# 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) → 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 (référents : M.Biet & C.Moret)

Co-bénéficiaire – Maitre d'ouvrage n°2

Fédération Départementale des Chasseurs des Cotes d'Armor (référent : D.Rolland)

Co-bénéficiaire - Partenaire

Institut National de la Recherche Agronomique (référent : 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 €













