

Implication de l'agriculture dans le Plan Climat de De l'Oust à Brocéliande Communauté

Fiche Lauréat Appel à Projets Agriculture, Climat et Territoire

Informations clés

Porteur du projet

Communauté de Communes
De l'Oust à Brocéliande Communauté



Soutiens

- DREAL
- ADEME Bretagne
- Région Bretagne



Partenaires

Chambre d'agriculture de Bretagne

Plan de financement

74 500 € répartis de la façon suivante :

- ADEME : 52 000 €
- Fonds propres : 22 500 €

Bilan en chiffres

- 203 réponses à un sondage
- 18 événements organisés
- 103 participant·es aux événements
- 4,3 km de haies plantées
- 4 nouvelles installations photovoltaïques

Durée du projet

3 ans (2019 à 2022)

Illustration du carnet de témoignages du projet © De l'Oust à Brocéliande Communauté

Éléments de contexte

La communauté de communes De l'Oust à Brocéliande est une collectivité rurale rassemblant 26 communes dans le département du Morbihan. Elle accueille une activité agricole dynamique et ce secteur représente la moitié des émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) du territoire. Ainsi, lors du lancement de son Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET), la collectivité a souhaité intégrer le monde agricole à son élaboration. L'appel à projet *Agriculture, Climat et Territoire* a été l'occasion d'expérimenter une démarche de co-construction d'un plan d'actions avec les agriculteurs et agricultrices, en partenariat avec la Chambre d'Agriculture de Bretagne. L'objectif était de massifier les dynamiques d'atténuation du changement climatique au sein de la profession agricole, soit par une baisse des émissions de gaz à effet de serre, soit par l'augmentation de la séquestration carbone. Le projet visait aussi à accompagner le secteur agricole dans son adaptation face à l'évolution du climat.

Contexte local

Le PCAET de la communauté a été adopté en septembre 2022. L'avenir du secteur agricole est traité dans la quasi-totalité du Plan Climat, ainsi que dans l'axe stratégique dédié « Un territoire qui anticipe les enjeux liés au changement climatique et optimise ses pratiques agricoles ».

Soutien technique et financier

Ce projet est lauréat en 2019 de l'appel à projet *Agriculture et Territoires*, diffusé dans le cadre de la stratégie régionale *Ambition Climat Énergie* portée par la Région, l'ADEME et la DREAL afin d'accélérer la transition écologique en Bretagne.

Lancement du projet et mobilisation du monde agricole

Les réunions de sensibilisation

Début 2020, la collectivité et ses partenaires ont organisé trois premières réunions de travail sur les territoires de Saint-Marcel, La Gacilly et Guer. Ces réunions ont rassemblé 60 agriculteur·ices pour les sensibiliser aux enjeux du changement climatique et du PCAET, ainsi de les faire travailler aux côtés des élu·es sur leurs besoins et leurs leviers d'actions face au changement climatique.

Diffusion d'un questionnaire

À la suite de ces réunions, les porteurs ont diffusé un questionnaire aux fermes du territoire, afin de faire un état des lieux des pratiques agricoles et de collecter les souhaits et intérêts de 203 agriculteur-ices en matière de changement climatique.

Implication des acteurs agricoles dans les instances de gouvernance du projet

La gouvernance s'est organisée autour de trois instances, composée de représentant-es du secteur agricole. En effet, le comité de pilotage du projet était composé des élu-es de la collectivité, de la Chambre d'Agriculture de Bretagne, ainsi que des partenaires financiers. Le comité partenarial était quant à lui composé d'un-e élu-e du monde agricole par commune, de représentants du comité territorial de la Chambre d'Agriculture et des partenaires financiers. La dernière instance de gouvernance, le comité technique, était composée de la chargée de mission PCAET de la communauté de communes, ainsi que des conseiller-ères des structures présentes au comité de pilotage.

Un panel d'évènements thématiques sur-mesure

Les retours des agriculteurs et agricultrices collectés lors des réunions de sensibilisation et du questionnaire ont été centralisés et priorisés par les porteurs de projet. Ils ont servi de base pour la création d'une série d'évènements visant à favoriser la mise en place d'actions opérationnelles en faveur du climat.

L'envoi des invitations aux différents évènements a été fait de manière ciblée par mails et par appels téléphoniques. Au total ce sont 103 agriculteur-ices qui ont participé à au moins l'un des évènements thématiques décrits ci-dessous.

Développement des énergies renouvelables

Afin de développer la production d'énergie renouvelable sur le territoire, les porteurs de projets ont proposé aux agriculteur-ices intéressé-es une formation de la Chambre d'Agriculture sur l'installation de panneaux photovoltaïques en toitures agricoles. Elle a rassemblé 13 participant-es et s'est suivie par la mise en place de 4 installations solaires début 2022.

Le projet a aussi permis l'organisation d'une réunion d'information sur la vente de bois plaquette, en lien avec la construction de 3 nouvelles chaudières bois sur le territoire. Seulement 4 agriculteurs ont participé à la réunion d'information, et un seul envisageait réellement de produire du bois plaquette.

