

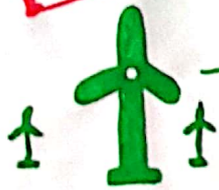
PRODUCTION D'EnR

MAÎTRISE DES CONSOMMATIONS



2050 obj. - 60% consommation

→ en 2010, tertiaire a consommé 263 GWh



→ en 2017, production de 172,7 GWh
= moins de 10 % de la consommation

2050 obj. 445 GWh

COMMENT AGIR

dans ma commune

Adhérer au service communautaire de conseil en énergie partagé (CEP) : suivre et contrôler sa consommation d'énergie, identifier les bâtiments énergivores, réaliser des travaux de réhabilitation thermique,...

Construire des bâtiments neufs très performants : peu consommateur et producteur d'énergie (labellisés à énergie positive ou à faible empreinte carbone)

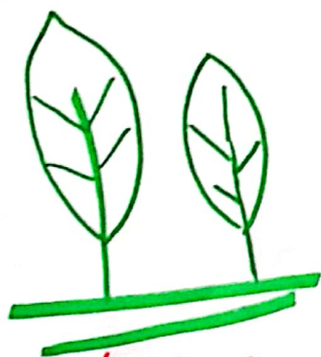
Rénovation énergétique du patrimoine communal : diagnostic des bâtiments énergivore avec le service CEP, utilisation de produits biosourcés (isolants ouate de cellulose, bois, peintures aux algues, etc.)

Identifier les opportunités d'énergies renouvelables des bâtiments communaux (bois, solaire, photovoltaïque) et réaliser l'installation

Avoir un budget dédié aux travaux de maîtrise de l'énergie

Soutenir, s'impliquer dans un projet citoyen d'énergie renouvelable participatif : mettre à disposition une ou plusieurs toitures de bâtiments publics

Former les agents et les élus à l'écoconduite, optimiser l'utilisation du parc de véhicules et acquérir des véhicules propres (électrique, GNV), mettre à disposition des vélos



PRÉSERVER & RECONQUÉRIR LA BIODIVERSITÉ

Effets du
↗ changement
climatique

- FAUNE et FLORE FRAGILISÉE
- augmentation de la température de la terre
- canicules plus fréquentes

COMMENT AGIR dans ma commune

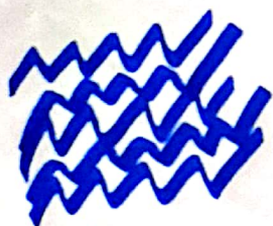
Réduire, supprimer
l'utilisation de produits
phytosanitaires pour
l'entretien des espaces verts

Maintenir et
entretenir
les zones humides

Nature en ville :
entretien plantation
de haies, d'arbres,...

Découvrir, adhérer au réseau
Bruded : réseau d'élus bretons
autour d'échange d'expériences
de développement local
durable (biodiversité,
urbanisme, énergie, mobilité,
économie, participation
citoyenne, etc.)

Travailler sur l'éclairage
public



RESSOURCE EN EAU

VULNERABILITÉ & PRÉSERVATION

Effets du  changement climatique

- Risque inondation
- Précipitations + violentes
- Sécheresses + fréquentes

COMMENT AGIR

dans ma commune

Revégétaliser des espaces artificialisés : cours d'école, terrain pollué, etc.

Favoriser l'infiltration des eaux de pluie en promouvant la perméabilité des sols dans les aménagements urbains

Supprimer l'utilisation de bouteilles d'eau au profit de l'eau du robinet

Installer des récupérateurs d'eau de pluie : entretien des espaces verts, intégrés dans le fonctionnement du bâtiment public (toilettes, lave-linge, nettoyage véhicules, matériels) ...

PRÉCARITÉ ÉNERGETIQUE

habitat & mobilité



2050 obj.
baisse -40%

en 2010 = 35% de la conso.
d'énergie, soit 718 Gwh

passoires
énergétiques



2050 obj.
5 100 tonnes

en 2010 = 32% de la conso. d'Énergie
et 22% des émissions de GES
soit 171 380 tonnes équivalent CO₂

COMMENT AGIR dans ma commune

Obliger à prendre en compte l'énergie et le climat dans les projets de constructions neuves (en lien avec le PLUi-H) : prescriptions via des Orientations d'Aménagement et de Programmation (OAP), cahier des charges auprès des lotisseurs, etc.

Sensibiliser aux économies d'énergies via les médias municipaux, des animations

Informier et faire connaître les dispositifs existants : Opération Programmée d'Amélioration de l'Habitat, conseiller FAIRE,...

Communiquer sur la mobilité active (marche, vélo, équestre)

Initier une réflexion sur la mise en place d'un vélobus (école, centre de loisirs, activités sportives,...)

PRATIQUES AGRICOLES Terre & mer

ALIMENTATION



2050
obj.
102 900 tonnes

en 2010 = 52 % des émissions de GES
404 470 tonnes équivalent CO₂
origines = • pratiques culturales (engrais, etc.)
• fumiers, lisiers, digestion bétail

COMMENT AGIR

dans ma commune

Acheter et utiliser des produits bio et/ou locaux en restauration collective (école, EHPAD,...) : s'approvisionner en produits de saisons, travailler sur des menus à faible empreinte carbone (céréales, légumineuses, baisses des produits carnés, etc.)

Organiser des animations autour de l'alimentation, la nutrition : cours de cuisine, de dégustations, donner des idées de recettes à faible empreinte carbone, etc.

Créer un marché de producteurs locaux ou favoriser la visibilité des producteurs locaux dans les marchés (distinguer des revendeurs)

Engager une démarche de lutte contre le gaspillage alimentaire

Initier l'aménagement de jardins partagés, d'espaces publics cultivés, de rues jalonnées de plantations comestibles ou d'herbes aromatiques à partager,...

Promouvoir des pratiques zéro déchet vert : broyage déchets verts pour paillage, entretien des espaces verts en éco-pâturage, compostage individuel ou collectif (résidentiel, marchés) ...