

**PROPOSITION DE STAGES :
EVALUATION EUROPÉENNE DES IMPACTS DE LA PAC SUR L'EAU**

Oréade Brèche est un bureau d'études spécialisé sur les problématiques de l'environnement, le développement rural, l'agriculture et la forêt (plus d'information sur www.oreade-breche.fr).

Sujet de stage

Le stagiaire sera impliqué dans la conduite d'analyses dans le cadre d'une évaluation de la Politique Agricole Commune (PAC), conduite pour le compte de la Commission Européenne. Il s'agira d'analyser les effets des différentes mesures (1^{er} et 2nd piliers) de la PAC sur l'eau (les effets quantitatifs aussi bien que qualitatifs). En fonction du profil du stagiaire et de ses objectifs pédagogiques, un sujet de stage plus précis sera établi (par exemple, en ciblant sur l'effet d'une mesure particulière).

Le stagiaire pourra aussi être amené à travailler ponctuellement sur d'autres dossiers traités par Oréade-Brèche (par exemple, effets de la PAC sur la biodiversité, études économiques sur les cultures protéiques ou sur la filière viti-vinicole,...).

Enjeux / Objectifs

Ces évaluations visent à apporter à la Commission Européenne des éléments concrets d'analyse et de préconisations pour l'avenir. Le stagiaire travaillera sous la responsabilité d'un chargé d'études, il sera cependant en charge de tâches pour lesquelles une réelle capacité d'autonomie lui sera demandée.

Méthode

Ces études se dérouleront selon les étapes classiques d'une évaluation de politique publique : Structuration de la méthode / Mobilisation des données / Analyse des données et réponse aux questions d'évaluation / Recommandations. L'étude utilisera en particulier des méthodes d'analyse de données et de statistiques descriptives.

Le stagiaire aura à réaliser différents types de travaux habituels pour un chargé d'études tels que : analyses statistiques / de données, bibliographie, analyses réglementaires, analyse de filières et de fonctionnement des marchés agricoles, rédaction de synthèses en anglais, conception de présentations, cartographies et travail de terrain (participation à des entretiens avec les parties prenantes).

Résultats attendus

Le résultat du travail du stagiaire pourra donner lieu à réalisation d'un rapport de stage argumenté, mais qui devra conserver un caractère confidentiel. Une partie de ces travaux pourra être utilisée dans les rapports remis à la Commission européenne.

Profil requis

Formation

- Ingénieur Agronome en césure

Connaissances et compétences

- Connaissance de la PAC, 1^{er} et 2nd pilier et des enjeux environnementaux dans le secteur agricole,
- Des connaissances sur les enjeux liés à la gestion de l'eau seraient un plus,
- Analyses de données et statistique,
- Maîtrise de l'anglais nécessaire (le rapport final est écrit en anglais),
- Bon niveau de rédaction,
- Excellente maîtrise des logiciels Excel et Word
- Analyse bibliographique,
- Techniques d'enquêtes et de conduites d'entretien
- La connaissance des logiciels R et QGIS seraient un plus.

Modalités

Le stage sera localisé sur notre site d'Auzesville-Tolosane (31) ou à Schirmeck (67) en fonction des possibilités et à la demande du candidat.

Période de stage : 6 mois ou plus, à partir de septembre (ou éventuellement plus tard en fonction des dates de stage imposées par la formation).

Indemnité de stage : 15 % du plafond horaire de la sécurité sociale calculé sur le nombre réel d'heures de travail effectif.

Envoi des candidatures : Les candidatures peuvent être envoyées à Célie BRESSON c.bresson@oreade-breche.fr et Charlotte DAYDE, c.dayde@oreade-breche.fr, chefs de projets.