

L'Institut de l'Élevage recrute
Un Ingénieur (H/F) – CDD 10 mois
Département Economie

Contexte :

Idele en partenariat avec le GIS Avenir Elevages cherche son futur chargé de mission afin de « Qualifier et quantifier des dimensions sur la place de l'élevage dans les scénarios agri-alimentaires futurs ».

Souveraineté agricole et alimentaire de la France ? Changement climatique et empreinte environnementale de l'élevage (porcs, volailles, ruminants, équins) français ? Adaptation des régimes alimentaires ? tout en produisant de l'énergie ? Améliorer la biodiversité ?

Autant de grands défis interconnectés auxquels l'élevage fait face. Aujourd'hui, l'objectif de la neutralité carbone à l'horizon 2050 est un enjeu majeur. Dans le but d'éclairer les politiques publiques Françaises et Européennes, de nombreuses études prospectives ont été produites récemment concernant la capacité de la France et de l'Europe à se nourrir durablement d'ici 2050. Pour atteindre l'objectif de neutralité carbone, ces scénarios proposent une évolution majeure des systèmes agricoles avec entre autres une forte diminution des cheptels et de la consommation de produits animaux. Ces scénarios sont multi-sectoriels, y compris sur le secteur agricole végétal. Cependant le constat issu de leur analyse montre que ses scénarios ne prennent pas en compte certaines ressources (eau, air, biodiversité, ...), leviers techniques et génétiques d'amélioration. De plus certaines dimensions socio-économiques ne sont pas pensées ainsi que des déclinaisons à l'échelle régionale ou locale. La proposition de mission visera ainsi à recenser, analyser et informer ces dimensions et leviers peu considérés dans les scénarios prospectifs. Ceci inclura également la communication avec les auteurs des scénarios. Cette première partie du poste est financée et se fait dans le cadre du GIS Avenir Elevages (AE) (<https://www.gis-avenir-elevages.org/>) qui regroupe les principaux acteurs de la recherche, du développement et de la formation en élevage, et a pour mission de produire et diffuser de nouvelles connaissances et innovations pour un élevage durable, en développant une vision équilibrée, partagée et prospective des enjeux de l'élevage.

Le poste :

Rassembler et analyser les connaissances sur les dimensions et leviers omis dans les scénarios prospectifs (Solagro, IDDRI, Shift Project, ADEME) pour aider les filières d'élevage et les auteurs des prospectives à mieux quantifier et qualifier la place de l'élevage.

Les missions se focaliseront autour de quatre dimensions, dont la priorisation sera réalisée avec vous au démarrage de la mission :

- Les flux de matières à l'échelle du système alimentaire français et sur quelques territoires français, en se focalisant à la fois sur les produits, coproduits et sous-produits des élevages : les quantifier, les cartographier, et analyser le lien biophysiques les reliant et les différentes valorisations. Une attention particulière sera portée sur la caractérisation des autres secteurs qui en dépendent.
- La cohérence entre les projections des scénarios et les contraintes agronomiques à l'échelle des territoires : utilisation des surfaces, potentiel de production, notamment des protéagineux pour l'alimentation humaine VS consommation souhaitée, réduction cheptel VS réduction apports engrais de synthèse...
- Rassembler les informations et connaissance sur les leviers zootechniques et génétiques/génomiques : recenser les leviers existants, voire déjà publiés, évaluer l'effet de leur additivité.

Pour y parvenir, vous :

- Serez encadré par un groupe de travail multipartenaires du GIS ;
- Bénéficierez du réseau multi-filières du GIS et ses partenaires et d'un appui des différents services techniques et support de Idele ;
- Réaliserez une analyse bibliographique ;
- Consulterez des experts sur les thématiques évoquées précédemment ;
- Rédigerez des documents de synthèse, de différents formats et supports ;
- Disséminerez les informations par différents moyens (écrits, oral, webinaire, web...).

Votre profil :

Vous êtes diplômé de niveau minimum BAC + 5 (ingénieur agronome ou équivalent) avec un bagage en zootechnie ? Vous êtes motivé par la thématique de la souveraineté alimentaire/agricole française et du changement climatique ? Vous avez des connaissances dans le domaine de l'agronomie, de l'élevage ou de l'économie des filières agricoles ? Vous avez envie de mieux connaître les filières d'élevage en France et leurs interactions avec les territoires ?

Nous recherchons une personne curieuse, dynamique, qui aime apprendre, qui :

- A le goût pour les travaux pluridisciplinaires et multi-filières, qui impliquent les principaux acteurs des filières animales d'élevage ;
- Est à l'aise pour conduire des entretiens d'experts et des recherches bibliographiques
- Est à l'aise avec les données et peut construire et gérer des fichiers de données ;
- A l'esprit de synthèse et une bonne capacité rédactionnelle ;
- Est rigoureux.se et autonome ;
- Est à l'aise pour communiquer à l'écrit et à l'oral ;
- A de bonnes aptitudes relationnelles, d'écoute et de pédagogie.

Type de contrat : CDD de 10 mois

Localisation : Paris 12°, ou Le Rheu (proche Rennes) ou Beaucozéz (proche Angers)

Rémunération : Selon grille et expérience

Entrée en fonction : A partir du 02 Septembre 2024

Date de limite des dépôts de candidatures : 20/07/2024

Candidatures : Boris Duflot (boris.duflot@idele.fr) et Amélie Fischer (amelie.fischer@idele.fr)

Joël MERLÉRON
Directeur Général