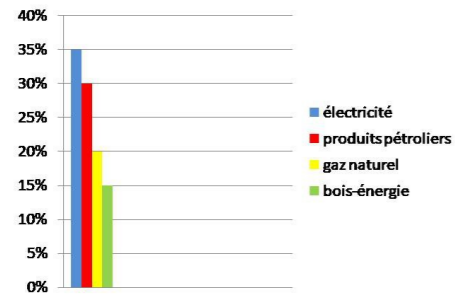


Diagnostic territorial

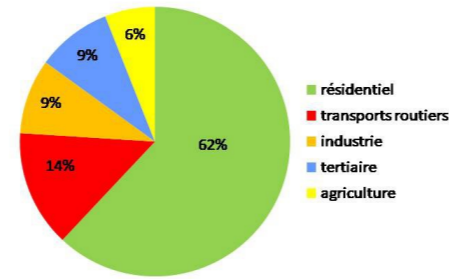
Bilan énergétique

Consommation d'énergie

Consommation annuelle : 366 GWh
 Consommation par habitant : 13,3 MWh
 Consommation par logement : 19,2



Consommation par secteur



La facture énergétique annuelle du territoire s'élève à 35 millions d'euros. Elle pourrait augmenter de 5% par an.

La demande d'énergie sur le territoire pourrait être réduite de 248 GWh, c'est à dire environ divisée par 3.

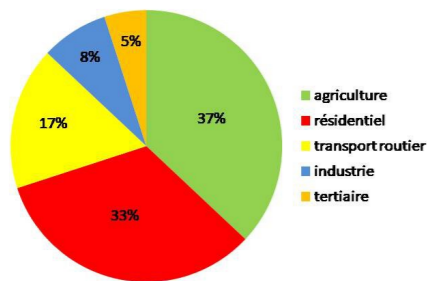
Le territoire bénéficie d'un potentiel de production renouvelable significatif notamment dans le domaine de la biomasse, du bois-énergie et du solaire. On estime que si ces ressources étaient exploitées pleinement, cela permettrait de couvrir de l'ordre de 25% de la consommation d'énergie (hors transport) avec une production de 67,6 GWh.

Production d'énergie

La production d'énergie renouvelable du territoire est d'environ 16,6 GWh par an, très majoritairement grâce à l'injection de biogaz par le méthaniseur situé à Noyen sur Seine. Il existe également une production solaire photovoltaïque et thermique mais très faible (de l'ordre de 590 MWh par an). Au total, les productions renouvelables représentent environ 5,2% de la consommation d'énergie du territoire (hors transports).

Bilan climatique

Emissions de gaz à effet de serre



Séquestration du carbone

Notre territoire est composé pour deux tiers environ de terres agricoles et de 25% de forêts et milieux semi-naturels. 7,6% des surfaces sont artificialisées. 10,9 millions de tonnes de CO2 sont stockées sur le territoire dont 67% dans les sols et 30% dans la végétation.

Vulnérabilité climatique

En cas d'inaction, on prévoit 3,5°C en plus en moyenne et 92 jours de vague de chaleur par an à la fin du siècle. Des hivers plus pluvieux et des étés plus secs entraîneraient un risque accru d'inondations et de sécheresse.

Qualité de l'air

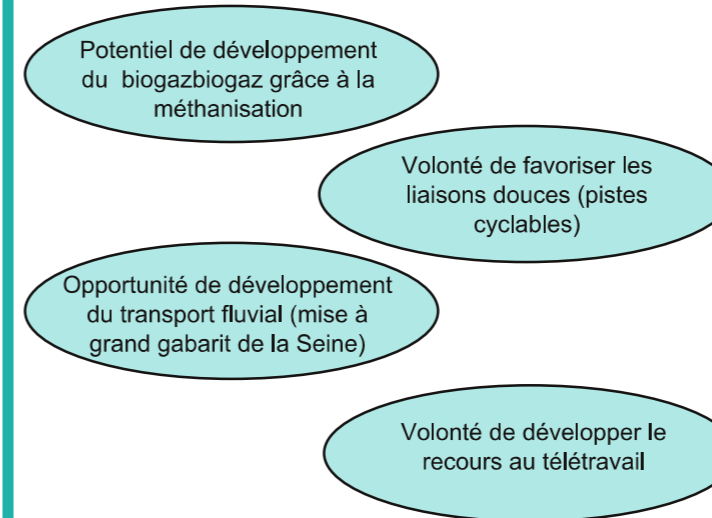
Une qualité de l'air globalement bonne sauf aux abords des grands axes routiers et des grandes parcelles agricoles.

