



Restitution de la consultation publique de la Stratégie Climat

28 mars 2024



**LAMBALLE
TERRE & MER**
Communauté d'agglomération

0.

Préambule

Esprit de la restitution et rappels sur la
Stratégie Climat

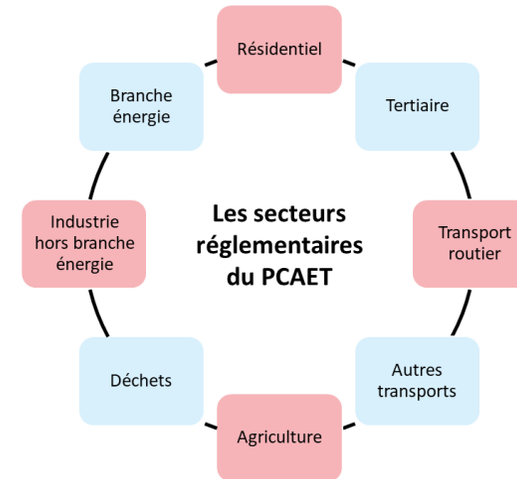
Esprit de la restitution

- Synthèse des contributions qui ne peut être exhaustive.
- Les contributions relevant de problématiques individuelles ont été écartées.
- L'ensemble des contributions et des réponses qui y seront apportées sera annexée au Plan Climat qui sera soumis à l'approbation du Conseil communautaire.
- La décision concernant l'intégration des contributions et/ou la modification du Plan Climat relève des élus communautaires.

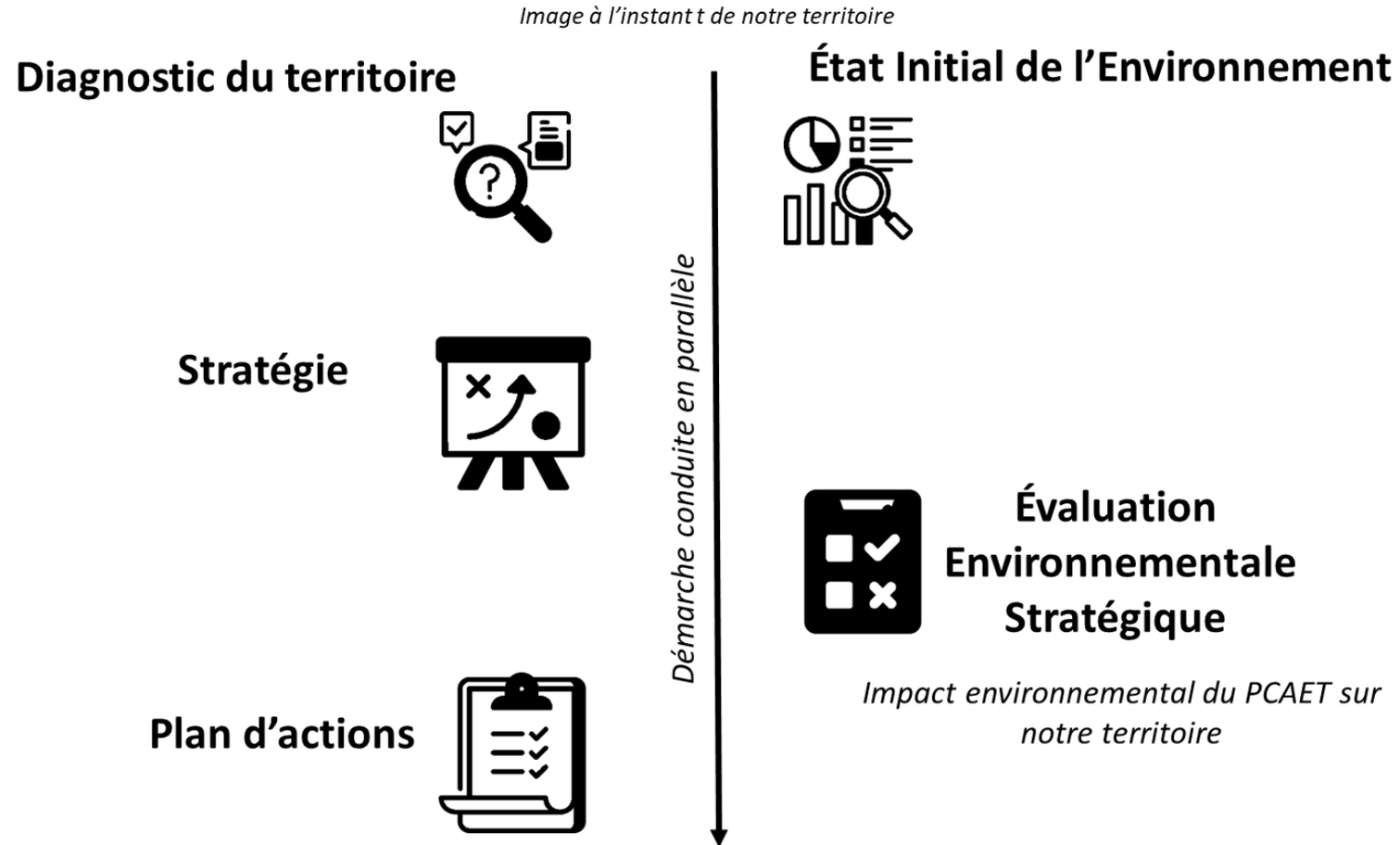
Pour rappel, à travers la Stratégie Climat...

