



De l'oust à brocélande
COMMUNAUTÉ

LA GACILLY - GUER - MALESTROIT



Présentation du PCAET

ORDRE DU JOUR

Le PCAET



- Présentation du Plan Climat Air Energie Territorial
- L'ambition d'OBC
- Le déroulement du programme
- Les étapes administratives
- Les partenaires mobilisés

Les axes

stratégiques



- Réduire la consommation d'énergie du territoire dans le secteur du bâti
- Réduire la consommation d'énergie du territoire dans le secteur de la mobilité
- Réduire la consommation d'énergie du territoire grâce à une économie vertueuse
- Produire des énergies renouvelables sur le territoire
- Adapter le territoire au changement climatique être une collectivité publique exemplaire

Le rôle d'OBC



- Être une collectivité publique exemplaire
- Animer la démarche

UNE PRISE DE CONSCIENCE PROGRESSIVE

Les sommets de la Terre :
une rencontre organisée tous les dix ans depuis 1972

En 1992 : « déclaration de rio sur l'environnement et le développement », qui précise la notion de développement durable et adoption de la première la convention-cadre des nations unies sur les changements climatiques
En 2002 : "notre maison brûle et nous regardons ailleurs" (J. Chirac à Johannesburg)

Les conférences des parties
(depuis 1995) : les états fixent leurs objectifs de réduction d'émission de GES

En 1997 : protocole de Kyoto qui engageait 37 pays industrialisés à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre
En 2015 : signature de l'accord de paris sur le climat engageant 196 états (cop21)

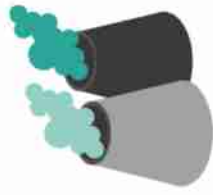
Le jour de la terre (depuis 1972) : la naissance du mouvement environnemental le + important de la planète

Le 22 avril 2021, le jour de la terre a fait l'objet d'un sommet pour le climat organisé par les Etats-Unis pour marquer le retour de la première puissance mondiale dans l'accord de paris.

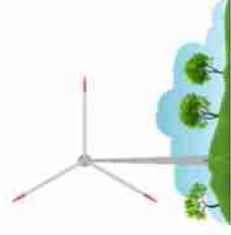
Le plan climat air énergie territorial

La loi sur la transition énergétique et pour la croissance verte du 17 août 2015, est une déclinaison locale de ces engagements internationaux

