

Recrutement d'un(e) chargé(e) de mission sur la complémentarité entre cultures et élevages au service de la transition agroécologique des systèmes agricoles

21 mois

Contexte

Quatre Groupements d'Intérêt Scientifique (GIS) de filières agricoles (grandes cultures, arboriculture, maraîchage et élevage) et le RMT SPICEE (cf. description page suivante) ont démarré une collaboration au sein de la mission REVE (Reconnexion Elevage VEgétal) pour inventorier les projets de R&D travaillant la complémentarité entre productions animales et végétales. Les initiatives¹ visant à (re)-connecter cultures et élevage, qu'elles soient issues de la recherche, du développement ou d'innovations de terrain par les agriculteurs sont nombreuses et les pistes explorées diverses : association de céréaliers et d'éleveurs pour le pâturage ovin en plaines céréalières et en vergers, diversification des rotations, recherche d'autonomie fourragère et protéique des exploitations d'élevage, valorisation des effluents d'élevage, etc. Des innovations organisationnelles et socio-économiques découlent de ces synergies. Les déterminants des réussites ou des échecs de ces initiatives sont mal connus, ce qui limite l'évaluation et la diffusion de ces pratiques et de systèmes innovants potentiellement favorables à la transition agroécologique de l'agriculture française.

Descriptif du poste

Dans ce contexte, l'ACTA et INRAE recrutent un(e) ingénieur(e) chargé(e) de mission sur le thème des « complémentarités entre productions végétales et élevage ».

L'objectif de l'étude est de réaliser une analyse des initiatives basées sur la complémentarité cultures / élevage en en déterminant les conditions de réussite ou d'échecs. Cette analyse tiendra compte des contextes de leur mise en œuvre notamment à l'échelle territoriale et d'organisation des filières. Pour ce faire, la personne recrutée utilisera une base de données existante sur les projets de R & D agricole au niveau national et régional. Elle effectuera des enquêtes permettant de compléter l'identification et l'analyse des facteurs de réussite et d'échec, puis de les mettre en perspective avec une analyse SWOT et des scénarios d'optimisation de la complémentarité entre productions animales et végétales réalisés par ailleurs dans quelques territoires agricoles contrastés. La personne recrutée sera amenée à organiser des réunions de travail et un séminaire de restitution des résultats.

Les attendus de ce travail sont de rédiger différents documents de synthèse (état de l'art, articles scientifiques et de vulgarisation) permettant d'identifier des pistes de recherche et développement, de proposer des actions pour les acteurs publics ou privés des filières concernées, en particulier une analyse des freins au couplage, une cartographie des actions et des compétences en France et, si possible, en Europe. Un séminaire ou un webinaire de restitution de l'étude sera organisé en collaboration avec les GIS et le RMT SPICEE.

En complément, pour 15 à 20% du temps de travail, la personne recrutée exercera une mission d'appui aux animateurs des GIS Avenir Elevages et Grandes Cultures HP2E : veille scientifique et technique, suivi des projets financés, organisation et compte rendu des réunions des instances

¹ Voir par exemple : <https://www6.inrae.fr/ciag/CIAG-Agriculture/Complementarites-entre-cultures-et-elevages>

(directoire opérationnel et comité stratégique), préparation de documents et d'informations pour le site WEB.

Compétences et qualités souhaitées

- Diplôme requis : Master, Ingénieur(e) ou docteur(e) en agronomie / zootechnie intéressé(e) par les productions animales **et** végétales, 1 ou 2 ans d'expérience appréciés mais débutant(e)s accepté(e)s ;
- Autonomie, initiative, sens de l'organisation ;
- Goût du travail en équipe, du contact ;
- Capacité de rédaction, d'analyse et de synthèse ;
- Bonne compétence en anglais (bibliographie, contacts au niveau européen).

