



## Questionnaire

Granville Terre & Mer travaille actuellement à l'élaboration de son Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET). Il s'agit de définir les grands objectifs, déclinés en un plan d'actions concrètes. Elles nous permettront de lutter contre le changement climatique et de renforcer notre capacité à anticiper, réagir, nous adapter, en partenariat avec les acteurs du territoire : citoyens, communes, entreprises, associations ... car nous avons tous un rôle à jouer.

Quels sont les objectifs du Plan climat ?

- Mieux maîtriser nos consommations d'énergie et de ressources
- Organiser une production d'énergie renouvelable à l'échelle locale
- Améliorer la qualité de l'air
- Modifier nos façons de nous déplacer
- Développer des moyens de consommation plus responsables et mieux gérer nos déchets et nos pollutions
- Accompagner les filières productives vers moins d'émissions de gaz à effets de serre.

Pour y parvenir et s'assurer qu'aucun sujet ne sera oublié dans ce Plan Climat, nous avons besoin de votre contribution.

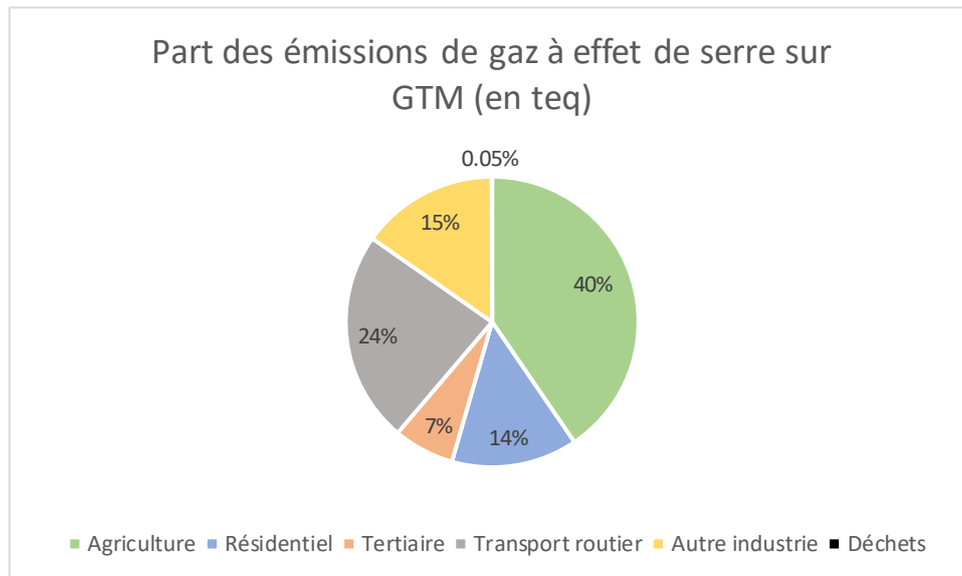
N'hésitez pas à apporter vos idées, c'est ensemble que nous pouvons construire ce plan d'actions !

Merci de votre participation.

*Ce questionnaire est également accessible en ligne sur le site de Granville Terre et Mer*

## Le profil des émissions de Granville Terre et Mer

Le graphique ci-dessous vous aidera à mieux visualiser les enjeux de notre territoire en matière d'émissions de gaz à effet de serre, pour savoir où nos actions doivent être les plus efficaces !



**Question 1 : Classez par ordre de priorité (1 à 12) les sujets les plus essentiels à travailler sur le territoire pour lutter contre le changement climatique et préserver notre santé ?**

- Logement
- Mobilités et déplacements
- Economie (industrie, emploi)
- Cadre de vie, aménagement des villes et des bourgs
- Qualité de l'environnement (air, eau et biodiversité) et incidence sur la santé
- Gestion des déchets et consommation
- Réduction de la consommation d'énergie
- Production d'énergies renouvelables
- Alimentation agriculture
- Autre.....
- .....
- ....

## THÈME LOGEMENT HABITAT

Nos logements représentent 14% de nos émissions de gaz à effet de serre sur le territoire de GTM. Ces émissions sont très majoritairement constituées des dépenses énergétiques de chauffage, suivies dans une moindre mesure de l'eau chaude et de la cuisson.

**Question 2 : Cochez les 3 propositions qui vous inciteraient à réduire les dépenses énergétiques liées au chauffage et/ou à réaliser des travaux de rénovation énergétique ?**

- Accompagner la rénovation énergétique des logements par des aides financières
- Être mieux informé des dispositifs existants d'aide à la rénovation
- Proposer un accompagnement sur les travaux et les matériaux
- Travailler avec les bailleurs sociaux pour agir sur la réduction des dépenses énergétiques des logements sociaux
- Améliorer la formation des artisans locaux sur la rénovation énergétique
- Rénover les bâtiments publics et collectifs en priorité
- Mettre en œuvre des réseaux de chaleur distribuant plusieurs bâtiments
- Diffuser les bonnes pratiques sur le chauffage des bâtiments et les économies d'eau
- Autre.....  
.....  
.....  
.....

