

Étude Agro-paysagère

OBJECTIFS SPECIFIQUES

Par une approche fonctionnelle des entités paysagères composant le territoire , il s'agit de :

- identifier et localiser les enjeux environnementaux
- sensibiliser, mobiliser et impliquer les élus, les acteurs socio-économiques et les citoyens afin de leur permettre de s'approprier les enjeux liés à la biodiversité
- permettre la mise en place de programmes opérationnels

DESCRIPTIF DE L'ACTION

Contexte, actions à mener, domaine et limites...

Contexte : l'importance d'une approche fonctionnelle

De nombreuses infrastructures agro-écologiques (linéaires ou surfaciques) peuvent jouer le rôle de corridor, de refuge ou d'habitat pour de nombreuses espèces : haies, bandes enherbées, prairies naturelles, zones humides, cours d'eau, ...

La fonctionnalité de ces éléments dépend de plusieurs facteurs : surface occupée et répartition, connectivité, structure (forme, taille...), composition pour les formations végétales et mode de gestion.

Il paraît donc important d'avoir une approche par unité paysagère pour mieux appréhender les caractéristiques et les fonctionnalités de l'ensemble de ces éléments.

Actions à mener :

Informier et sensibiliser les agriculteurs de la zone d'étude

Cartographier les linéaires de haies et des éléments d'intérêt écologique à l'échelle du bocage :

- photo-interprétation et recueil de données sur le terrain
- utilisation des données existantes
- réalisation d'une typologie en fonction de la nature, de la structure et des fonctions environnementales des éléments identifiés

Identifier et hiérarchiser les enjeux :

- Analyse des données recueillies et proposition d'une hiérarchisation sur la base du niveau de fonctionnalité.
- Consultation des élus et avis d'expert (Arbres et Paysages, LPO, CREN, FDC...)

DOCUMENT DE TRAVAIL – EN COURS DE REDACTION

- Validation en réunion technique auprès des élus et du groupe projet haie, sol paysages.

Restitution auprès des agriculteurs et des élus : réunion d'information et d'échange

Élaboration de propositions et de préconisations de gestion au niveau des pratiques et des aménagements à réaliser :

- gestion de l'existant,
- possibilités d'amélioration et/ou de restauration de certains corridors,
- pistes pour une mise en valeur du patrimoine naturel

Exemple : mise en place d'itinéraires techniques innovants (régénération naturelle, gestion des trognes) – restauration de milieux naturels – sentiers thématiques

NB :

Actuellement, Arbres et Paysages tarnais en partenariat avec l'AFAHC réalise dans le cadre de l'appel à projet biodiversité lancé par l'Agence de l'eau Adour Garonne un outil pilote pour une localisation pertinente des linéaires de haies à planter. Le territoire d'étude choisi se situe sur les coteaux des Monts d'Alban. su sur X communes des Monts d'Alban.

Le travail sera présenté à l'automne 2018.

En fonction de la reproductibilité de l'outil, il sera envisagé dans le cadre de l'étude du Tescou.

Le territoire d'étude :

Le travail pourra s'effectuer sur l'ensemble du territoire ou sur un secteur ciblé.

ORGANISATION ET STRUCTURE DU PROJET

Partenaires, coordination, restitution des résultats...

Cette étude ne saurait se limiter à un simple état des lieux. Il s'agit ici d'établir un diagnostic "partagé" en mobilisant les élus et différentes personnes ressources : experts naturalistes, agriculteurs, GPQ eau, sols, biodiversité, paysage, identité du territoire pour :

- l'acquisition de connaissances complémentaires
- une meilleure appropriation des exigences environnementale afin de faciliter leur intégration dans les futurs projets d'aménagement
- un intérêt pédagogique

BUDGET GLOBAL ENVISAGE

Estimation à 15 000 €HT

DOCUMENT DE TRAVAIL – EN COURS DE REDACTION

CALENDRIER PREVISIONNEL

Janvier 2019 - décembre 2019

CRITERES D'EVALUATION

Journée d'information : nombre d'agriculteurs invités, nombre d'agriculteurs présents

Consultation : Nombre d'élus et d'experts consultés.

Restitution : Nombre de personnes invitées, nombre de personnes présentes