



**Chargé(e) d'études
Traitement et analyse des données du réseau
DEPHY Ecophyto**

Lieu : Boigneville ou Lyon ou
Toulouse

Durée : 12 mois (renouvelable)
Prise de fonction : à partir de
janvier 2020 jusqu'au
31/12/2020.

Contexte

Dans le cadre du plan Ecophyto qui vise à réduire l'utilisation des produits phytosanitaires, un réseau national de Démonstration, d'Expérimentation et de Production de références sur les systèmes économes en produits PHYtosanitaires a été mis en place (DEPHY). Ce dispositif est constitué du réseau FERME composé de 3000 exploitations agricoles volontaires suivies et animées par 280 Ingénieurs-réseau et Territoriaux, et du réseau EXPE comprenant 41 projets et 200 sites expérimentaux répartis sur l'ensemble du territoire.

La coordination du dispositif DEPHY est assurée par une cellule d'animation nationale (CAN) basée à l'APCA à Paris et placée sous la responsabilité du chef de projet DEPHY Ecophyto. Cette cellule conduit son action dans le cadre des orientations définies par le comité stratégique DEPHY-30 000.

Elle doit notamment, dans ce contexte, assurer le traitement des données collectées auprès des agriculteurs et expérimentateurs du réseau, en vue de produire des analyses et des références sur les systèmes économes en produits phytosanitaires et performants sur les trois piliers de la durabilité.

Cette mission est conduite dans le cadre de la cellule « références » de la CAN DEPHY en lien avec une équipe de l'INRA chargée du développement et de l'administration du système informatique dédié à la collecte et au stockage des données DEPHY (Agrosyst).

Afin d'apporter un appui aux travaux de la cellule « références », un poste de chargé(e) d'études « Traitement des données du réseau DEPHY » est à pourvoir sur un des sites de l'ACTA (antenne régionale Boigneville (91) ou Lyon (69)).

Profil recherché

- Niveau Bac+5 : Ingénieur agronome ou universitaire en agronomie avec spécialisation en statistiques, ou ingénieur ou universitaire en statistiques avec une compétence/expérience dans le domaine de l'agronomie ou des sciences du vivant (Ecole d'ingénieur, Master 2, doctorat),
- Maîtrise des méthodes d'analyse de données issues de la théorie des plans d'expérience, des analyses univariées et multivariées et des logiciels de gestion et d'analyse associés (ex : R, SAS, Excel,...),
- Connaissance et intérêt pour les travaux sur les systèmes de culture et les enjeux liés à la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires,
- Capacité d'analyse, de rédaction et de communication,
- Bon relationnel, aptitude à travailler en autonomie et en équipe.

Missions	<p>Placé(e) sous la responsabilité des responsables de la CAN DEPHY, la personne recrutée aura notamment comme missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traitement des données du réseau DEPHY en vue d'analyses descriptives, univariées et multivariées des variables décrivant les systèmes de culture et leurs performances (ex : typologie des systèmes de culture, analyse de trajectoires d'évolution de performances...), - Accompagnement à l'analyse et la valorisation des données auprès des acteurs du réseau DEPHY et des partenaires de la R&D souhaitant y avoir accès, - Proposition de ressources méthodologiques et de supports de valorisation des références (production de supports, réalisation de tutoriels,...), - Participation aux différentes activités de la Cellule d'Animation Nationale DEPHY (séminaires, colloques, rapport d'activités...) et interactions avec les acteurs en charge de la gestion des données, notamment les experts filière de la CAN et l'INRA dans le cadre du projet Agrosyst.
Conditions d'emploi	<p>Poste à pourvoir : début janvier 2020 pour une durée de 12 mois renouvelable Localisation : Boigneville ou Lyon ou Toulouse Rémunération : à définir selon profil et expérience</p>
Candidature	<p>Dossier de candidature (lettre de motivation et curriculum vitae) à adresser à l'attention de la cheffe de projet DEPHY Madame Virginie BRUN</p> <p>Par voie électronique : Virginie BRUN : virginie.brun@apca.chambagri.fr; Emeric EMONET : emeric.emonet@acta.asso.fr; Nicolas CHARTIER : nicolas.chartier@idele.fr.</p>