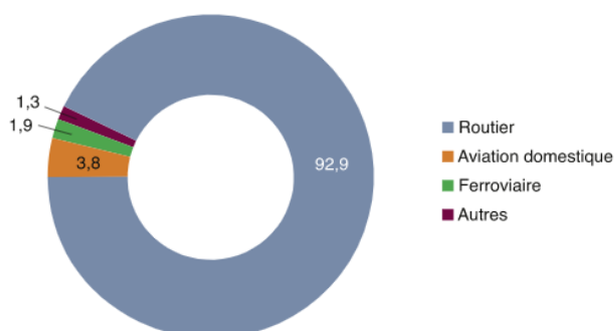
**Question 3 : Concernant le logement, quelles actions existantes vous semblent déjà efficaces ? Avez-vous d'autres propositions ?**

.....  
.....  
.....  
.....

## THÈME MOBILITÉ ET DÉPLACEMENTS

Le transport routier représente sur le territoire de GTM 24% de nos émissions de gaz à effet de serre par la combustion de l'essence et du gazole. Le diagramme ci-dessous présente la part de chaque mode de déplacement dans la consommation énergétique en France.

**Figure 5.5.2 : part de chaque mode dans la consommation finale énergétique des transports en 2019**  
En %



Source : calculs SDES

Figure 1 - Consommation énergétique des modes de transports en France

Source 1 - [Bilan énergétique de la France en 2019 / DATA LAB](#)

### Question 4 : Quelles actions souhaitez-vous voir mises en œuvre en priorité sur le territoire ?

- Développer l'offre de transports en commun
- Aménager des voiries pour les mobilités douces (marche, vélo, trottinette, ...) et réduire la place de la voiture en-ville
- Favoriser la pratique sécurisée du vélo dans l'espace public
- Favoriser l'acquisition de vélos à assistance électrique
- Favoriser le télétravail et les espaces de coworking (location et partage de bureaux) proches des habitations
- Favoriser les commerces et services de proximité pour mutualiser/réduire les déplacements
- Promouvoir et développer le covoiturage
- Développer les voitures en libre-service (Utilisation partagée d'une flotte de véhicules par différents usagers, pour une courte durée et par abonnement)
- Favoriser l'acquisition de véhicules propres
- Autre.....
- .....
- .....

### Question 5 : Concernant les déplacements, quelles actions existantes vous semblent déjà efficaces ? Avez-vous d'autres propositions ?

.....

.....

.....

.....

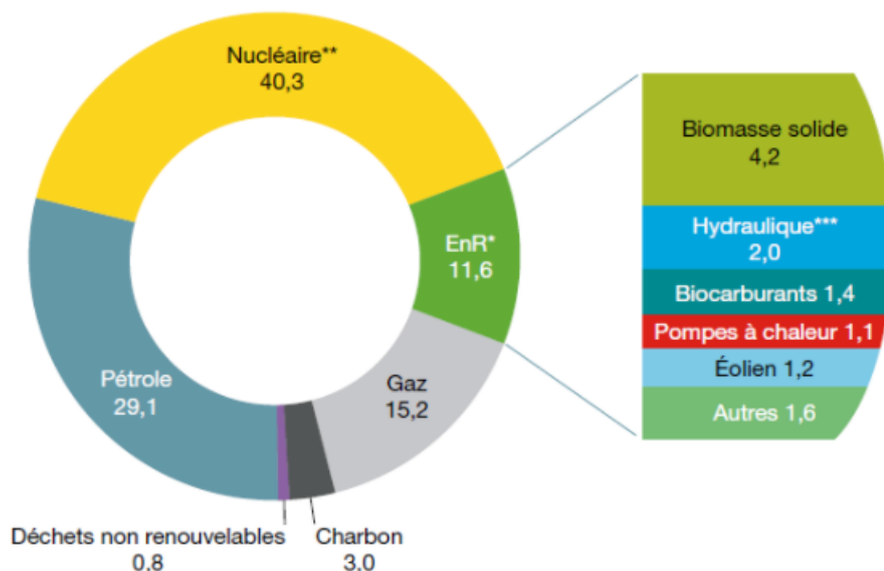
## THÈME ÉNERGIE

Nos émissions de gaz à effet de serre proviennent majoritairement de notre consommation globale d'énergie. La sobriété énergétique, c'est-à-dire la réduction de nos consommations énergétiques là où cela est possible, est essentielle dans la transition énergétique et écologique.

