



## FICHE PRE-PROJET LEADER GAL LOIRE BEAUCE 2014 - 2020



### 1. Eléments principaux du projet :

INTITULE	<b>LABELLISATION DE COUVERTS HERBACES SAUVAGES EN PLAINES CEREALIERES</b>
NOM STRUCTURE PORTEUSE	Association Hommes et Territoires <i>Association loi 1901 13 avenue des droits de l'Homme 45911 Orléans</i>
NUMERO SIRET	401 470 877 00036
DESCRIPTIF DU PROJET	<p>Les bordures de chemins adossées à des parcelles agricoles ainsi que les pieds de pylônes électriques jouent un rôle important en plaine céréalière pour le maintien de la biodiversité. Malgré les avantages écologiques et agronomiques qu'offrent ces espaces, leur gestion est rarement optimisée pour tirer parti des atouts potentiels. Ces zones à l'état écologique perturbé sont moins intéressantes pour la biodiversité et posent souci d'un point de vue dissémination des adventices dans les cultures.</p> <p>Les partenaires de ce projet, les agriculteurs associés, étudient depuis 2013 les méthodes à mettre en œuvre pour valoriser ces espaces perturbés. Nous nous sommes tournés vers les techniques de semis de fleurs sauvages, afin de favoriser le développement d'un milieu herbacé, qui limite les adventices aux abords des parcelles, et est favorable à la biodiversité, aux auxiliaires de cultures, pollinisateurs ou entomophages.</p> <p>Au terme de 3 années de travail, nous avons mis en évidence un type de mélange qui répond à nos objectifs sur les zones testées. Nous avons récolté des données sur l'itinéraire technique de mise en place d'un tel mélange. Nous avons initié un dialogue avec la filière semencière et entamé une réflexion sur les moyens pour faciliter l'approvisionnement en semences pour ces aménagements agroécologiques. Nous souhaitons poursuivre cette démarche afin d'obtenir tous les données nécessaires à la diffusion d'une telle pratique.</p> <p><b>Les objectifs du projet 2016-2018 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Déterminer un mélange répondant à nos objectifs sur tous les types de sols présents en Beauce,</li> <li>- Définir l'itinéraire technique exact nécessaire à la bonne réussite des semis avec le matériel des agriculteurs</li> <li>- Etudier sur un ou des territoires les potentialités de mise en place d'une telle pratique (surface concernée par un semis potentiel et intérêt des agriculteurs)</li> <li>- Mettre en place des mélanges labellisés pour faciliter l'approvisionnement</li> <li>- Sensibiliser sur l'intérêt de cette pratique et communiquer sur le projet à l'échelle locale, régionale et nationale via nos réseaux</li> </ul> <p>Les actions prévues sont détaillées dans le document joint.</p>
DATES PREVISIONNELLES	Janvier 2016 – Décembre 2018
LOCALISATION	Pays Loire Beauce

## 2. PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL :

DEPENSES PREVISIONNELLES		RECETTES PREVISIONNELLES	
Fournitures expérimentation (jalons, semences...)	4 526,79 €	<u>Aide publique (80%)</u>	<u>56 849,50 €</u>
Communication	2 741 €	ONCFS	6 698,18 €
Prestation	4 728 €	RTE	6 698,18 €
Frais salariaux suivi étude (dont 15% fonctionnement)	54 717,09 €	<b>Leader (61,15%)</b>	<b>43 453,14 €</b>
Frais déplacements	4 350 €	<u>Fonds privés (20%)</u>	<u>14 212,58 €</u>
		Syngenta	8 057,22 €
		Autofinancement	6 155,36 €
<b>TOTAL</b>	<b>71 062,88 €</b>	<b>TOTAL</b>	<b>71 062,88 €</b>

## 3. Rattachement à la stratégie du GAL Loire Beauce :

❖ Fiche action concernée :

- N°1 → un réseau prospectif durable
- N°2 → Efficacité énergétique
- N°3 → Continuités écologiques et consommations durables
- N°4 → Agriculture durable
- N°5 → Culture
- N°6 → Coopération - Thématique de coopération : \_\_\_\_\_

### Avis COPIL

#### Atouts :

Projet expérimental innovant et multi-partenarial qui permet d'avancer sur l'adaptation des pratiques agricoles en lien avec la biodiversité sur un territoire de plaine céréalière

#### Points de vigilance :

Cette action ne doit pas se faire au détriment d'autres zones favorables à la biodiversité sur l'exploitation agricole (ex : jachère)

Implication financière faible d'entreprises privées dans le projet qui pourra avoir un intérêt à l'issue du projet

#### Questions/précisions attendues :

Quels sont les sites d'expérimentation (surfaces, nombre d'agriculteurs impliqués...) et les principes d'expérimentation ?

*Note obtenue : 39/40*