Le territoire doit:

- **Réduire** ses émissions de **gaz à effet de serre**
- **Renforcer** le **stockage** du carbone
- **Réduire** sa **consommation d'énergie**
- **Développer** les **énergies renouvelables**
- **Réduire** ses émissions de **polluants atmosphériques**



Les 5 documents obligatoires du PCAET





Les 12 objectifs du plan d'actions

Axe 1: Adopter et promouvoir des usages sobres et décarbonés

1. Décarboner la mobilité

2. Accompagner la rénovation énergétique des logements

3. Mettre en œuvre le projet alimentaire territorial

4. Accompagner les acteurs économiques et associatifs et les citoyens vers plus de sobriété

5. Décarboner l'activité de la collectivité



Les 12 objectifs du plan d'actions

Axe 2: Préserver les ressources du territoire et développer les énergies renouvelables

6. Développer l'écoconstruction

7. Préserver la ressource en eau

8. Développer les énergies renouvelables sur le territoire



Les 12 objectifs du plan d'actions

Axe 3: Aménager pour s'adapter aux effets du réchauffement climatique et protéger les habitants

9. Protéger la population face au risque climatique

10. Séquestrer le carbone et créer des îlots de fraîcheur

11. Accompagner les agriculteurs dans l'adaptation des exploitations au changement climatique

12. Accompagner les acteurs de l'économie bleue dans l'adaptation au changement climatique

1.1

Contexte réglementaire

Rappel réglementaire

Chronologie

*Obligation d'organiser une consultation publique
a minima par voie électronique pour une durée de 30 jours*



*Arrêt de la Stratégie Climat le 24
octobre 2023 en Conseil communautaire*



*Consultation publique
Du 1^{er} février au 15 mars*

2023

2024

Transmission au Préfet de Région pour avis (2 mois)

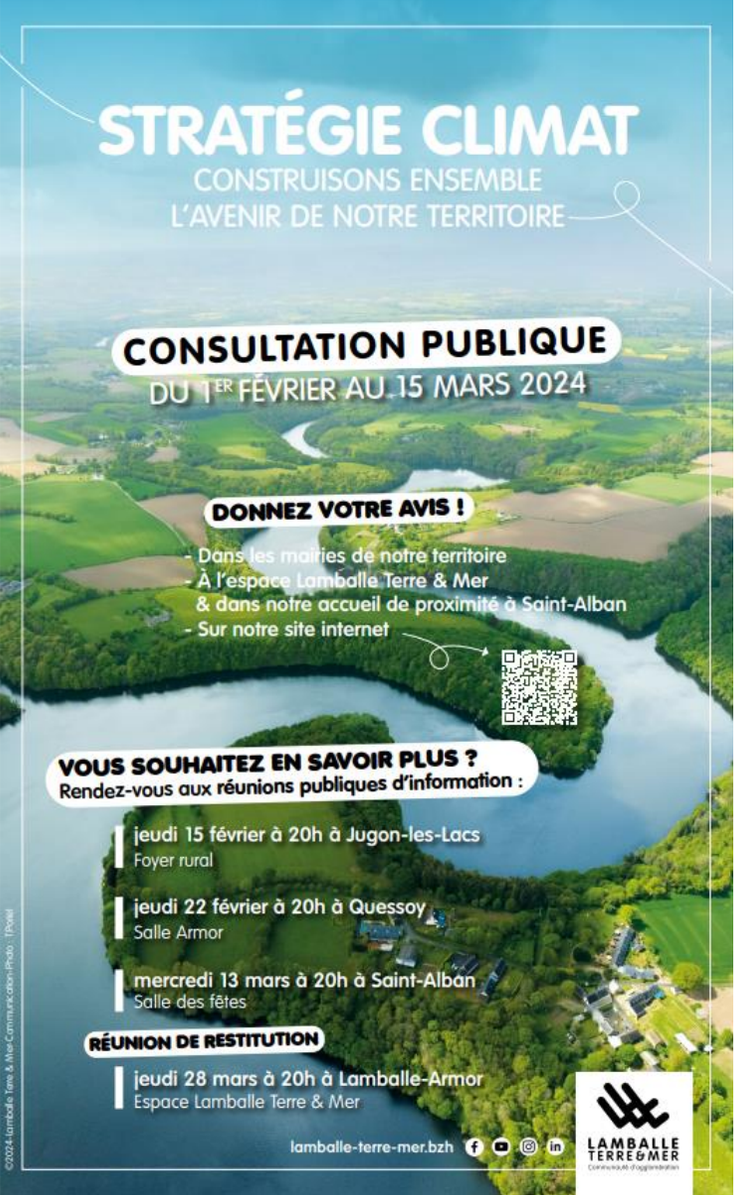
Transmission à la mission Régionale d'Autorité Environnementale pour avis (3 mois)