### RÉPARTITION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE PRIMAIRE EN FRANCE

TOTAL : 245 Mtep en 2019 (données brutes)

En % (données non corrigées des variations climatiques)



\* EnR : énergies renouvelables.

\*\* Correspond pour l'essentiel à la production nucléaire, déduction faite du solde exportateur d'électricité. On inclut également la production hydraulique issue des pompages réalisés par l'intermédiaire de stations de transfert d'énergie, mais cette dernière demeure marginale, comparée à la production nucléaire.

\*\*\* Hydraulique hors pompages.

Champ : France entière (y compris DOM).

Source : SDES, Bilan énergétique de la France

Répartition de la consommation d'énergie primaire en France (en Mtep) en 2019

Source 2 - [Chiffres clés de l'énergie édition 2020](#)

(\*Biomasse solide : production de chaleur et/ou d'énergie à partir de bois, de déchets et de produits agricoles)

**Question 6 : Cochez les 3 actions prioritaires selon vous pour favoriser la sobriété énergétique (faire baisser nos consommations énergétiques sur le territoire et les émissions de gaz à effet de serre associées) ?**

- Rénover les logements
- Modifier nos modes de déplacement
- Favoriser une consommation plus locale et plus durable
- Informer et sensibiliser sur les bonnes pratiques de consommation d'énergie
- Développer les énergies renouvelables
- Optimiser les consommations de l'éclairage public
- Autre.....  
.....  
....

**Question 7 : Quelles sont les énergies renouvelables que vous souhaitez voir se développer en priorité sur le territoire ?**

- Le solaire photovoltaïque (pour produire de l'électricité)
- Le solaire thermique (pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire)
- La méthanisation agricole (transformation des déchets organiques en gaz ou en électricité)
- La géothermie (récupération de la chaleur enfouie dans les sous-sols naturels pour chauffer les bâtiments ou produire de l'électricité).
- Le bois énergie (surtout en approvisionnement local via l'entretien des haies bocagères par exemple)
- L'éolien terrestre
- Les pompes à chaleur
- Autre.....  
.....  
....

**Question 8 : Concernant l'énergie, quelles actions existantes vous semblent déjà efficaces ? Avez-vous d'autres propositions ?**

.....  
.....  
.....  
.....

## THÈME AGRICULTURE ET ALIMENTATION

Sur le territoire de GTM, l'agriculture est une filière économique majeure et une part de notre identité. Il s'agit aussi de l'un des plus gros contributeurs de nos émissions de gaz à effet de serre, puisque 40% de nos émissions proviennent de ce secteur.

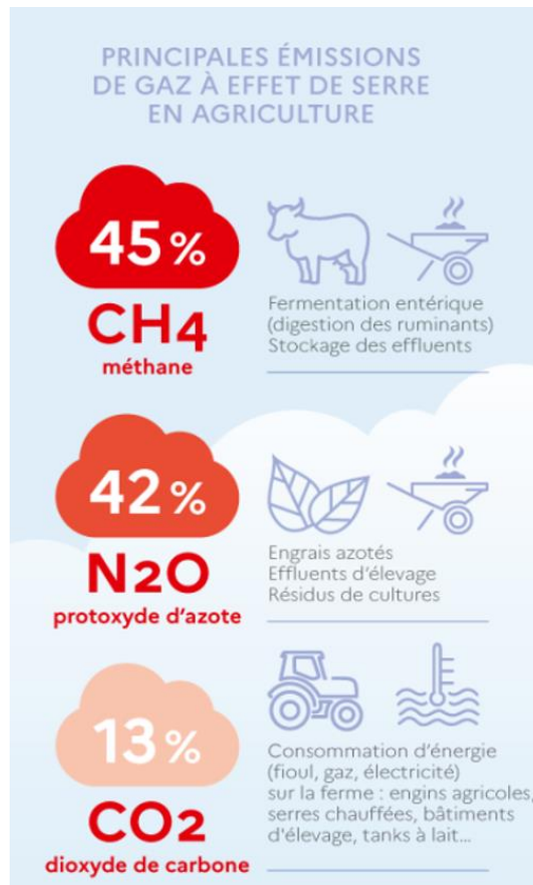


Figure 2 - Infographie du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation - [Source](#)

