

## CHAMBRE D'AGRICULTURE DU CHER

### **OFFRE DE STAGE :** **Etude des impacts des pratiques agricoles sur la qualité de l'air**

#### **DESCRIPTIF DE L'OFFRE :**

La problématique émergente des produits phytosanitaires dans l'air mérite une attention particulière en raison de sa complexité, des enjeux qu'elle soulève, et de l'intérêt croissant qu'elle suscite pour notre société. C'est dans ce contexte que s'inscrit le projet **CASDAR RePP'Air** « Réduction des Produits Phytosanitaires dans l'Air » (2017-2020).

Dans le cadre de ce projet national, la Chambre d'agriculture du Cher en collaboration avec Lig'air (Association agréée pour la surveillance de la qualité de l'air) met en place un suivi des produits phytosanitaires dans l'air, en lien avec les pratiques agricoles, sur un site en arboriculture et grandes cultures.

La Chambre d'agriculture du Cher recherche, dans son équipe Agronomie et Environnement, un(e) stagiaire pour une durée de **6 mois** sur la thématique des produits phytosanitaires en lien avec la qualité de l'air.

#### **OBJECTIF DU STAGE :**

Ce stage doit permettre de mieux comprendre l'origine des produits phytosanitaires dans l'air. Pour cela, il s'agit de mettre en relation les pratiques agricoles des systèmes Grandes cultures et Arboriculture avec les mesures de produits phytosanitaires dans l'air. Il s'intègre dans une étude de 3 ans, et fait suite aux stages réalisés en 2017 et 2018, pour une dernière année de suivi des pratiques.

#### **MISSIONS :**

Encadré par un conseiller agro-environnement, vous serez amené à :

- Réaliser des enquêtes de pratiques auprès des agriculteurs autour du site de mesures en grandes cultures et arboriculture.
- Analyser les pratiques enquêtées (automne 2018 et printemps 2019), en les confrontant aux résultats d'analyses des produits phytosanitaires dans l'air.
- Travailler en collaboration avec l'INRA de Colmar sur un indicateur de risques.
- Proposer des actions à mettre en place pour la réduction des émissions de produits phytosanitaires dans l'air, dans le but d'alimenter un référentiel de bonnes pratiques sur le sujet.
- Participer aux réunions du projet et rendre compte des résultats aux partenaires du projet.

### **PROFIL RECHERCHE :**

- Ingénieur agri ou agro, master (agronomie, environnement) en fin d'études
- Intérêt pour les problématiques agro-environnementales
- Intérêt pour le relationnel avec les agriculteurs, ainsi que l'analyse de données
- Traitement de données Excel et SIG
- Sens du contact et travail en équipe
- Autonomie, rigueur, prise d'initiatives

### **CONDITIONS DE STAGE :**

- 6 mois à partir de Mars 2019
- Basé à la Chambre d'agriculture du Cher à Saint-Doulchard (18230)
- Déplacements à prévoir sur le département
- Titulaire du permis B (véhicule souhaité, possibilité véhicule partagé)
- Indemnisation selon réglementation en vigueur + frais de déplacement

**Personne à contacter pour plus de renseignements sur le projet REPP'AIR :**

Maud MAGERE au 02 48 23 04 46 - Email : [m.magere@cher.chambagri.fr](mailto:m.magere@cher.chambagri.fr)

### **CANDIDATURES (lettre avec CV) A ADRESSER A :**

**M. Jean-Dominique GILET,**  
Sous-directeur de la Chambre d'agriculture du Cher  
2701 route d'Orléans - B.P. 10  
18230 Saint-Doulchard

ou par mail à : [direction@cher.chambagri.fr](mailto:direction@cher.chambagri.fr)

**DATE LIMITE DE DEPOT DE CANDIDATURE : 31 décembre 2018**