutualisation des usages permettrait d'éviter que ces surfaces ne soient chauffées inutilement.

#### Rénovation énergétique des bâtiments tertiaire

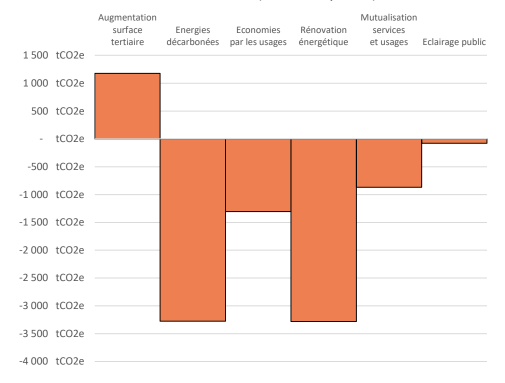
Le territoire compte plus de **1200 établissements économiques**. La rénovation des bâtiments tertiaires permettrait aux acteurs économiques de faire d'importantes économies de fonctionnement et d'éviter des consommations d'énergie et des émissions de GES.

## Tertiaire : Axes d'actions et potentiels de réduction

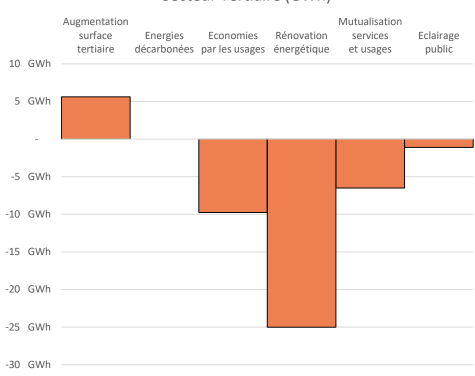


Des réductions significatives des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre sont possibles. Les graphiques suivants présentent chacun des axes d'actions possible et les potentiels associés appliqués au territoire.

#### Potentiels de réduction des émissions de GES -Secteur Tertiaire (tonnes éq. CO2)



## Potentiels de réduction des consommations d'énergie - Secteur Tertiaire (GWh)

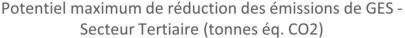


L'ensemble des potentiels de réduction présentés ci-dessus ne peuvent tous se cumuler à 100%. En effet, une fois une rénovation énergétique effectuée, le potentiel de réduction associée à une démarche de sobriété est plus faible. Cependant une démarche Sobriété > Efficacité énergétique > Energie Renouvelable permet de maximiser l'impact potentiel à moindre coût. Le potentiel maximum atteignable est présenté sur la page suivante.

Sources : Calculs B&L évolution

### Tertiaire: Potentiel maximum atteignable



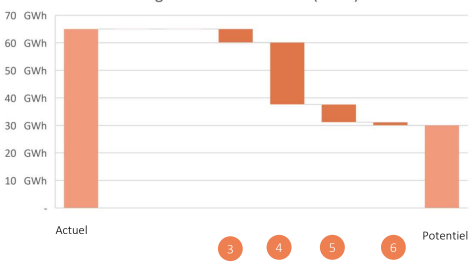






- 2 Utilisation de modes de chauffage décarbonés
- 3 Economies d'énergie par les usages

## Potentiel maximum de réduction des consomations d'énergie - Secteur Tertiaire (GWh)



- 4 Rénovation énergétique des bâtiments tertiaires
- Mutualisation des services et des usages
- Amélioration de la performance énergétique et extinction de nuit de l'éclairage public

#### Comparaison des objectifs réglementaires avec le potentiel du territoire



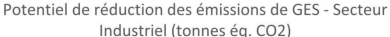
Potentiel identifié: baisse de -54% des consommations d'énergie et de -60% des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030

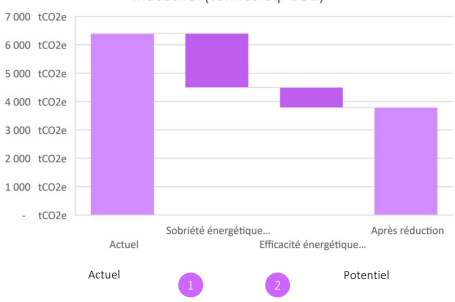


Objectif réglementaire: baisse de -38% des consommations d'énergie et de -54% des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030

### Industrie: Potentiel maximum atteignable

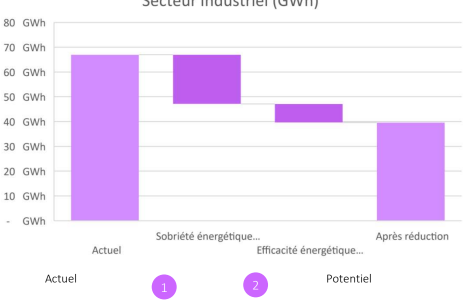






- 1 Sobriété énergétique
- 2 Efficacité énergétique

#### Potentiel de réduction de la consommation d'énergie -Secteur Industriel (GWh)



#### Comparaison des objectifs réglementaires avec le potentiel du territoire



Potentiel identifié : baisse de -40% des consommations d'énergie et de -40% des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030



Objectif réglementaire : baisse de -15% des consommations d'énergie et de -24% des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030