

Connaissance de la biodiversité liée au complexe bocager et applications pratiques sur le bassin versant du Léguer

Réalisation : David Rolland (Fédération Départementale des Chasseurs des Côtes d'Armor), Raphaële Solé (stagiaire Lannion Trégor Communauté) & Mélanie Biet (Lannion Trégor Communauté) – mars 2017

Problématique : intégrer la biodiversité dans les actions de gestion durable des bocages à toutes les échelles

Objectifs

Durée du projet : 4 ans
(2015 – 2019)

- Traduire le Schéma Régional de Cohérence Ecologique dans les documents d'urbanisme
- Evaluer l'incidence d'une exploitation agricole sur le paysage environnant
- Connaitre le potentiel d'accueil à l'échelle de la haie et pouvoir proposer des mesures de gestion adaptées

Axe 1

Création d'une méthode à l'échelle d'un bassin versant pour la prise en compte de la Trame Verte et Bleue

Axe 2

Elaboration d'un outil de diagnostic et d'évaluation de la biodiversité des haies d'une exploitation agricole dans son paysage et des éléments d'amélioration par la gestion

Axe 3

Création d'un référentiel participatif sur la biodiversité des haies – démonstration de la haie comme abri à faune auxiliaire

Structures porteuses du projet

Co-bénéficiaire – Maitre d'ouvrage n°1

Lannion Trégor Communauté – Comité de Bassin Versant du Léguer (référénts : M.Biet & C.Moret)

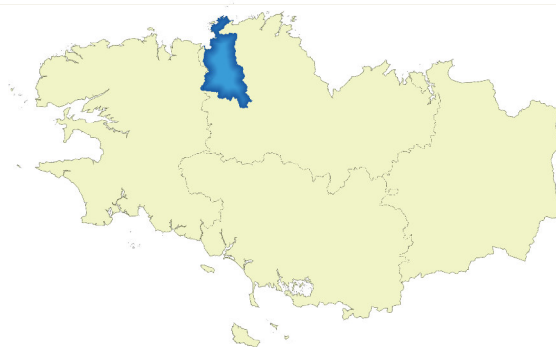
Co-bénéficiaire – Maitre d'ouvrage n°2

Fédération Départementale des Chasseurs des Côtes d'Armor (référént : D.Rolland)

Co-bénéficiaire – Partenaire

Institut National de la Recherche Agronomique (référént : J.Baudry)

Zone d'étude : bassin versant du Léguer



Financements du projet

Source	Pourcentage
Fonds investis par les bénéficiaires	21 %
Région Bretagne (Contrat Nature)	31 %
Europe Fond FEDER Recherche	48 %
Total	343 098 €