**Question 9 : Quelles sont les 3 solutions que vous souhaitez mettre en œuvre en priorité sur le territoire ?**

- Développer des filières d'approvisionnement local et les circuits courts
- Développer les menus végétariens dans les cantines
- Étendre le bio dans les cantines
- Favoriser la plantation de haies sur les exploitations et mieux valoriser leur entretien par les agriculteurs pour favoriser la biodiversité et le captage de carbone
- Encourager les pratiques agricoles qui permettent de limiter l'érosion des sols et réduire les consommations d'eau
- Développer la production d'énergie renouvelable sur les entreprises agricoles (ex : méthanisation agricole, panneaux solaires dans les exploitations, ...)
- Accompagner des agriculteurs vers des transitions en agriculture biologique et vers d'autres pratiques plus vertueuses pour l'environnement et favoriser les échanges professionnels sur les méthodes limitant l'usage des engrais chimiques pour préserver l'eau et le climat
- Favoriser la production locale de l'alimentation animale

- Autre.....  
.....  
.....

**Question 10 : Concernant l'alimentation et l'agriculture, quelles actions existantes vous semblent déjà efficaces ? Avez-vous d'autres propositions ?**

.....  
.....  
.....  
.....

## THÈME BIODIVERSITÉ, DÉCHETS ET CADRE DE VIE

La qualité de notre environnement et celle de notre santé sont extrêmement liées. L'environnement et la biodiversité auront également un fort impact sur notre capacité à nous adapter au changement climatique sur de nombreux domaines : érosion et fertilité des sols, qualité et disponibilité de l'eau, et qualité de l'air notamment.

**Question 11 : Quelles sont les trois solutions que vous souhaitez mettre en œuvre en priorité sur le territoire ?**

- Travailler à l'amélioration de la qualité de l'air
- Réduire la pollution sonore et lumineuse
- Étendre la végétalisation de l'espace public et favoriser les continuités écologiques\* en ville (« trame verte et bleue ») (\*espaces ou corridors naturels permettant à la faune et à la flore de circuler et d'accéder aux zones de nourriture et de reproduction)
- Développer l'agriculture urbaine
- Limiter la production de déchets (mettre en place des actions de réemploi, de réparation, de recyclage de certains déchets du territoire)
- Mieux valoriser les déchets produits (compostage, réparation, méthanisation, réemploi, recyclage)
- Favoriser les projets associatifs et citoyens environnementaux locaux, qui permettent aussi de créer du lien (ressourcerie, troc de plantes, réparation de vélos, ...)
- Mieux préserver les terres agricoles et les espaces naturels du territoire
- Accentuer les efforts pour limiter l'imperméabilisation des sols
- Favoriser les mobilités actives (vélo, marche, etc.) bonnes pour la santé et l'environnement
- Mettre en place des actions de protection des haies bocagères pour préserver la biodiversité, lutter contre l'érosion, capter du carbone, et comme source d'énergie bois
- Autre.....  
.....  
.....

**Question 12 : Concernant la biodiversité les déchets et le cadre de vie, quelles actions existantes vous semblent déjà efficaces ? Avez-vous d'autres propositions ?**

.....  
.....  
.....  
.....

**Question 13 : Avez-vous d'autres remarques ou d'autres projets que vous souhaiteriez mettre en avant ou proposer ?**

.....  
.....  
.....  
.....

**Question 14 : Quels sont les changements que vous seriez prêts à adopter pour lutter contre le changement climatique ?**

- Covoiturer pour aller au travail
- Utiliser un vélo électrique pour aller au travail si la collectivité les loue ou en facilite l'achat
- Réduire votre consommation de viande à 2 à 3 fois par semaine par exemple
- Manger bio et local le plus souvent
- Engager un diagnostic pour rénover thermiquement votre logement
- Installer des panneaux solaires sur le toit de votre logement si c'est possible
- Adopter un à deux jours de télétravail par semaine pour réduire vos déplacements quand c'est possible
- Acheter certains de vos équipements ou vêtements d'occasion
- Réduire votre production de déchets
- Choisir un logement déjà existant, ou habiter en ville, plutôt que de faire construire un pavillon
- Pour ceux qui l'utilisent, réduire considérablement la fréquence des trajets effectués en avion

**Question 15 : Afin de mieux traiter vos réponses, pouvez-vous nous indiquer si vous répondez :**

- en tant qu'habitant de GTM
- au nom d'une entreprise
- au titre d'une association
- Autre : précisez

**Si vous souhaitez participer à un atelier plus approfondi sur le plan climat, vous pouvez laisser votre adresse email ci-dessous [facultatif]**

.....

**Si vous souhaitez obtenir des informations complémentaires sur l'action de Granville Terre et Mer sur ce sujet, ou faire remonter des projets n'hésitez pas à écrire à : [c.dolige@granville-terre-mer.fr](mailto:c.dolige@granville-terre-mer.fr)**

*Vos réponses sont à retourner à Granville Terre et Mer avant le 27 mars.*