1.2

Organisation de la consultation publique de la Stratégie Climat de Lamballe Terre & Mer

Organisation de notre consultation publique

- Du 1er février au 15 mars 2024
- 3 réunions publiques d'information
- Dossier complet et formulaire de recueil sur le site internet de l'agglomération
- Dossier synthétique et cahier de recueil dans l'ensemble des mairies
- Dossier complet et cahier de recueil au siège de l'agglomération et au sein de son accueil de Saint-Alban
- 1 réunion de restitution



STRATÉGIE CLIMAT
CONSTRUISONS ENSEMBLE
L'AVENIR DE NOTRE TERRITOIRE

CONSULTATION PUBLIQUE
DU 1^{ER} FÉVRIER AU 15 MARS 2024

DONNEZ VOTRE AVIS !

- Dans les mairies de notre territoire
- À l'espace Lamballe Terre & Mer & dans notre accueil de proximité à Saint-Alban
- Sur notre site internet

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?
Rendez-vous aux réunions publiques d'information :

- jeudi 15 février à 20h à Jugon-les-Lacs
Foyer rural
- jeudi 22 février à 20h à Quessoy
Salle Armor
- mercredi 13 mars à 20h à Saint-Alban
Salle des fêtes

RÉUNION DE RESTITUTION

- jeudi 28 mars à 20h à Lamballe-Armor
Espace Lamballe Terre & Mer

lamballe-terre-mer.bzh



©2024 Lamballe Terre & Mer Communauté d'agglomération - Tous droits réservés

Bilan de la consultation publique

- **Retour contributions : 11 contributions au total**

Via le formulaire internet : 7 contributions d'habitants, 2 contributions d'associations