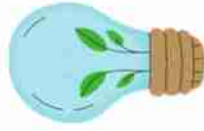
LES OBJECTIFS DU PLAN CLIMAT



Réduire les émissions de GES



Augmenter la production d'énergies renouvelables



Réduire la consommation d'énergie



Adapter le territoire au changement climatique

L'ambition de l'Oust à Brocéliande communauté

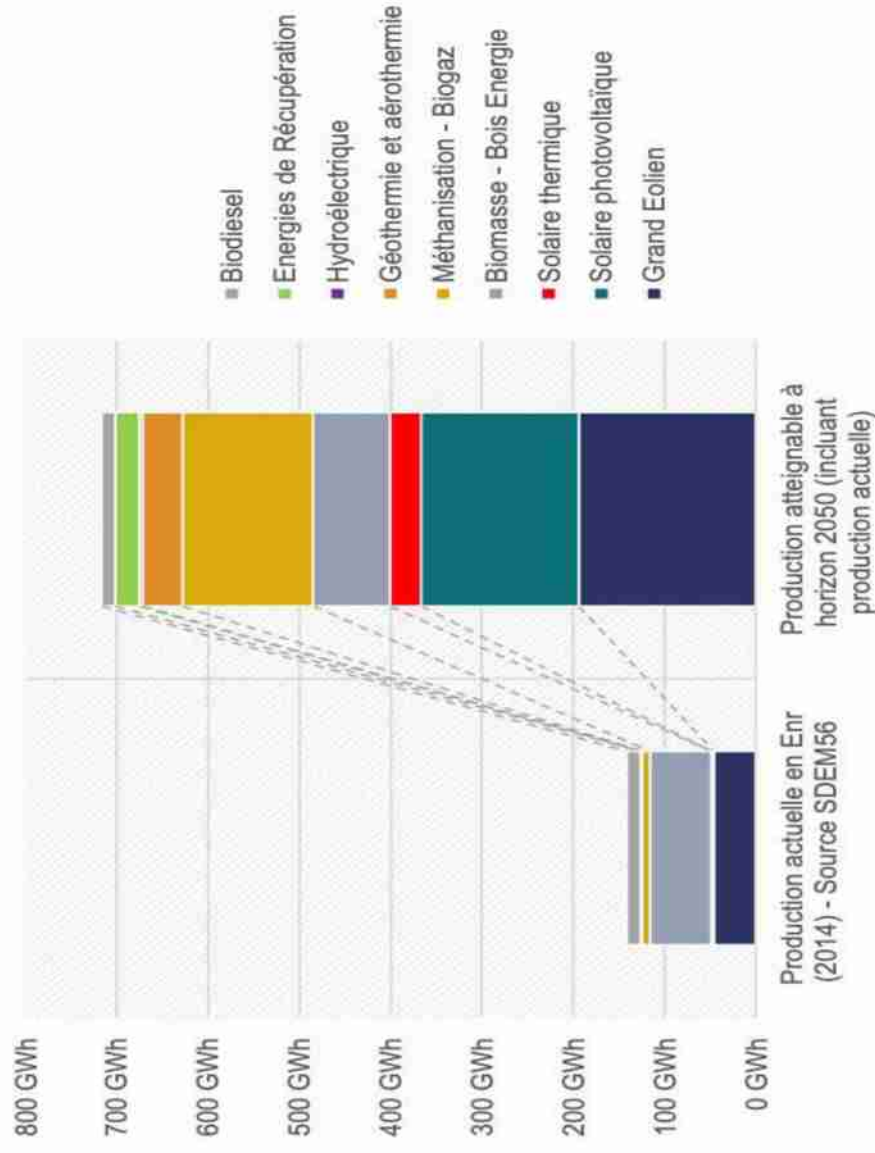
Être un territoire à énergie positive en 2050

Pour y arriver, il faudra **diminuer de 35%** notre consommation d'énergie et **multiplier par trois** la production d'énergie renouvelable.



L'AMBITION DE L'OUST À BROCÉLIANDE COMMUNAUTÉ

Potentiel de développement des Energies Renouvelables

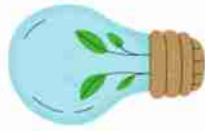


Un potentiel
d'énergies
renouvelables
de 717 GWh

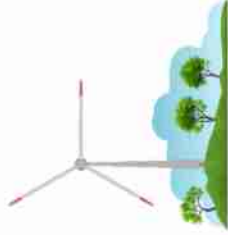
LES OBJECTIFS DU PLAN CLIMAT



Réduire les émissions de GES



Réduire la consommation d'énergie



Augmenter la production d'énergies renouvelables



Adapter le territoire au changement climatique

Pour atteindre nos objectifs, il faut diminuer d'un tiers notre consommation d'énergie et multiplier par 3 la production d'énergie renouvelable

