

OFFRE DE STAGE 6 mois

« Participer à l'élaboration d'un référentiel sur les filières agricoles de transition »

1. Présentation de l'offre

1.1. La Plateforme

La [Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest](http://www.bonnespratiques-eau.fr) est une association qui vise à identifier en France et dans le monde des bonnes pratiques d'économie d'eau, d'usages efficaces de la ressource, de partage et d'allocation équilibrés de cette dernière. Elle diffuse ces informations dans le grand Sud-Ouest de la France dans une optique d'adaptation des usagers aux conséquences du changement climatique, en particulier vis-à-vis des risques de pénuries d'eau : retours d'expériences concluants et reproductibles, résultats de recherche, démonstrateurs, etc. Les principales thématiques abordées sont l'agriculture de conservation des sols et l'agroécologie, l'irrigation, la réutilisation des eaux non conventionnelles, les bonnes pratiques des collectivités, les économies d'eau dans les entreprises.

La Plateforme dispose d'un site Internet (www.bonnespratiques-eau.fr) qui héberge son [centre de ressources](#).

1.2. Contexte

L'agriculture occupe 5,3 millions d'hectares, soit 45 % de la surface totale du bassin Adour Garonne et se place comme le premier usager de l'eau sur ce bassin, en particulier en été. Le changement climatique se traduit sur les systèmes agricoles par un recours plus systématique à l'irrigation, notamment en période d'étiage, au moment où le niveau des cours d'eau est le plus bas. Face à ce déséquilibre entre ressources et usages, qui aggrave la pénurie d'eau régionale (1,2 milliards de m³ en 2050), l'agriculture doit s'adapter de façon systémique. Une des voies de cette adaptation repose sur le développement de « filières agricoles de transition ». Il s'agit de filières à bas niveau d'intrants et faibles besoins en eau estivaux, aux débouchés économiques durables pour garantir la viabilité des exploitations agricoles, et le maintien de la valeur ajoutée agricole régionale. On estime que le développement de ces nouvelles filières, sur un territoire *ad hoc*, jusqu'à une situation de maturité technique, industrielle et économique, prend une quinzaine d'année.

1.3. Objectif du stage et mission

Le but du stage sera de **participer à l'élaboration d'un référentiel sur ces filières agricoles de transition**. Le travail se déroulera en plusieurs phases :

- Évaluation et priorisation de filières à étudier,
- Choix de cinq filières d'intérêt,
- Enquêtes auprès des producteurs et réseaux supports (recherche, amont, aval, chambre d'agriculture, groupement de producteurs...) pour caractériser leurs besoins et conditions de développement, leurs limites,
- Production de livrables, en particulier une fiche pour chacune des cinq filières.

L'objectif à terme est d'identifier des filières les plus adaptées au contexte pédoclimatique et socioéconomique du bassin Adour-Garonne, avec un focus sur l'utilisation de l'eau, mais aussi les points de vigilance à observer, les freins et les conditions de leur développement. La validation des documents est soumise à un processus interne de validation (porteur du projet, équipe de la plateforme, experts du domaine, comité éditorial de la Plateforme).

1.4. Contexte de travail

Le stagiaire sera basé dans les locaux de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne à Toulouse. Il sera encadré et managé par Anthony Brun, chargé de mission à la Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest. La semaine comporte au minimum 3 jours de travail en présentiel, du mardi au jeudi. Le télétravail est possible le lundi et le vendredi.

L'équipe est de petite taille et réactive.

Le travail se déroule en lien avec les régions Nouvelle-Aquitaine et Occitanie et de l'agence de l'eau Adour-Garonne, disposant chacune de compétences fortes en agriculture et transition climatique.

1.5. Conditions du stage

Niveau : master 2 ou équivalent.

Durée du stage : 6 mois.

Début du stage du stage : mars ou avril 2023 (selon les disponibilités de l'étudiant.e).

Matériel : un ordinateur en prêt.

Travail d'équipe : des échanges nombreux sont à prévoir au sein de l'équipe au fil du déroulement des enquêtes.

Quelques déplacements sont à prévoir. Un véhicule de service est mis à disposition.

Gratification : 614€/mois.

2. Profil recherché

2.1. Compétences indispensables

Être issu.e d'une formation de 2^{ème} cycle (ingénierie, Master ou équivalent) en agronomie, agroécologie, économie agricole, agroenvironnement, agro-industrie (école d'ingénieur ou université), au niveau Master II.

Savoirs

- Connaissance du changement climatique, de ses incidences pour les territoires et notamment sur l'agriculture, et des enjeux d'adaptation.
- Connaissances (issues de la formation, de stages ou d'engagements personnels) de plusieurs des thématiques principales : agronomie, agroécologie, irrigation, filières alimentaires, économie agricole, transition climatique...

Savoir-être

- Forte autonomie et bonne organisation ;
- Dynamisme, prise d'initiative, pugnacité ;
- Excellent relationnel (activité de « journalisme de solution ») et esprit d'équipe.

Savoir-faire

- Excellentes capacités et rigueur rédactionnelles. Un test de rédaction de notice concernant la filière FILEG (<https://www.fileg.org/>) sera proposé après l'entretien, à rendre sous 24h ;
- Permis de conduire ;
- Anglais.

2.2. Compétence complémentaires appréciées

- Engagements associatifs.
- Gestion et alimentation de site Web, production de contenu sur les médias sociaux.
- Graphisme, photographie, traitement d'image, SIG.
- Curiosité, esprit critique.

3. Pour postuler

Candidatures (CV + lettre de motivation) à adresser par mail à l'adresse : benoit.wibaux@bonnespratiques-eau.fr

Date limite : 23 février 2024

Pour toute demande d'informations, vous pouvez vous adresser à : benoit.wibaux@bonnespratiques-eau.fr / 06 21 33 52 92