Via les cahiers de recueil : 2 contributions d'habitants

- **Participation aux consultations publiques: 47 participants au total**



Jeudi 15 février
Jugon-les-Lacs



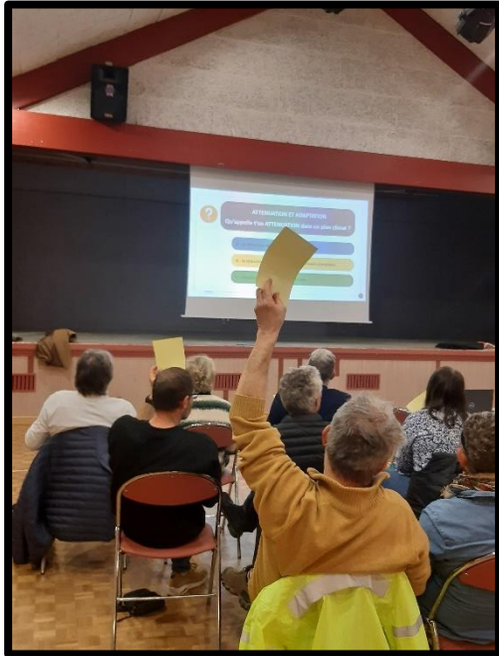
Jeudi 22 février
Quessoy



Mercredi 13 mars
Saint-Alban



Retour en images



Jugon-les-Lacs



Saint-Alban



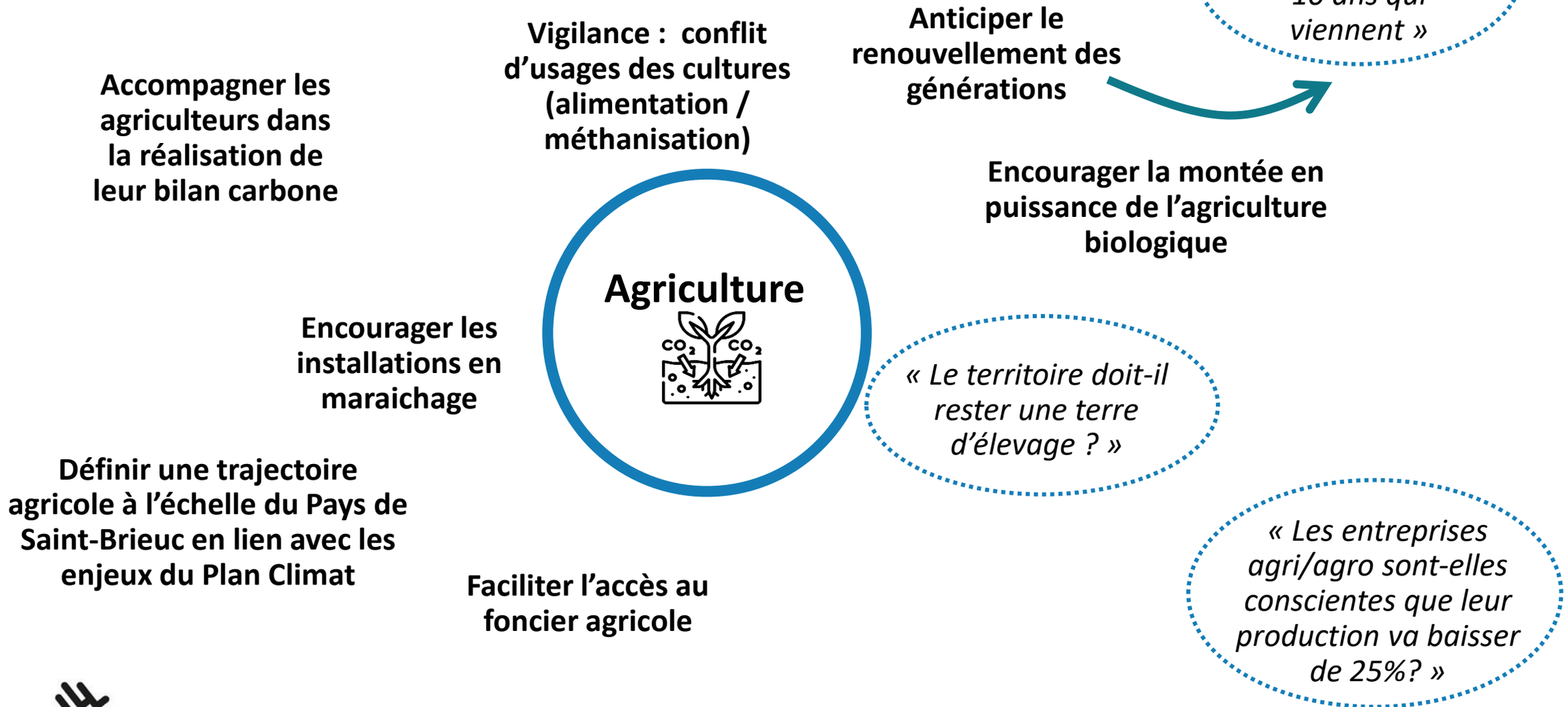
Quessoy



2

Synthèse de la consultation

Synthèse de la consultation



Synthèse de la consultation

Fort développement de l'éolien terrestre mais qui tend à stagner notamment en raison des difficultés d'acceptabilité sociale

Fort potentiel de développement du biogaz mais attention aux choix des modèles agricoles sur le territoire (doutes exprimés)

« L'énergie la moins chère est celle que l'on ne consomme pas »

Promouvoir la sobriété énergétique

Énergie



Globalement les chiffres du potentiel théorique de production d'énergie doivent être mis à jour (y compris potentiel maritime)

Il faut redémarrer la production hydroélectrique du barrage du Pont Rolland

« Le parc éolien de la Baie de Saint-Brieuc produit l'équivalent des besoins de 700 000 à 800 000 habitants »