Plantation de haies bocagères

Les 19 fermes intéressées par la plantation de haies bocagères ont été mises en contact avec le Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust afin de bénéficier d'une visite d'exploitation et de préciser les financements possibles. D'après l'enquête réalisée à la fin du projet, 4 agriculteur-ices avaient planté un total de 4,3 km de haies début 2022, et 6 d'entre eux et d'entre elles prévoyaient de planter 4 km supplémentaires à l'automne 2022.

Mise en place d'échanges parcellaires

Afin de réduire la consommation de carburant de leurs engins agricoles, certains agriculteur-ices ont souhaité s'insérer dans une démarche d'échanges parcellaires. Ainsi, la collectivité et ses partenaires ont organisé 6 réunions et rassemblé 26 participant-es. En juin 2022, 5 d'entre eux/elles avaient effectivement réalisé des échanges de parcelles et 16 avaient un projet d'échange en cours de discussion.

Réflexion sur les cultures agricoles

Les réponses au questionnaire ont souligné un intérêt pour travailler la thématique des cultures agricoles afin de réduire l'utilisation de produits phytosanitaires et les émissions de CO₂ associées. Une première rencontre entre 17 agriculteurs a été organisée ainsi que des visites de sites sur la rotation et les associations de culture. La participation aux visites a été très faible et n'a pas entraîné de changement de pratique selon l'enquête menée en juin 2022.

Autonomie protéique et le bilan carbone des élevages bovins (lait et viande)

Comme pour le travail sur les cultures, une première rencontre a été organisée sur la thématique de l'autonomie protéique des exploitations afin de préciser les besoins et objectifs des participant-es. Les porteurs de projet ont organisé à la suite une visite de la station expérimentale de Mauron sur les essais en fourrages et les prairies multi-espèces.

La collectivité et la Chambre d'Agriculture ont aussi proposé une formation sur la réalisation d'un bilan carbone dans les élevages bovins. 6 éleveurs du territoire y ont participé.

Diagnostic énergétique des bâtiments des élevages de porcs

À l'initiative du comité partenarial, la collectivité a contacté 22 éleveurs de porcs pour leur proposer un entretien téléphonique de 30 minutes à 1 heure afin d'analyser leurs factures d'électricité. À la suite de cet entretien, 6 éleveurs ont réalisé une formation sur l'économie d'énergie dans leurs bâtiments.

L'évaluation des actions et le calcul du potentiel d'atténuation

Le travail d'enquête réalisé à la fin du projet visait à évaluer la qualité des actions mises en place, ainsi qu'à calculer le potentiel d'atténuation du changement climatique du territoire. Au total, 44 des 103 agriculteurs et agricultrices ayant participé aux différents événements ont répondu à l'enquête. Les retours d'expériences collectés ont été rassemblés dans un *Carnet de témoignage* envoyé à l'ensemble des participants et publié sur le site de la collectivité.

Pour chaque action, un potentiel d'atténuation a été estimé par la Chambre d'Agriculture selon la littérature disponible. Par exemple, pour la plantation de haies bocagères, la Chambre d'Agriculture a appliqué la quantité moyenne de CO₂ stocké par 1 km de haies calculé par Carbocage (2020).

Le modèle de gouvernance partenariale

Le projet a permis la création d'un comité partenarial sur le territoire. Composée d'agriculteur-ices élu-es dans les communes de la collectivité, cette instance favorise le dialogue entre les élu-es locaux et le monde agricole. L'existence de ce comité a créé une dynamique de coopération et d'écoute entre les acteurs des différents modèles agricoles.

Facteurs de réussites

- Mobilisation d'un réseau local d'acteurs agricoles via des échanges individualisés
- Bonne relation entre élu-es et Chambre d'Agriculture
- Portage politique du projet

Perspectives

À la suite du projet, certaines actions se poursuivent, notamment la dynamique sur les échanges parcellaires et la vente de bois plaquette à travers la création d'un réseau de chaleur. La mobilisation des acteurs agricoles a permis une prise de conscience sur la capacité de chaque agriculteur et agricultrice à agir, quelle que soit son échelle et son mode d'agriculture. Elle a aussi créé ou enrichi les échanges entre les acteurs agricoles du territoire. Ces échanges génèrent un effet d'entraînement et peuvent favoriser la massification de la transition des modèles agricoles.

EN SAVOIR PLUS

Le site de la collectivité

- oust-broceliande.bzh/accueil_obc/environnement/plan_climat_air_energie_territorial

Carnet de témoignages

- calameo.com/read/0057338051c6aec5a2c89?page=1

Le site de la stratégie Ambition Climat Énergie

- ambition-climat-energie.bzh



CONTACTS

De l'Oust à Brocéliande communauté

- Carine Auguste, Cheffe du service habitat, énergie, urbanisme
carine.auguste@oust-broceliande.bzh

Région Bretagne

- Éline Briand, Chargée des politiques territoriales de l'énergie et du climat
elaine.briand@bretagne.bzh

ADEME Bretagne

- Vincent Briot, Ingénieur énergie-climat
vincent.briot@ademe.fr



Notes

Two columns of horizontal dotted lines for taking notes.