



## Plan d'action

6 AXES, 22 OBJECTIFS, 47 FICHES ACTIONS

# Bâtiment

## Vivre et travailler dans des bâtiments performants, écologiques et économes

Encourager les constructions bio-climatiques et l'utilisation de matériaux bio-sourcés

**1.1.1 Favoriser les écoconstructions et écorénovations en ayant recours au bois et matériaux biosourcés**

Améliorer et optimiser la consommation et d'énergie dans les bâtiments publics et tendre vers l'exemplarité

**1.2.1 Mettre en place un service de conseil en énergie partagée pour l'ensemble du patrimoine public du territoire**  
**1.2.2 Optimiser la consommation énergétique des bâtiments publics**  
**1.2.3 Optimiser les consommations d'éclairage public**

Développer un service d'accompagnement à la rénovation énergétique du parc privé

**1.3.1 Accompagner la rénovation énergétique des ménages et du petit tertiaire via l'espace habitat et énergie**  
**1.3.2 Mobiliser les professionnels de la rénovation énergétique**

**3 OBJECTIFS**

**6 FICHES ACTIONS**



# Mobilité

## Provoquer le changement en développant des mobilités de proximité et plus durables

Développer, sécuriser et faciliter les mobilités actives	<ul style="list-style-type: none"><li><b>2.1.1 – Améliorer la place du vélo en assurant des continuités des itinéraires cyclables</b></li><li><b>2.1.2 -Améliorer la place du piéton en assurant des continuités d'itinéraires accessibles et sécurisées</b></li><li><b>2.1.3 - Mettre en place un service de location de vélo à destination des habitants</b></li><li><b>2.1.4- Inciter financièrement à l'achat de vélos à assistance électriques</b></li><li><b>2.1.5- Promouvoir la mobilité active auprès des publics scolaires</b></li></ul>
Favoriser l'intermodalité et les transports en commun avec les territoires voisins	<ul style="list-style-type: none"><li><b>2.2.1 - Etudier les possibilités de transports en commun adaptés vers les points stratégiques en cohérence avec les offres principales</b></li></ul>
Tendre vers des pratiques de mobilité plus vertueuses	<ul style="list-style-type: none"><li><b>2.3.1- Inciter à la réalisation de plans de mobilité d'entreprises</b></li><li><b>2.3.2 – Réaliser un plan de mobilité pour la CCSL</b></li><li><b>2.3.3- Lancer une campagne de communication pour sensibiliser davantage aux enjeux et outils de mobilité</b></li><li><b>2.3.4- Etudier et faciliter l'implantation d'une station de biocarburant sur le territoire</b></li></ul>
Développer la mobilité partagée	<ul style="list-style-type: none"><li><b>2.4.1 - Étudier les possibilités de mise en place de points « stop » à destination des principaux lieux d'échange</b></li><li><b>2.4.2 - Favoriser et développer la pratique du covoiturage sur le territoire</b></li><li><b>2.4.3 – Etudier la possibilité de mettre en place l'auto-partage</b></li></ul>
<b>4 OBJECTIFS</b>	<b>13 FICHES ACTIONS</b>



# Adaptation au Changement Climatique

## Adapter le territoire pour atténuer les effets du changement climatique

Favoriser un reboisement équilibré du territoire en privilégiant les essences locales afin d'augmenter le stockage carbone existant	<b>3.1.1 – Favoriser le développement des haies bocagères</b> <b>3.1.2- Favoriser le boisement et la renaturation des bourgs, des espaces publics, des zones d'activités et des friches</b>
Optimiser la gestion de la ressource en eau	<b>3.2.1- Réaliser un schéma directeur des eaux pluviales</b> <b>3.2.2- Sensibiliser tous les consommateurs sur les économies et la qualité de l'eau</b> <b>3.2.3- Étudier la valorisation des eaux usées</b> <b>3.2.4- Étudier la mise en place de retenues collinaires afin de récupérer l'eau de pluie</b>
Intégrer l'adaptation dans l'aménagement du territoire	<b>3.3.1 - Intégrer les enjeux Climat-Air-Energie dans le PLUI, notamment par l'application du ZAN (Zéro Artificialisation Nette)</b> <b>3.3.2 - Proposer de la pédagogie sur la notion d'adaptation auprès de tous les acteurs du territoire</b>
Intégrer la biodiversité dans les politiques publiques	<b>3.4.1 - Etudier l'adhésion au dispositif « territoire engagé pour la nature »</b>
<b>4 OBJECTIFS</b>	<b>9 FICHES ACTIONS</b>



