

Contexte

La démarche Co-click'eau a été conçue par l'INRA à la demande du Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire dans le cadre du programme Ecophyto visant la réduction de l'usage des produits phytosanitaires. Il s'agit d'une démarche participative applicable aux territoires agricoles présentant un enjeu de préservation de la qualité de l'eau potable (Aire d'Alimentation de Captage, AAC). La démarche vise à faciliter la concertation entre acteurs agricoles et de l'eau sur la stratégie à mettre en œuvre dans le cadre d'un futur plan d'actions. Elle s'appuie sur la co-conception de scénarios de territoire prospectifs et mobilise une application web pour permettre leur évaluation à travers des indicateurs agro-environnementaux et technico-économiques. Depuis sa conception en 2011, la démarche a été mise en œuvre sur 12 AAC. Plusieurs actions sont en cours pour capitaliser ces retours d'expérience, redévelopper l'application web en partenariat avec la startup AQUASYS et accompagner le déploiement sur d'autres territoires.

Poste proposé

La personne recrutée aura en charge :

- **l'accompagnement des collectivités, bureaux d'études et Chambres d'Agriculture** dans la mise en œuvre des démarches (choix d'indicateurs technico-économiques et environnementaux, structuration et analyse des connaissances sur les pratiques agricoles locales, construction et évaluation de scénarios, animation d'ateliers de concertation)
- **l'amélioration continue de l'application Web** en collaboration avec la start-up AQUASYS (identifier les besoins des utilisateurs, explicitation des évolutions attendues aux développeurs, test de prototype, etc.) ;
- **la réflexion stratégique du déploiement de la démarche** (cibles, financement etc.) en partenariat avec la startup AQUASYS et un consultant indépendant ;
- **la réalisation de communications orales et écrites ;**
- **l'organisation et l'animation de formations** à la démarche Co-click'eau à destination de professionnels et étudiants.

Elle pourra également contribuer aux **activités de recherche** de l'unité en lien avec l'agroécologie, la gestion qualitative de l'eau potable et la conception innovante.

Profil recherché

- Ingénieur agri / agro
- Expérience en évaluation des performances de systèmes de production agricoles
- Expérience en animation et gestion de projet
- Connaissance des acteurs et problématiques liés à la protection de la ressource en eau potable
- Intérêt pour les démarches participatives de concertation
- Goût pour l'utilisation et la conception d'outils informatiques dédiés à l'agronomie

Conditions

- CDD de 20 mois **à pourvoir dès que possible**
- Poste basé à Thiverval-Grignon (78), UMR Agronomie INRA – AgroParisTech (puis à partir du printemps/été 2021 à Saclay)
- Déplacements fréquents à prévoir sur l'ensemble de la France
- Rémunération selon expérience (à partir de 1 800 euros nets mensuels)
- Prise en charge à 50 % des frais de transports en commun sur le trajet domicile - travail

Contacts

CV et lettre de motivation à envoyer par mail, avant **le 31 janvier** à :

Rémy Ballot	01.30.81.59.04	remy.ballot@inrae.fr
Mathilde Bonifazi	01.30.81.52.43	mathilde.bonifazi@inrae.fr