

CONTEXTE DU PROJET

La **Bretagne** est une région où **l'agriculture tient une place majeure**, tant en matière d'utilisation du territoire que de production agricole ou agroalimentaire.

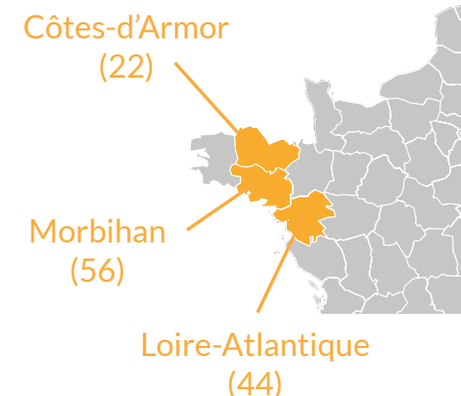
Mais ces activités génèrent des problématiques environnementales importantes, telles que la **pollution des eaux** ou **l'érosion des sols**. L'intensification agricole et le remembrement des terres ont également conduit à **raser 220 000 km de haies en 30 ans** (1964-1994) et cette disparition se poursuit à un rythme soutenu.

DESCRIPTION DU PROJET

Ce projet, innovant en Bretagne, vise à **accompagner une association de 13 éleveurs** de poules pondeuses de plein air (pour la plupart en production bio), qui souhaitent aller plus loin que les obligations réglementaires et **aménager les parcours de leurs poules pondeuses avec des arbres et arbustes** pour qu'elles puissent réellement explorer ces espaces et être protégées des intempéries (vent, fortes pluies, sécheresses) et des prédateurs (rapaces).

OBJECTIFS DU PROJET

- **Accompagner 13 fermes** dans la réalisation de **projets agroforestiers**
- **Développer une production d'œufs plus écologique**
- **Améliorer le bien-être animal** (protection contre les intempéries : pluie et vent, les rapaces, création de zones d'ombrage)



INDICATEURS CLÉS

L'agroforesterie désigne les pratiques associant la plantation d'arbres (en bordure ou en alignements de plein champ) avec des cultures ou avec l'élevage d'animaux.

44% des œufs français sont produits en Bretagne

18 % des poules pondeuses françaises sont élevées en plein air, en 2020

Environ 2 tonnes de CO₂e stockée/hectare/an (avec 100 arbres/ha)

En partenariat avec l'association Terra Celta





PARTENAIRES OPÉRATIONNELS

L'association des producteurs d'œufs **Terra Celta** fournisseur de l'entreprise **Lann Bodiguen**, réunit des agriculteurs qui partagent une même vision d'un **élevage de taille limitée, sans traitement antibiotique, et nourri avec des céréales 100% françaises.**

Un prestataire spécialisé organisera les chantiers de plantations, tandis que **Lann Bodiguen, qui a conçu le projet**, fournira l'appui technique pour le suivi en aval et en amont des plantations.



RÉSULTATS ATTENDUS SUR 4 ANS (2021-2024)

- **11 000 arbres plantés** (8% d'arbres isolés et 92% sous forme de **10km de haies**)
- **100 hectares de terre restaurée**
- **4 à 6 visites de terrain** sur chaque parcelle
- **2 sessions de formation** à la taille et l'entretien des haies
- **Participation d'un lycée (450 élèves)** aux chantiers de plantation

IMPACTS DU PROJET

Impacts environnementaux



Préservation de la biodiversité



Lutte contre le changement climatique par la séquestration carbone.



Restauration de la fertilité des sols et lutte contre l'érosion



Meilleure infiltration de l'eau



Amélioration de la qualité des paysages

Impacts socio-économiques



Valorisation de l'agriculteur comme acteur du développement durable



Sensibilisation des agriculteurs et des jeunes à l'agroforesterie