Synthèse de la consultation

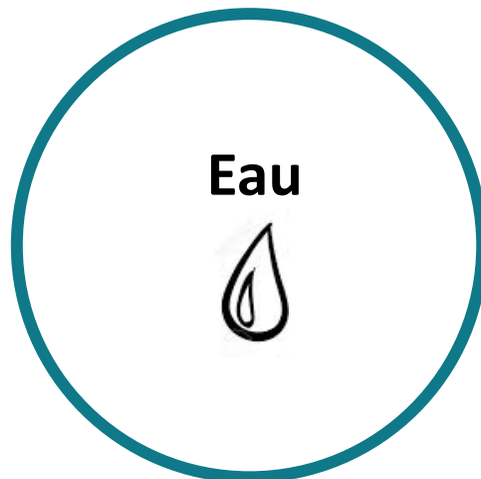
« Les zones humides captent, stockent, épurent et relarguent l'eau »

Préserver les zones humides et remettre les cours d'eau dans leur lit d'origine

Préserver et bien gérer la qualité de la ressource en eau

Pourquoi ne pas stocker l'eau de pluie dans des bassines ?

Veiller à collecter l'eau issue de la purge des canalisations pour un usage non sanitaire



Pas d'actions concrètes relatives à l'économie bleue

« Comment éviter la perte d'eau sur les réseaux de distributions? »

Affirmer davantage dans le plan d'actions l'engagement dans l'entretien des réseaux et des canalisations

Poursuivre les actions pour éviter la prolifération des algues vertes

Synthèse de la consultation

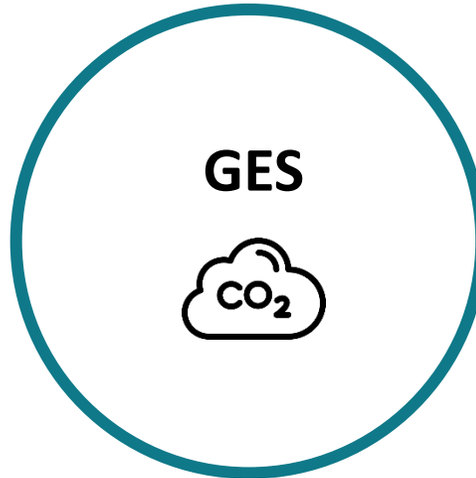
« L'agriculture est un secteur d'activité qui émet beaucoup de GES »

54% des émissions sont d'origine agricole...
Quelles orientations agricoles demain?

Doutes exprimés sur l'usage du bois comme solution de chauffage

Tendre vers la neutralité carbone en 2050

« Viser l'inversion des courbes: diminuer les émissions de gaz à effet de serre et augmenter la séquestration carbone »



Bons résultats sur la qualité de l'air mais attention à rester vigilants

« Vrai potentiel à actionner pour augmenter la séquestration carbone grâce aux prairies, haies, forêts, petits boisements... »

Aujourd'hui, faible séquestration carbone, donc à actionner à l'échelle de LTM (seulement 10%)

Inquiétudes quant aux émissions de l'incinérateur de Plangenoual dans le cadre de son agrandissement

Synthèse de la consultation

Il faut faciliter le parcours des habitants pour les démarches administratives liées à la rénovation énergétique de l'habitat

« Complicé de trouver le bon interlocuteur pour la rénovation énergétique des logements »

Accompagner les entreprises, les artisans vers des techniques de construction plus durables

Habitat



Encourager la sobriété dans les logements (économie et production d'énergie, économie d'eau...)

« Une maison économe en énergie est certes plus chère à la construction mais moins coûteuse sur le long terme »

Manque d'affichage d'une stratégie pour répondre au Zéro Artificialisation Nette (ZAN)

Synthèse de la consultation

Les déplacements au sein du territoire sont très dépendants de la voiture individuelle

Encourager le dialogue entre les agglomérations voisines pour que le transport des personnes ne s'arrête pas aux limites administratives des collectivités

« J'habite à la limite de Dinan Agglomération, je vais sur les deux agglomérations »

Déployer un schéma intercommunal des mobilités douces

« Projet qui s'inscrit sur du long terme mais il faut le lancer ! »

Mobilités & Transports



Peu de recherche d'alternatives à l'usage du véhicule personnel

Adapter les réponses aux besoins liés aux mobilités car les attentes ne sont pas les mêmes en milieu rural/urbain

