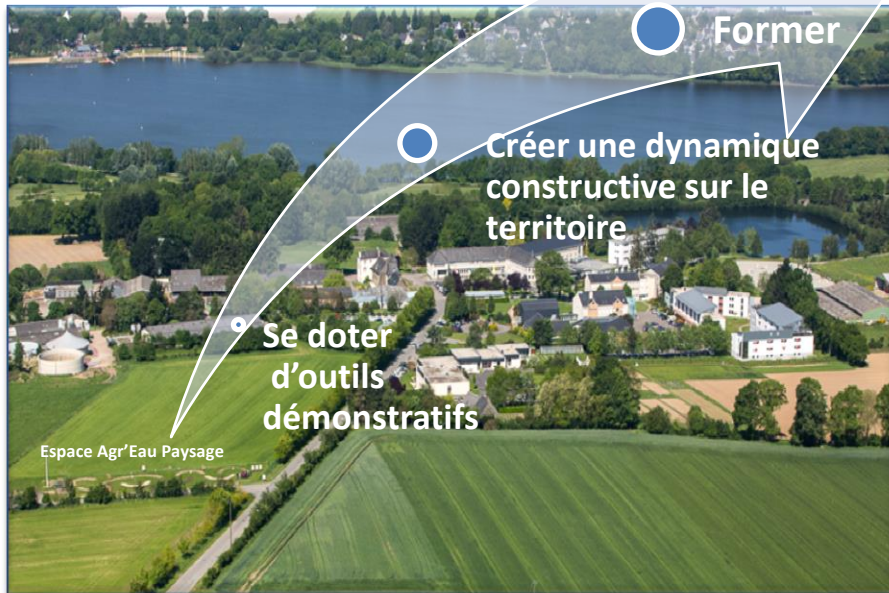


4



Pour toute information ou programmation de visite :

Benjamin BOURNIGAL Animateur Breiz Bocage - Syndicat de Grand Bassin de l'Oust
06 51 93 97 58

Pierrick PABOEUF Enseignant Lycée agricole La Touche
06 85 93 16 61

Philippe GARDE Ingénieur conseil stewardship « Environnement Sécurité » Syngenta
06 08 49 96 46

1



Au Lycée agricole La Touche, à Ploërmel (56)






Approche de valorisation
pour l'installation
de dispositifs végétalisés bénéfiques
à la préservation de la qualité de l'eau.

Les partenaires et experts référents



Une première nationale.





Plus de 600 heures de conception pour rendre visible sur un même site divers dispositifs végétalisés pour la protection de l'eau :

-  Bandes enherbées
-  Haies bocagères :
 - Huit types de haies
 - Collection de 33 espèces
-  Talus nus et plantés
-  Jachères apicoles, faune sauvage
-  Cultures de miscanthus et Switchgrass



Pour sa réalisation, huit partenaires et experts référents ont travaillé ensemble pour partager leurs connaissances pratiques.

Au-delà de la conformité réglementaire, l'objectif prioritaire de cet espace est de développer les différentes valorisations potentielles de ces aménagements :

-  Production d'énergie,
-  Ressource alimentaire pour les pollinisateurs
-  Aménagement pour la faune sauvage
-  Développement des auxiliaires des cultures
- ...

Agr'Eau Paysage, un espace d'échange

Plus qu'un espace, une démarche.

1- Diagnostic pour mieux prioriser l'implantation des aménagements

Les critères de caractérisation et leviers



1 - Mettre en place une zone tampon

2 - Améliorer les pratiques culturales



3 - Raisonner la période d'application

2- Adaptation des aménagements avec la prise en compte de la valorisation recherchée.

En fonction du lieu d'implantation, de la réglementation et des objectifs de l'exploitation, une réflexion sera portée sur le type d'aménagement et sa composition.

