



## L'ASSOCIATION DRÔMOISE D'AGROFORESTERIE ET L'HIRONDELLE AUX CHAMPS

### *Offre de Stage « Etat des lieux de la biodiversité sur trois projets agricoles en Drôme Provençale : analyse et propositions d'aménagements »*

#### LE CONTEXTE

Ce stage est organisé en collaboration entre l'Hirondelle aux Champs et l'ADAF, deux jeunes associations créées en 2013 et 2015.

L'Hirondelle aux Champs vise à ramener de la biodiversité dans les fermes volontaires en conseillant et mettant en place des aménagements (haies/ mares/ nichoirs etc.) sur la base de diagnostic « biodiversité ». Elle œuvre également à la sensibilisation du monde agricole à une meilleure prise en compte de la faune sauvage dans les systèmes culturaux.

Concernant l'ADAF, ses missions principales sont de travailler au développement de l'agroforesterie et à la gestion et la valorisation des ressources naturelles et agricoles des territoires.

L'ADAF accompagne des agriculteurs dans le développement de projets agroforestiers ainsi que pour la plantation de haies. Elle porte également un projet de recherche développement s'appuyant sur un réseau de fermes pilotes.

Ce réseau doit permettre de :

- Former les agriculteurs aux techniques d'agroforesterie et de TCS (Techniques Culturelles Simplifiées)
- Observer les impacts des évolutions des systèmes, des pratiques au niveau de la ferme (performance, biodiversité, sols...)

Le rayon d'action de ces 2 associations se situe principalement sur le territoire de la communauté de commune de Bourdeaux-Dieulefit et l'agglomération de Montélimar.

## OBJECTIFS ET CONTENU DU STAGE

L'objectif du stage est de réaliser un diagnostic à t0 sur des futures fermes pilotes qui entament une conversion vers l'agroécologie et/ou l'agroforesterie sur le territoire concerné. Dans le but d'évaluer à terme l'impact sur le système de production des méthodes culturales et des changements de pratiques de gestion qui seront engagés.

Le stage sera co-encadré par l'ADAF et l'Hirondelle aux Champs avec un tutorat scientifique par Jean-Pierre Sarthou de l'UMR AGIR de l'ENSAT de Toulouse.

**Le stage comporte 3 grandes étapes :**

- 1. Mettre en œuvre un outil permettant d'évaluer l'état de la biodiversité** à l'échelle de la ferme ainsi que son potentiel d'amélioration. Utiliser des méthodes basées principalement sur des **indicateurs indirects**.
- 2. Analyse des fermes et entretiens avec les agriculteurs ; trois projets agricoles bénéficieront d'un diagnostic.** Ce volet se fera en étroite collaboration avec les deux maîtres de stage (un dans chaque structure).
- 3. Rédaction d'un rapport dans lequel figurera d'une part le bilan complet de chaque ferme au niveau de sa biodiversité et d'autre part un volet « propositions » d'aménagements concrets.** Ce rapport fera l'objet d'une présentation aux agriculteurs concernés afin d'inclure leurs propositions dans les aménagements possibles.

## QUALITÉS REQUISES

- Connaissance en biologie/écologie ou agronomie, intérêt pour l'agroécologie, l'agroforesterie.
- Capacité de travail en réseau.
- Prise d'initiative et autonomie.
- Esprit d'analyse et de synthèse.
- Bonne capacité rédactionnelle
- Maîtrise des outils informatiques de base

## CONDITIONS

- Stage 6 mois, de Mars-Avril à Août-Septembre 2018
- Lieu : poste basé à Pont-de-Barret dans les locaux de l'ADAF + quelques déplacements sur les fermes
- Déplacements pris en charge
- Permis B indispensable

### **Association Drômoise d'Agroforesterie**

Antoine Morinay-Calmon

135 rue du commandant Chaix, Le Quai,

26160 Pont-de-Barret

[www.adaf26.org](http://www.adaf26.org)

antoine.morinay@adaf26.org