

# Elaboration d'un diagnostic agricole stratégique en périphérie de Mare-Longue

## Stratégie à laquelle cette action contribue

Stratégie 20 - Réflexion globale sur l'utilisation agricole du territoire et ouverture d'un dialogue avec les parties concernées

## Description de l'action

- **Objectif**

Il est primordial de disposer d'informations complètes sur les exploitations agricoles périphériques à Mare Longue, de leur situation, de leurs projets, mais aussi des informations sur l'occupation des sols et l'état des friches. Grâce à ces données, l'ouverture d'un dialogue avec les agriculteurs sera organisée afin d'optimiser l'espace agricole périphérique au territoire de Mare Longue.

- **Contenu**

Le Comité technique a défini trois sous-actions pour cette action de diagnostic agricole qui va au-delà de la simple étude de terrain :

### 1- Diagnostic agricole des abords de la réserve :

- Inventaire des agriculteurs
- État des lieux des activités agricoles
- Etat des lieux des projets
- Caractérisation des pratiques (système culture, fertilisation, gestion ravageurs ...)

- **Moyens :**

- Diagnostic de territoire Licence professionnelle agriculture durable
- Stage de 6 mois de fin d'étude Ingénierie agronomique
- Mobilisation données Chambre d'agriculture, Commune de Saint Philippe, GAL, DAAF (recensement agricole en cours ...)

### 2- Cartographie du mode d'occupation du sol (cultivé / friche / milieu naturel / relique ...)

- Cartographie cadastrale des exploitations et des parcelles.
- Inventaires des friches en zones A et N.
- Diagnostic écologique des zones en friche (végétation exotique / indigène) : mobilisation d'expertise écologique sur le foncier agricole / naturel privé.  
⇒ mise à jour / adaptation PLU et stratégie de lutte et de reconquête de friches (agro-foresterie).

- **Moyens :**

- Méthode analyse des friches Parc national
- Appui technique sur le terrain et exploitation des données Université / CIRAD / Chambre d'agriculture

### 3- Définition d'une stratégie partagée de gestion optimisée de l'espace par l'agriculture

- Mobiliser les agriculteurs
- Organiser des moments d'échanges entre agriculteurs et gestionnaires.
- Élaborer et valider une stratégie sur la base des éléments de diagnostic apportés.

- **Moyens :**

- Besoin animation (?) lien GIEE

### Projets existants en lien avec cette action

Mission caractérisation des friches au Parc.

### Partenaires participants à cette action et leur contribution

Structure	Personne référente	Contribution à cette action (Rôle, tâches)	Moyens alloués par structure (ETP, €)
Parc		<b>Co-pilote de l'action</b> Diagnostic agricole	1 stage de fin d'étude
Chambre Agriculture		<b>Co-pilote de l'action</b>	
Commune de Saint Philippe		<b>Co-pilote de l'action</b>	
Université		Exploitation des données cartographiques	
ONF			
Asso agriculteurs (une fois créée)			
Militan pou la ter			

### Planning pour la réalisation de l'action

<b>Durée estimée de l'action :</b>	2 ans
<b>Temporalité prévue (Dates) :</b>	Sous-actions 1 et 2 : 2021 Sous-action 3 : 2022

### Objectif de l'action

<b>Objectif chiffré et daté</b>	En 2021, l'état des lieux des exploitations agricoles situées en périphérie de Mare Longue et leur cartographie est réalisé. En 2022, une stratégie partagée avec les agriculteurs est établie.
---------------------------------	--

### Indicateurs de suivi de l'action (en cohérence avec l'objectif)

<b>Indicateur 1</b>	Etat des lieux et cartographie obtenues
<b>Indicateur 2</b>	Nombre d'agriculteurs intégrés aux échanges et à l'élaboration de la stratégie agricole