# Pratiques économiques

## Mobiliser les acteurs économiques et les consommateurs autour de la transition écologique

Favoriser les circuits courts et locaux pour soutenir l'économie locale et répondre aux besoins du territoire

**4.1.1 Mettre un en place un Projet Alimentaire Territorial**

Accompagner les entreprises et les agriculteurs vers des pratiques plus durables

**4.2.1 Accompagner la mise en œuvre de projets inter-entreprises autour de l'économie circulaire et de la transition écologique**

**4.2.2 Sensibiliser les acteurs privés à diminuer la pollution lumineuse**

Développer une commande publique durable

**4.3.1 Mettre en place des critères pour une commande publique durable et responsable**

Réduire et valoriser localement nos déchets

**4.4.1 Définir et mettre en place un plan local de prévention des déchets**

**4.4.2 Etudier le maillage d'un réseau réemploi sur le territoire**

**4.4.3 Inciter au compostage des déchets alimentaires**

**4.4.4 Diversifier les pratiques de gestion des déchets verts**

Adopter un comportement et une consommation plus responsable

**4.5.1 Organiser des défis et sensibiliser citoyens, scolaires et familles**

**4.5.2 Créer un annuaire des acteurs de la consommation responsable**

**5 OBJECTIFS**

**10 FICHES ACTIONS**



# Energies renouvelables

## Devenir un territoire plus autonome en énergies renouvelables et locales

Etablir une planification stratégique des énergies renouvelables pour massifier son extension	<b>5.1.1 – Développer les réseaux de chaleur</b> <b>5.1.2 – Développer les projets solaires au sol et l'agrivoltaïsme</b> <b>5.1.3 - Inscrire le développement EnR au sein du PLUi</b>
Permettre la participation citoyenne au développement des Energies locales	<b>5.2.1 - Accompagner les initiatives citoyennes de production d'énergies renouvelables</b>
Promouvoir l'autoconsommation collective	<b>5.3.1 – Favoriser l'émergence de projets d'autoconsommation collective</b>
Accompagner le développement du photovoltaïque	<b>5.4.1- Faciliter le développement du solaire (photovoltaïque et solaire thermique) sur toitures et ombrières grâce au cadastre solaire</b>
Développer une filière bois-énergie	<b>5.5.1 – Etudier la mise en œuvre d'une filière bois énergie sur le territoire</b>
<b>5 OBJECTIFS</b>	<b>7 FICHES ACTIONS</b>



# Gouvernance

Faire connaître et faire vivre le PCAET

Faire connaître et faire vivre le PCAET

6.1.1 Piloter, communiquer et suivre le PCAET

6.1.2 Mise en place d'une démarche d'éco-exemplarité interne

1 OBJECTIF

2 FICHES ACTIONS



sèvre  
loire  
&

**PCAET**

A graphic element consisting of several overlapping, wavy lines in shades of blue, green, and yellow, resembling a stylized landscape or energy flow. A small green leaf is positioned above the 'T' in PCAET.

Plan Climat Air-Énergie  
Territorial

AUXILIA  
CONSEIL EN TRANSITION

 **Ouest am**

SYDELA  
LOIRE-ATLANTIQUE

A circular logo with a stylized 'S' shape inside, transitioning from blue to purple. The text 'territoire d'énergie' is written vertically inside the circle.