

AMBITION 1 : REDUIRE NOS CONSOMMATIONS D'ÉNERGIES...

1/ En rendant les bâtiments moins énergivores

Engager des programmes de **réhabilitation du parc ancien**

Encourager l'**efficacité énergétique des constructions neuves**

Engager des programmes de **réhabilitation du parc tertiaire**

Engager une stratégie de **réhabilitation du patrimoine public**

2/ En se déplaçant autrement

Développer les **transports en commun** et le **covoiturage**

Faciliter la pratique de l'**intermodalité** et **modes doux**

Promouvoir les **véhicules et pratiques plus sobres et propres**

Sensibiliser les transporteurs routiers à l'**éco-conduite**

Optimiser la **logistique de transport**

3/ En favorisant des modes de production et de consommations raisonnés et sobres en carbone

Encourager l'**efficacité énergétique des entreprises et l'éco-conception**

Faire évoluer les pratiques agricoles vers une **agriculture raisonnée et biologique**

Encourager l'**efficacité énergétique des exploitations agricoles** (bâtiments, véhicules...)

Encourager les **gestes éco-citoyens** (Economie d'énergie, éco-consommation)

AMBITION 2 : VALORISER NOS RESSOURCES

4/ Via la structuration de filières courtes sur le territoire

Structurer et renforcer l'offre et la demande en **circuits courts alimentaires**

Faire émerger et appuyer les **filières locales** (Pierre Bleue, Bois énergie)

5/ Par la valorisation de nos déchets

Etudier le potentiel de mise en place d'une **filière de méthanisation**

Développer et organiser les **filières de recyclage**

Développer et organiser les **filières réparations de biens**

6/ Grâce au développement du tourisme vert

Encourager l'organisation d'**éco-événements**

AMBITION 3 : S'ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

7/ En s'informant sur les effets du changement climatique

Mener une étude **vulnérabilité**

Développer une **stratégie de réduction** de la vulnérabilité du territoire (économique et naturelle)

Informé et sensibiliser tous les publics

8/ En organisant notre moindre dépendance aux énergies non-renouvelables

Etudier et développer la **production d'énergies renouvelables** sur le territoire

Favoriser le développement des **réseaux de chaleur et de froid** privilégiant les énergies renouvelables et de récupération

Encourager l'utilisation de **technologies de chauffage** et de **production d'eau chaude sanitaire performantes** (hors bois)

Encourager l'amélioration de la performance et de la **qualité des appareils de chauffage au bois et du bois utilisé**

9/ En préservant les espaces naturels du territoire

Préserver les prairies et les espaces bocagers

Améliorer qualitativement les espaces boisés et forestiers

10/ En prêtant attention à la qualité de l'air

Améliorer les **connaissances**

Informé sur la qualité de l'air

Réduire l'impact des plans et projets sur les émissions de polluants atmosphériques

LES AXES TRANSVERSAUX

A/ Assurer la mise en œuvre et le suivi du plan climat

Connaître et suivre nos émissions

Assurer la **mise en œuvre** du PCT

Préparer le suivi du PCT

B/ Définir un projet de territoire prenant en compte les aspects énergie climat

Intégrer les objectifs opérationnels du PCT dans les **documents de planification et de stratégie du territoire**

Systematiser la prise en compte des aspects énergie climat dans les **opérations d'urbanisme**

C/ Mobiliser les acteurs locaux et la société civile

Mobiliser les acteurs locaux lors de la mise en œuvre du PCT

Réussir à **mobiliser la société civile**