Nous pouvons agir ensemble ...

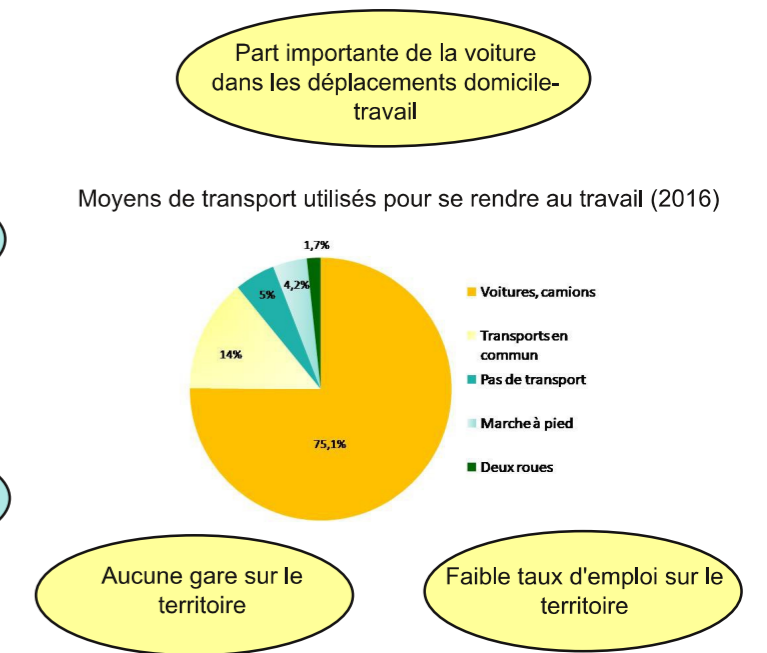
Se déplacer et transporter autrement

Les transports représentent 14% de la consommation d'énergie du territoire et 17% des émissions de gaz à effet de serre.

Nos atouts



Nos faiblesses

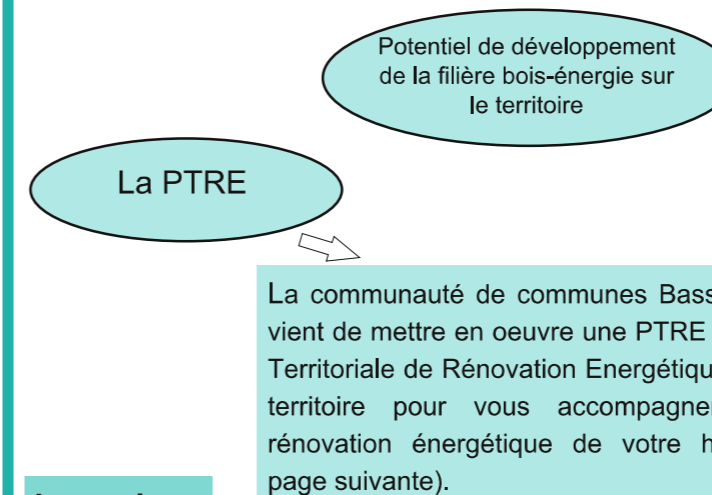


Les enjeux

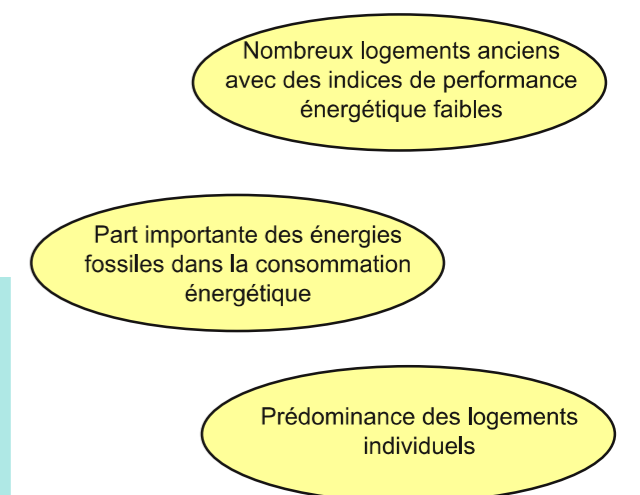
- Repenser les déplacements en diminuant les besoins et en mutualisant les moyens.
- Développer les transports en commun et les infrastructures pour les modes doux (marche, vélo).
- Développer le transport fluvial.

Habiter des logements plus performants

Nos atouts



Nos faiblesses



Les enjeux

- Mettre en oeuvre la rénovation énergétique des bâtiments.
- Développer les énergies renouvelables.