« Reformuler le titre de l'action n°1 et bien mettre en valeur le covoiturage et les logiques de réduction de déplacements »

Contributions transversales



- **En lien avec le diagnostic :**

- Les données (2018) mentionnées dans le diagnostic sont à actualiser pour notamment mieux calculer les potentiels de production d'énergie
- L'Agglomération est-elle la bonne échelle pour agir (« ne faudrait-il pas fusionner le Plan Climat avec le SCoT du Pays-de-Saint-Brieuc ? »)



- **En lien avec la stratégie et le plan d'actions :**

- Manque de précisions sur les moyens humains et financiers
 - Inquiétude exprimée sur le manque de moyens humains et financiers pour faire face aux ambitions affichées
- 
- Manque d'indicateurs de suivi, d'évaluation
 - Manque de données prospectives sur l'évolution à venir du territoire
 - Le document fait l'impasse sur l'économie circulaire



- **En lien avec la consultation publique :**

- Souhait d'une consultation plus large avec une réunion dans chaque commune
- Trop peu de sollicitations du milieu associatif dans le cadre de la consultation

Temps d'échanges



3

Les clés de réussite de la Stratégie Climat

Les clés de réussite de la Stratégie Climat

Gouvernance



Financement



Communication
et pédagogie



Les clés de réussite de la Stratégie Climat



Gouvernance

- **Devoir d'exemplarité** des acteurs publics (agglomération, mairies, agents...)
- **Importance de bien** définir les priorités et les objectifs
- **Avoir une bonne gouvernance** pour garantir l'efficacité du plan d'actions
- **Veiller à la complémentarité** de l'ensemble des programmes conduits par la collectivité (Stratégie Climat, Projet Alimentaire Territorial, mise en œuvre de la loi relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables...)
 - « De quelle manière le Plan Climat pourra-t-il trouver une concrétisation dans le PLU des 38 communes? »
- **L'agglomération doit agir et mettre en œuvre la Stratégie Climat** de façon transversale avec les acteurs du territoire
 - « Ne pas être dans le triangle de l'inaction »

Les clés de réussite de la Stratégie Climat



- **Prioriser, phaser et budgétiser** le plan d'actions pour assurer sa bonne mise en œuvre avec les acteurs du territoire (transversalité, implication des acteurs, faire équipe...)
- **Financer des programmes pédagogiques** à destination des jeunes, des scolaires pour les faire grandir avec les bons réflexes
 - « *Les enfants font bouger les parents...* »
- **Encourager la sobriété et les économies (eau, énergies, GES)** pour réduire les consommations et l'impact environnemental.
 - « *Pourquoi ne pas s'engager collectivement en fixant des objectifs à l'échelle du territoire en matière d'économie d'eau, d'énergie de GES?* »
- **Garder à l'esprit que la Stratégie Climat peut permettre d'obtenir des subventions**
- **Renforcer la démarche d'éco-conditionnalité dans laquelle la collectivité est engagée.**

Les clés de réussite de la Stratégie Climat

Communication et pédagogie



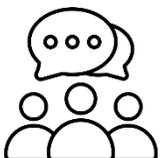
- **Collecter, transmettre, communiquer** les bons gestes et les belles initiatives pour encourager la prise de conscience collective en lien avec la Stratégie Climat (inciter au changement de comportements...)
- **Informé des outils** existants pour calculer son empreinte écologique (site de l'ADEME)
- **Faire preuve de plus de pédagogie** par l'intermédiaire du Plan Climat sur le réchauffement climatique à destination du grand public
- **Communiquer de façon positive et optimiste** sur les défis à relever pour envisager un avenir désirable (bienfaits sur la santé et sur le lien social notamment)

« Les transitions, le monde de demain... ça peut être joyeux ! »

4

Suite du processus

Suite du processus



*Consultation du publique
Du 1^{er} février au 15 mars*



*Présentation en
Bureau
communautaire
le 18 juin*



*Adoption définitive du projet le 9
juillet 2024
en Conseil communautaire*

2024

*Consolidation avec les services (février-mars)
Travail avec le Conseil de Développement (février-mai)*

Bureau communautaire de travail le 21 mai

*Commission transitions écologique et énergétique
le 15 mai*

MERCI

pour votre attention

Avez-vous des questions ?

lamballe.terre-mer.bzh



**LAMBALLE
TERRE & MER**
Communauté d'agglomération

