



---

DATE DE PARUTION : 17/11/2015

---

INTITULE DU STAGE :

CONTRIBUTION A L'ELABORATION DE SYSTEMES DE CULTURES  
PERFORMANTS ET FAVORABLES A LA PETITE FAUNE

---

**MISSIONS :**

Dans le cadre du projet LIFE+ Biodiversité ALISTER, la Chambre d'Agriculture de Région Alsace (CARA) et l'Association pour la Relance Agronomique en Alsace (ARAA) animent une démarche de conception de systèmes de cultures innovants associant agriculteurs, agronomes et écologues, en vue d'imaginer des pratiques agricoles plus favorables à la préservation de la biodiversité ordinaire et notamment de la petite faune des champs dont le Grand Hamster d'Alsace.

L'objet du stage consistera à contribuer à la conception de systèmes agricoles innovants, en s'appuyant sur les propositions des agriculteurs du territoire. Le stagiaire sera également amené à participer à la mise en œuvre sur le terrain des expérimentations menées par la chambre d'agriculture (Strip-Till, semis sous couvert...) dans le cadre du projet ALISTER.

**Les étapes de travail :**

- ✚ A partir d'une enquête auprès d'une vingtaine d'agriculteurs engagés dans un changement de leurs pratiques sur le territoire du projet, identifier les leviers mis en œuvre ou mobilisables, les freins et les facteurs favorables à l'adoption de pratiques favorables au Grand Hamster.
- ✚ Construire des prototypes de systèmes de culture à partir de ces propositions et des travaux déjà réalisés dans le cadre d'un stage précédent, et évaluer leur performance en termes de préservation du Grand Hamster, en utilisant les indicateurs élaborés dans le cadre du projet ALISTER.
- ✚ Evaluer la faisabilité technique des prototypes de systèmes de culture (probabilité de réussite, conditions de réussite : climat, sol, matériel, technicité...) et la variabilité des rendements au regard des facteurs agronomiques locaux (sol ; climat : analyse fréquentielle).
- ✚ Sélectionner quelques systèmes de cultures innovants favorables au Grand Hamster et les évaluer : répondent-ils aux attentes des agriculteurs ? quelles sont leurs performances socio-économiques et environnementales ?

## **COMPETENCES / NIVEAU DE FORMATION / FORMATION :**

Ingénieur agri ou agro, master agronomie.

- + Connaissance en production végétale et agronomie
- + Intérêt pour les problématiques agroenvironnementales et l'agroécologie
- + Autonomie, rigueur, goût du contact avec les agriculteurs.
- + Permis B indispensable.

## **PERIODE :**

- + Stage 6 MOIS –démarrage début 2016

## **LIEU DU STAGE :**

- + Maison de l'agriculture, Schiltigheim (67)

## **CONDITIONS ET STATUT DU STAGIAIRE :**

- + encadrement assuré par la Chambre d'Agriculture et l'ARAA
- + stage conventionné obligatoire
- + indemnisation en fonction de la durée du stage
- + indemnisation des frais de déplacement/repas/50% de l'abonnement des transports publics

## **DEPOT DE LA CANDIDATURE :**

- + Candidature à adresser à : Philippe OSSWALD  
Chambre d'Agriculture de Région Alsace  
Espace Européen de l'Entreprise  
2, rue de Rome  
CS 30022 SCHILTIGHEIM  
67013 STRASBOURG Cedex  
p.osswald@alsace.chambagri.fr