La construction du PCAET

Les quatre grandes phases

UN DIAGNOSTIC
TERRITORIAL



UNE STRATÉGIE
TERRITORIALE AVEC
OBJECTIFS 2050



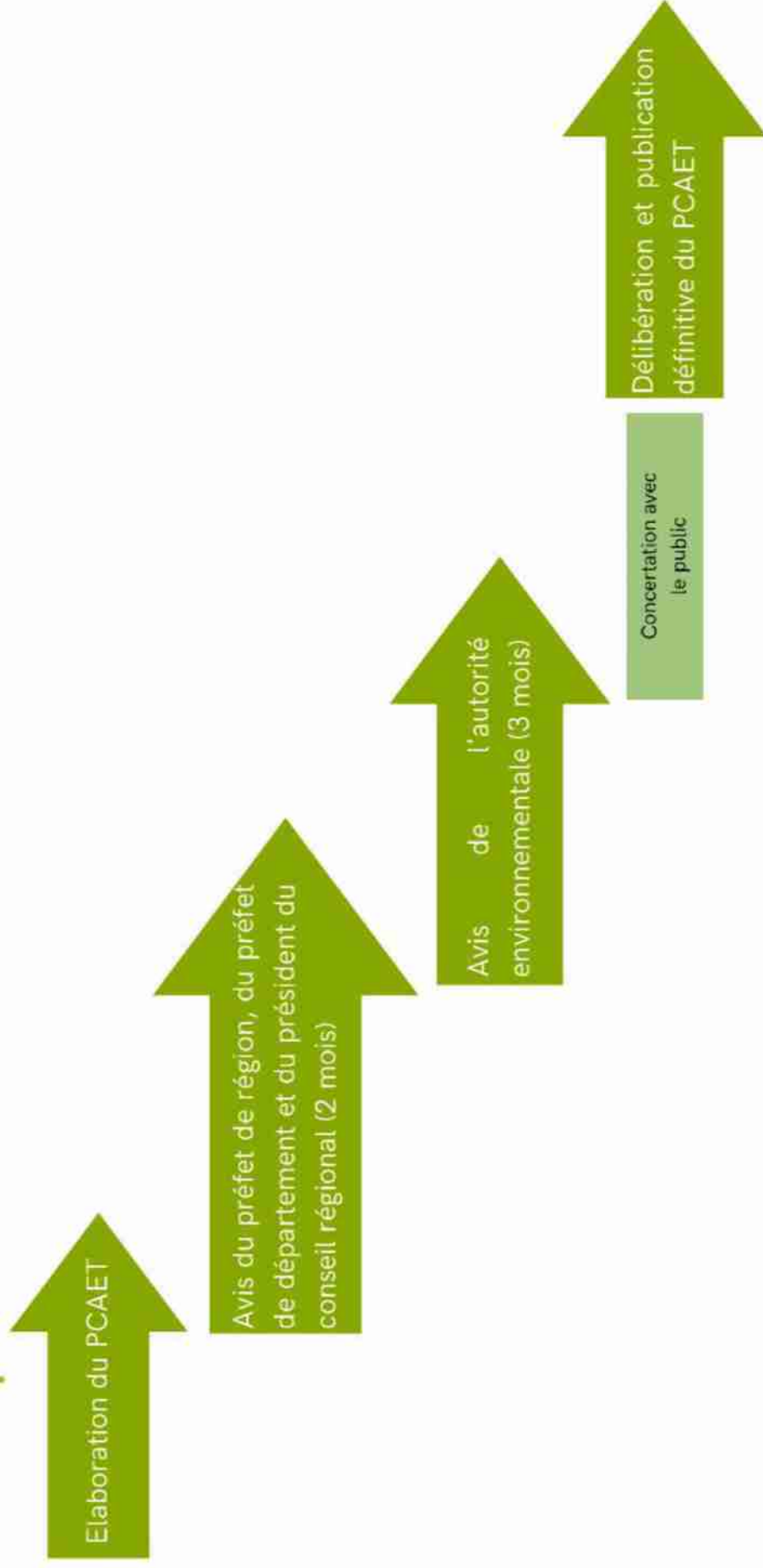
LE PROGRAMME
D'ACTIONS



VALIDATION DU
PCAET



Les étapes administratives



Les étapes administratives

Les documents à transmettre

Le diagnostic
La stratégie
Le programme d'actions
L'évaluation environnementale
stratégique
L'outil de suivi
Le résumé non technique

Les autorités à qui se référer

Le préfet de région
Le préfet de département
Le président du conseil régional
L'autorité environnementale
Le conseil communautaire

Délai pour recevoir un avis ou délibérer

Deux mois
Trois mois
Trois délibérations à prendre

A destination du grand public



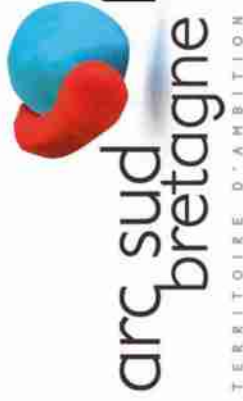
- Concertation avec le public d'un mois
- Rédaction d'un mémoire de réponse si nécessaire
- Publication du PCAET et des délibérations sur le site internet
- Mise à disposition des documents dans chaque commune



Les partenaires
mobilisés



CCI MORBIHAN



Réseau d'échange d'expériences de
développement local durable entre collectivités