Les **conditions** sont les suivantes :

- Durée : 21 mois à partir du 1er juin 2021
- Localisation : au siège de l'ACTA (Paris XIIème - Maison Nationale des Eleveurs) ou sur un site ACTA (Boigneville (91) - station expérimentale ARVALIS Institut du végétal)
- Rémunération : grille ACTA selon expérience
- Restaurant d'entreprise sur place
- Déplacements réguliers en province
- Frais de déplacement remboursés

Candidatures à envoyer avant le 30/04/2021 à :

Sonia RAMONTEU (ACTA)

sonia.ramonteu@acta.asso.fr

06 34 28 44 32

Sandrine Gelin (INRAE)

sandrine.gelin@inrae.fr

06 21 04 24 76

Les Groupements d'Intérêt Scientifique et le RMT pilotes de la mission

Avenir Elevages

Créé en 2018, par la fusion de deux groupements d'intérêt scientifique préexistants, les GIS Elevages demain et AGENAE 3, le GIS Avenir élevages a pour ambition de produire et de diffuser de nouvelles connaissances et innovations pour un élevage durable et créateur de valeur ajoutée permettant de jeter les bases d'une nouvelle ère de progrès pour les systèmes de productions animales. Les 20 partenaires sont des organismes de recherche, de formation, de recherche et développement et des interprofessions concernées par l'élevage.

<https://www.gis-avenir-elevages.org/>

Grandes cultures à hautes performances environnementales et économiques

Depuis sa création en 2009, le GIS GC-HP2E a pour ambition de traiter de la multiperformance des systèmes de grande culture dans un contexte de changement global, d'élargir et de renforcer le partenariat en R&D agricole et de l'inscrire dans la durée en constituant une coopérative de projets qui couvre l'ensemble de la chaîne de l'innovation depuis la réflexion prospective sur l'avenir des grandes cultures jusqu'à la transformation des systèmes de culture dans les exploitations agricoles.

<https://www.gchp2e.fr/>

Fruits

Le Groupement d'Intérêt Scientifique « Fruits » regroupe 22 partenaires de la filière fruitière française, impliqués dans la recherche, le développement, la formation et l'organisation professionnelle, afin de mettre en œuvre dans la durée, une stratégie commune, allant de la recherche jusqu'au transfert des innovations vers les acteurs économiques. Le GIS tente de relever un triple défi : conjuguer performances économiques, sociales et environnementales de la filière. Pour cela, il adopte une approche système aux 3 échelles : parcelle, exploitation agricole et territoire.

<https://www.gis-fruits.org/>

PicLeg

L'objectif général du GIS PicLeg, créé en 2007, est de permettre le développement d'une production légumière et maraîchère en France à l'horizon de 15-20 ans, tenant compte des attentes sociétales, qui concilie qualité des produits, performances environnementales, rentabilité des exploitations et exigences sociales, en coordonnant un programme pluridisciplinaire de recherche - développement et en valorisant les acquis auprès de tous les acteurs de la filière. Le champ d'étude du GIS inclut tous les modes de production en sol ou hors sol, en plein champ ou sous serres et abris, en métropole et dans les DOM.

<https://www.picleg.fr/>

RMT SPICEE (Structurer et Produire l'Innovation dans les systèmes ayant des Cultures et de l'Elevage Ensemble)

L'objectif de ce RMT (Réseau Mixte Technologique) est de fédérer les acteurs de la recherche, du développement et de la formation autour des systèmes d'interaction entre cultures et élevage, leur caractérisation, leur conception et évaluation, et leur accompagnement. Il met le focus sur la circularité des échanges dans les territoires et les filières, tout en maintenant des activités à l'échelle de l'exploitation, avec une approche systémique. L'enjeu principal auquel l'association cultures-élevage doit répondre est de contribuer à faire face à l'épuisement des ressources non renouvelables dans un contexte de changement climatique et d'aléas économiques croissants.

<http://rmt-polyculture-elevage-territoires.org>