La feuille de route du Plan Climat

Cadre stratégique d'actions vers 2020 et 2050

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

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'écoconduite

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-évènements

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

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)

Informer 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

Informer 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

Systématiser 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