Les six axes stratégiques du PCAET



Réduire la consommation d'énergie
du territoire dans le secteur du
bâti



Produire des énergies
renouvelables sur le
territoire



Réduire la consommation d'énergie
du territoire dans le secteur de la
mobilité



Adapter le territoire au
changement climatique



Réduire la consommation d'énergie
du territoire grâce à une économie
vertueuse



Etre une collectivité publique
exemplaire

Le rôle de l'intercommunalité

Coordination, animation et exemplarité

Coordonner les
projets



Animer le réseau
d'acteurs



Montrer l'exemple



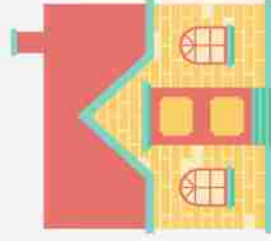
Réduire la consommation d'énergie du territoire dans le secteur du bâti

Accompagner les particuliers à la maîtrise de l'énergie

L'OPAH

La maison de l'habitat et de l'énergie

Les économies d'énergie



Promouvoir les matériaux biosourcés

Inciter les particuliers

Montée en compétences des artisans locaux

Emergence d'une filière



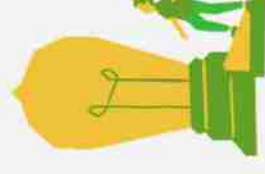
Accompagner les entreprises à la maîtrise de leurs consommations énergétiques

Maîtrise de l'énergie en industrie

Conseiller et accompagner

Labellisation RGE

Bâtiments agricoles



Réduire la consommation d'énergie du territoire dans le secteur de la mobilité

Promouvoir les mobilités alternatives

- Les lignes d'autocars
- Rabattements
- La mobilité pour tous
- Le covoiturage
- Vélo à assistance électrique
- Vélo-école
- Sécuriser les routes
- Le tourisme



Accompagner les professionnels dans la prise en compte des enjeux associés à la mobilité

- Plan de mobilité des entreprises
- Les tiers lieux
- L'échange parcellaire
- La conduite économe



Expérimenter de nouveaux modes de propulsion

- Les véhicules hydrogènes
- L'autopartage



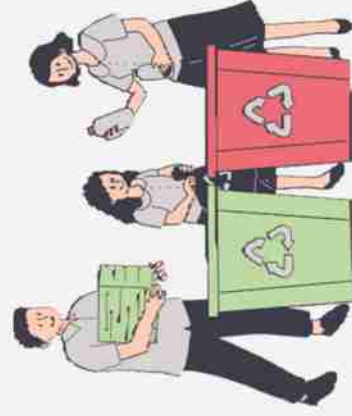
Réduire la consommation d'énergie du territoire grâce à une économie vertueuse

Mener sur le territoire une démarche d'économie circulaire : Territoire Écône en Ressources

La valorisation des déchets Les gravats

Les biodéchets

L'écologie industrielle territoriale



Favoriser l'accès à des produits locaux et de qualité pour tous les consommateurs dans le cadre du Plan Alimentaire Territorial



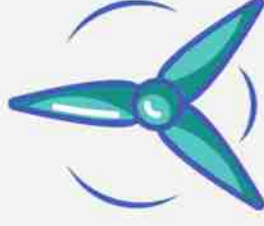


Les acteurs locaux

La restauration collective

La monnaie locale



Produire des énergies renouvelables sur le territoire

Planifier et accompagner le développement des EnR	Valoriser les déchets organiques via la méthanisation	Accompagner le développement éolien	Développer la filière bois énergie	Développer l'énergie solaire
<ul style="list-style-type: none"> • Schéma directeur des EnR • SAS • Les conditions foncières 	<ul style="list-style-type: none"> • Le gisement méthanisable • Sensibiliser • Station de bioGNV • Réseaux gaz 	<ul style="list-style-type: none"> • Un projet de territoire 	<ul style="list-style-type: none"> • Filière bois territorialisée • La SCIC Argoat Bois • La labellisation • Les usages • Les chaudières à bois 	<ul style="list-style-type: none"> • Le solaire en toiture • Hors zone agricole • L'autoconsommation collective • Veille 

