

Offre CDD 1 an en 2018 pour un ingénieur de recherche en socio-économie

Impact du dispositif d'inscription des variétés en France sur les processus de création et de diffusion des éco-innovations variétales

Une nouvelle variété pour pouvoir être commercialisée doit satisfaire à un certain nombre de tests en vue d'intégrer un catalogue officiel des variétés. En grandes cultures, elle doit notamment démontrer sa valeur agronomique, technologique et environnementale (VATE) via des essais expérimentaux sur deux années d'étude. En France, c'est le Comité Technique Permanent de la Sélection (CTPS) qui gère le catalogue et qui rassemble l'ensemble des partenaires privés et publics de la filière semence et plants. Si la filière française est très structurée et économiquement importante, on observe aujourd'hui une perte d'attractivité du catalogue national pour de nombreuses espèces. Ceci invite l'ensemble des acteurs de la filière à s'interroger sur les moyens de mieux positionner cette étape d'inscription comme un outil pour favoriser la création et la diffusion de variétés. Est notamment en question l'évolution du dispositif en lien avec l'intégration de la dimension environnementale que la France a souhaité ajouter en 2011 (passage de la VAT à la VATE).

L'ingénieur de recherche aura pour mission d'analyser et de caractériser en quoi ce que met en jeu la VATE (choix des critères, tests d'expérimentation, ...) constitue des sources d'information et de connaissances utiles pour accompagner le processus de création et de diffusion d'éco-innovations variétales. L'hypothèse à tester est que le dispositif d'inscription, du fait de la diversité des acteurs présents, est un lieu clé de création et de circulation de connaissances propices à l'innovation. Il s'agira notamment d'identifier les freins et leviers à l'intégration de la dimension environnementale dans de nouvelles variétés i.e des éco-innovations variétales. L'analyse se décomposera en deux étapes, la première sur l'identification des informations et connaissances en jeu pendant la phase d'inscription et la deuxième sur l'intégration de ces informations et connaissances dans les stratégies d'acteurs. Pour cette deuxième étape, seront notamment questionnés les acteurs semenciers et l'ensemble des acteurs intervenant dans le conseil agricole, pour mieux comprendre les processus de création et de diffusion des variétés.

L'analyse portera sur le tournesol dans le cadre du volet socio-économique du projet Sunrise qui vise à améliorer la production d'huile dans des conditions adaptées au changement climatique et respectueuses de l'environnement. Une deuxième espèce sera également choisie notamment pour pouvoir comparer ce qui se joue en matière de VATE selon l'espèce considérée (première étape).

L'ingénieur sera chargé, en collaboration avec les chercheurs économistes impliqués, de :

- Concevoir et mettre en œuvre le dispositif d'enquête adéquat pour traiter la question posée ;
- Réaliser les entretiens semi-directifs, rédiger les synthèses et les faire valider par les personnes enquêtées ;
- Analyser les résultats et contribuer à la valorisation scientifique.

Profil

Formation : Doctorat en sciences économiques ou sciences de gestion, grande école d'agronomie

Connaissances souhaitées : économie/géographie de l'innovation, méthodes et concepts d'analyse de filières

Une première expérience dans un domaine lié à l'agriculture ou à l'agro-alimentaire sera un plus

Compétences souhaitées : capacités d'analyse et de synthèse, travail en équipe, autonomie, qualités rédactionnelles

Durée : 1 an à partir de janvier 2018

Rémunération : Selon la grille en vigueur à l'INRA : 2300€ à 2700€ bruts selon expérience professionnelle.

Lieu : INRA, Centre de recherche Occitanie – Toulouse. Déplacements à prévoir. Permis B souhaité

Candidature et contacts : envoyer CV + lettre de motivation par mail (**date limite : 20 novembre 2017 à 12h**)

Pierre Triboulet Pierre.Triboulet@inra.fr et Danièle Galliano Danièle.Galliano@inra.fr

UMR AGIR <https://www6.toulouse.inra.fr/agir>