

# QU'EST CE QU'UN PLAN CLIMAT ?

L'adoption du Plan Climat permet de définir la stratégie Climat, Air et Énergie de Questembert Communauté pour participer à la Transition Énergétique et Écologique du territoire français. Cette stratégie agit sur les objectifs suivants :

- réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) responsables du changement climatique par la baisse des consommations énergétiques et le développement d'un mix d'énergies renouvelables,
- réduire les émissions de polluants atmosphériques pour préserver la qualité de l'air,
- et enfin, adapter le territoire aux effets du changement climatique (sécheresse...).

**La stratégie a été adaptée aux spécificités du territoire (rural...). Elle est partagée largement par ses acteurs pour assurer le succès de sa mise en œuvre.**

C'est un cadre d'engagement pour le territoire et la planète.

**LES CLÉS DU SUCCÈS :**  
L'engagement de tous, la concertation de tous les publics, l'évaluation des actions.

## Les étapes du PCAET :

### 1 DIAGNOSTIC :



Le Profil Climat Air Énergie du territoire met en évidence la vulnérabilité face aux changements climatiques et mesure les émissions de Gaz à effet de serre.

C'est sur cette base que sont définis les objectifs et la stratégie pour le territoire.

### 2 STRATÉGIE :



La stratégie est la vision politique du territoire en matière de transition énergétique et d'écologie. Dans ce cadre, Questembert Communauté a l'ambition de devenir un Territoire à Énergie Positive (TEPos), c'est-à-dire produire autant, voir plus, d'énergie qu'il n'en consomme à l'horizon 2050.

### 3 CONCERTATION :



La Communauté de communes a consulté sur 12 mois, l'ensemble des acteurs du territoire et de « terrain » pour identifier les meilleures actions pour devenir TEPoS en 2050.

### 4 PLAN D'ACTIONS :



Il est issu de la stratégie et de la concertation. Il est présenté dans les pages suivantes.

### 5 MISE EN ŒUVRE :



Les actions identifiées doivent maintenant vivre, s'exécuter et évoluer avec l'engagement de tous les acteurs du territoire.

### Devenir TEPoS Territoire à énergie positive :

Questembert Communauté a pour objectif une réduction maximum de ses besoins en énergie :

- par le développement d'énergies renouvelables locales, à la hauteur de ses besoins.

Et ce, selon les capacités et ressources du territoire.

## NOUS CONTACTER



QUESTEMBERT  
COMMUNAUTÉ

### QUESTEMBERT COMMUNAUTÉ

8 Avenue de la Gare, 56230 Questembert

✉ [pcaet@qc.bzh](mailto:pcaet@qc.bzh)

🌐 [www.questembert-communaute.fr](http://www.questembert-communaute.fr)

☎ 02 97 26 59 51

📱 @QuestembertCommunaute

# PLAN D' ACTIONS DU TERRITOIRE

## QUESTEMBERT COMMUNAUTÉ





## Un projet pour Questembert Communauté et pour le climat !

Pour finaliser la démarche du plan climat et continuer l'action de transition au quotidien sur le territoire, un plan d'actions issu de la stratégie et de la concertation des acteurs et des citoyens a été adopté par les élus de Questembert Communauté.

Ce plan d'actions est structuré en 5 grands axes et 11 actions concrètes.

Toutes les actions sont présentées sous forme de fiche récapitulative et seront mesurées au fil du temps.

Ainsi, dans 6 ans, un bilan d'étape et d'orientation sera présenté à tous.

5  
grands axes

11  
actions concrètes

Objectif 2050  
Bilan tous les  
6 ans

### Axe 1 :

#### Vers des collectivités exemplaires

Questembert Communauté s'engage à la rénovation énergétique de son patrimoine bâti et à agir sur l'ensemble de ses activités pour réduire son impact environnemental.

#### 2 actions pour y parvenir :

- Sensibiliser, mobiliser et concerter avec le territoire
- Être exemplaire sur son patrimoine et ses activités

#### EXEMPLARITÉ DE QC SUR SON PATRIMOINE



Questembert Communauté s'engage à agir pour atteindre la performance énergétique du patrimoine bâti et son parc d'éclairage public pour réaliser des économies d'énergies.

### Axe 2 :

#### Vers un territoire d'économie locale et circulaire

Questembert Communauté soutient la production alimentaire locale sous signe de qualité pour limiter les déplacements liés au fret et faciliter l'accès des habitants à des produits locaux de qualité.

#### 2 actions pour y parvenir :

- Promouvoir et faciliter la consommation alimentaire durable
- Réduire la quantité de déchets et accroître leur valorisation

#### RÉDUCTION DES DÉCHETS



L'opération « Zone de gratuité » a lieu 2 fois par an sur une journée pour faciliter le don d'objet entre particuliers et ainsi réduire la quantité d'objets jetés

### Axe 3 :

#### Vers un territoire à l'urbanisme et aux mobilités durables

Le secteur des transports est l'un des plus gros consommateurs d'énergie et émetteurs de GES. Il est dès lors indispensable de favoriser des mobilités alternatives peu voire pas émettrices de GES, par le déploiement de services et d'infrastructures

#### 2 actions pour y parvenir :

- Développer des mobilités alternatives
- Développer les carburants alternatifs

#### MOBILITÉ DURABLE



Un service de location de Vélo à Assistance Electrique permet aux habitants de les louer pour une durée courte, moyenne ou longue

### Axe 4 :

#### Vers un territoire énergétiquement plus sobre

Cet axe de travail représente le cœur de la stratégie TEPOS 2050. L'ensemble des actions à mener pour réduire au maximum les consommations d'énergie du territoire, pour tout secteur (hors transport car inclus dans l'axe 3) et par tout public, et des actions pour développer les énergies renouvelables du territoire sont intégrées dans cet axe.

#### 2 actions pour y parvenir :

- Accompagner la rénovation et favoriser la performance énergétique des bâtiments
- Soutenir la production d'énergies renouvelables

#### ENERGIES RENOUVELABLES



Le cadastre solaire permet aux habitants et acteurs économiques de connaître le gisement solaire des toitures du territoire pour faciliter l'impulsion de projets solaire thermique et photovoltaïque.

### Axe 5 :

#### Vers un territoire adapté au climat de demain

Le dérèglement climatique entraîne des évolutions météorologiques et climatiques qui auront un impact sur les ressources. Par exemple, les tensions sur la ressource en eau se multiplieront. Ces évolutions impacteront fortement les activités agricoles et sylvicoles qui devront alors s'adapter. Aussi, ces deux secteurs sont des acteurs incontournables pour accroître la séquestration des Gaz à Effet de Serre dans leurs pratiques culturales (prairies...) et via les éléments naturels du paysage (bocage...).

#### 3 actions pour y parvenir :

- Anticiper les enjeux du changement climatique pour les secteurs agricoles et sylvicoles
- Intégrer systématiquement les questions Climat, Air et Énergie dans l'aménagement du territoire
- Anticiper les tensions sur la ressource en eau

#### STOCKAGE CARBONE

La collectivité s'engage à accroître la capacité de stockage carbone du territoire, via la plantation d'arbres et de haies. Certains projets peuvent bénéficier du programme label bas carbone.