

La Communauté de Communes Fier et Usse (CCFU) propose un stage de niveau BTS ou licence : **Lutte contre l'ambrosie à feuilles d'armoise.**

Contexte du stage

L'ambrosie à feuilles d'armoise est une espèce exotique envahissante colonisant différents types de milieux mais principalement les parcelles agricoles, bords de routes, chantiers et zones en friche. Le pollen d'ambrosie est très allergisant et peut provoquer des réactions plus ou moins grave (rhinites, toux, urticaire, eczéma, asthme). Sa nuisance pour la santé humaine est avérée. C'est également une menace pour l'agriculture. La prolifération d'ambrosie dans certaines parcelles peut entraîner des pertes de rendement, une charge de travail supplémentaire pour l'exploitant, un déclassement de la production en plus de conflit de voisinage et des risques pour la santé de l'exploitant et de ses salariés.

C'est pourquoi cette plante est soumise à un arrêté préfectoral de destruction obligatoire, la destruction relevant du propriétaire/exploitant de la parcelle contaminée

L'organisation de la lutte contre l'ambrosie, à l'échelle du territoire, est indispensable à la réduction des impacts sanitaires et économiques. C'est pourquoi les collectivités territoriales se mobilisent afin d'identifier les secteurs où l'ambrosie est présente et organise la lutte contre cette espèce.

Descriptif du travail attendu

Sous la responsabilité de la référente intercommunale Ambrosie, le stagiaire devra :

- Mettre à jour les données des stations d'ambrosie identifiées sur le territoire ;
- Rechercher et inventorier les nouvelles stations
- Cartographier les stations
- Prendre contact avec les propriétaires/exploitants des parcelles contaminées et échanger avec eux sur les impacts de l'ambrosie et sur les modalités de lutte.
- Se coordonner avec les services techniques des communes pour l'élimination des stations situées sur des parcelles communales (bords de voirie communale notamment).
- Participer à l'animation du réseau des référents communaux.

Profil recherché

- Formation : Bac +2 à +3 en biologie, écologie, aménagement du territoire
- Aptitude à faire des prospections de terrain
- Capacité d'organisation et autonomie
- Maîtrise des outils informatiques et connaissance des SIG (QGIS)
- Permis B obligatoire

Conditions de travail

Lieu du stage : CCFU – 61 route du stade, 74330 Sillingy.

Durée : 8 semaines entre juin et mi-août

Ordinateur personnel et bureau mis à disposition, véhicule de service

Convention de stage obligatoire

Encadrement : Leslie KRITHARI (chargée de projet Espaces Naturels Sensibles), lkrihari@ccfu.fr

Date limite de candidature : 31 janvier 2025