Adapter le territoire au changement climatique

Anticiper les enjeux associés au changement climatique sur le territoire

Sensibiliser

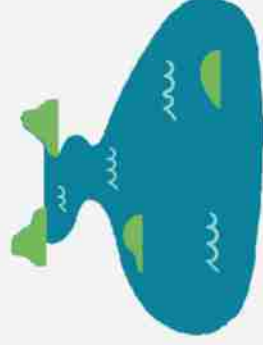
Accompagner

Les risques d'inondation

Le Plan Intercommunal de sauvegarde

La stratégie territoriale

Le stockage carbone



Adapter les pratiques agricoles et limiter les risques de polluants atmosphériques

Accompagner

Les haies bocagères

Les polluants extérieurs



Des collectivités exemplaires

Être exemplaire sur son patrimoine

- L'économie circulaire
- La rénovation du patrimoine communautaire
- Les énergies renouvelables
- L'éclairage public
- La gestion des espaces verts



Être exemplaire sur ses activités

- La mobilité
- Les clauses environnementales
- La formation
- La collaboration



Concertier et communiquer sur les enjeux du PCAET

- Communiquer auprès des acteurs et de la population
- Créer et consolider les partenariats
- Poursuivre la concertation



Intégrer le PCAET dans l'aménagement du territoire

- La stratégie territoriale
- Le PLUI
- Les documents d'urbanisme



Des agents exemplaires

De nombreuses suggestions retenues



DÉVELOPPER
L'ÉCOCONDUITE



FAVORISER L'USAGE
DES VAE



LE GASPILLAGE
ÉLECTRIQUE



LES CIRCUITS COURTS
DANS LES MARCHÉS
PUBLICS



LA GESTION
DIFFÉRENCÉE DES
ESPACES VERTS

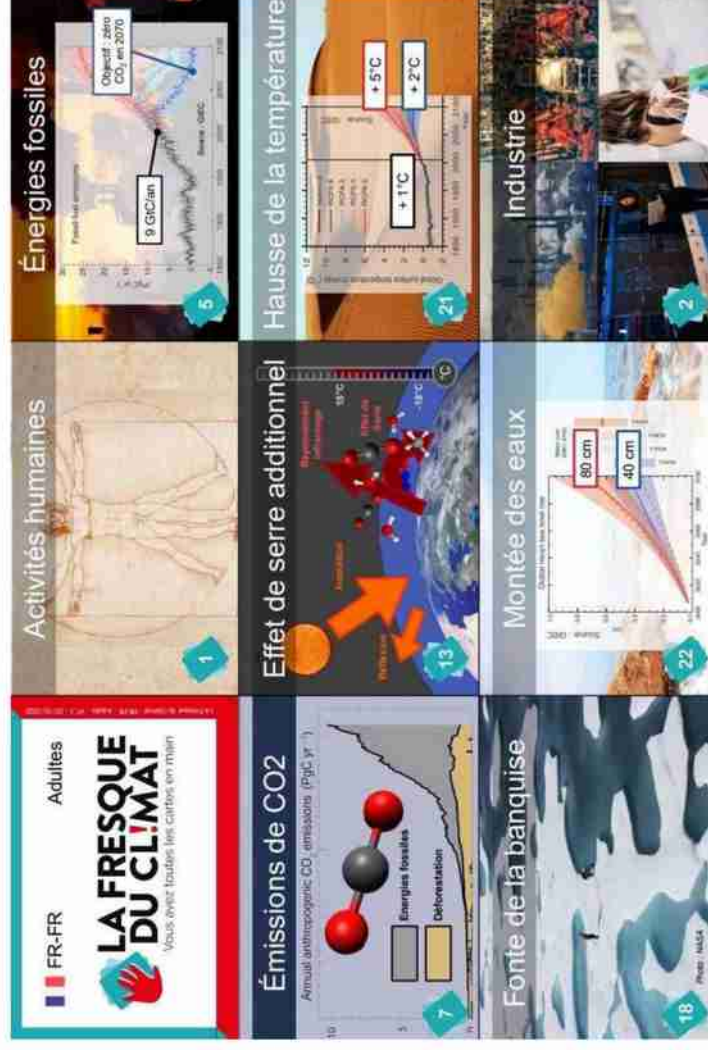
La fresque du climat

Une animation pour approfondir ses connaissances

Réflexion

Créativité

Discussion



Merci de votre attention

