

Feuille de Mission :
Taguage Vigifriche de communes céréalières en Lomagne
avec les élèves du lycée agricole de Moissac

**DIRECTION DEPARTEMENTALE
DES TERRITOIRES DU TARN-ET-GARONNE**

SERVICE SEA

Affaire suivie par M Martin PASQUIER
Mme Flavie BERGOUNIOUX
M Christian SIMON

Date exposé : 17/05/2021

MISSION LOMAGNE

Feuille de Mission :
Taguage Vigifriche de communes céréalières en Lomagne
avec les élèves du lycée agricole de Moissac

I. Contexte

Afin de collecter davantage de vérités terrains, il est essentiel de fournir Vigifriche, sur des communes aux topologies différentes (céréalière). Pour ce faire, le lycée agricole de Moissac a été contacté afin que ses élèves soient initiés à l'application et effectuent un taguage encadré sur plusieurs communes choisies spécifiquement.

Sont prévus une demi-journée de sensibilisation en salle et deux journées terrain.

Si le retour d'expérience est concluant, la SAFER pourrait élargir cette démarche à d'autres départements.

I.1. Objectifs :

Couvrir de manière exhaustive les communes de Le Pin, Merles et Coutures (Plan B : Goudourville, Plan C : Moissac).

I.2. Enjeux :

Sensibilisation de lycéens en 1ère Bac Pro à la revalorisation des friches agricoles, à l'outil Vigifriche et présentation des structures de la DDT82 et de la SAFER.

I.3. Choix des communes :

Les critères choisis par ordre d'importance sont :

- présences de friches
- accessibilité (les friches sont bien visibles depuis la route)
- commune céréalière
- petite taille (pour garantir l'exhaustivité, toutes les friches doivent être annotées)
- peu ou pas de relief
- proche Moissac

Les communes retenues sont :

- Le Pin : 4,71 km²
- Merles : 7.02 km²
- Coutures : 6.9 km²
- (Goudourville : 11.27 km²)
- (Moissac : 85.95 km²)

Feuille de Mission :
Taguage Vigifriche de communes céréalières en Lomagne
avec les élèves du lycée agricole de Moissac

II. Données clés

II.1. Sensibilisation en salle

Une animation (intervention de 2H maximum) aura lieu le **vendredi 28 mai** de 13h30 à 15H30 au LPA de Moissac. Les intervenants de l'animation sont conviés à manger au Lycée à 12h pour convenir des derniers points d'organisation. Au programme à partir de 13H30 avec un maître du temps désigné :

- 5 min : introduction par Aurore LOUIS (directrice de Directrice de l'EPLEFPA de Tarn-et-Garonne)
- 15 min : le contexte, les friches agricoles, Flavie BERGOUNIOUX (chargée de mission à la DDT)
- 20 min + 10 min : présentation de l'activité de la SAFER, Thomas ROUMAGNAC (directeur départemental 82 SAFER Occitanie)
- 20 min (+questions 10 min) : présentation de l'outil vigifriche, Gilles Lefrançois (chargé de mission à la SAFER Occitanie)
- 20 min (+questions 10 min): déroulé du projet et organisation pratique, Martin PASQUIER (stagiaire à la DDT)

II.2. Journées terrain

Le taguage s'effectuera sur deux journées :

- le **lundi 31 mai** avec 14 élèves
- le **lundi 7 juin** avec 16 élèves.

Des minibus ainsi qu'un pique-nique sont prévus.

Les élèves seront répartis en quatre groupes de 3-4 étudiants, encadrés par 4 ou 5 enseignants et Martin.

III. Logistique

Chaque groupe d'élèves sera en possession de smartphones (iphone incompatible, avec la 4G, vigifriche, whatsapp et géolocalisation), de batteries externes et d'une feuille de mission pour suivre des itinéraires.

Rendez-vous au lycée à 9H. Des minibus amèneront les élèves sur place pour 9h45. Début de la mission 10H. Un pique-nique est prévu entre 12H et 13H30. Les itinéraires de l'après-midi commenceront pour 14H et se termineront à 16H.

IV. Perspectives et suites à donner

Mise en place d'une conversation Whatsapp avec les élèves et encadrants pour échanger, valider les taguages et conserver une trace des photos.

Prévoir pour les élèves : gilets jaune, pique-nique

Des prises vidéo et photos seront réalisés par Martin Pasquier à des fins de communication. Les élèves devront avoir fait signer à leurs parents des droits à l'image.

Feuille de Mission :
Taguage Vigifriche de communes céréalières en Lomagne
avec les élèves du lycée agricole de Moissac

V. Analyse communes

