



**CIHEAM  
MONTPELLIER**

Service GRH  
AG.GK.nn.25/33

## AVIS DE VACANCE DE POSTE

### **Recrutement d'un(e) Ingénieur(e) de recherche en économie**

Contrat de trois ans à temps plein

à partir du 6 octobre 2025

L'Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (CIHEAM Montpellier), l'un des quatre instituts du Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes (CIHEAM), est une organisation intergouvernementale dont la mission est le développement de l'enseignement supérieur et de l'apprentissage tout au long de la vie, de la recherche et de la coopération dans le bassin méditerranéen. Dans le cadre du projet Butterfly, le CIHEAM Montpellier propose un poste d'Ingénieur de Recherche, compatible avec la réalisation d'une thèse de doctorat.

#### **CONTEXTE**

Butterfly est un projet RIA d'Horizon Europe avec 24 partenaires. Il vise à améliorer la capacité de la société à évaluer, à prévoir et à répondre aux menaces posées par les effets en cascade du déclin des pollinisateurs. Dans un contexte de déclin marqué des pollinisateurs, la nature et l'ampleur des menaces de perte de pollinisateurs pour le bien-être humain sont mal connues et la dépendance de la société à l'égard de réseaux sains-de plantes pollinisatrices est mal comprise. Les impacts en cascade (« effets papillon ») de la perte de pollinisateurs peuvent être d'une grande portée. Les principales chaînes d'approvisionnement en aliments et en nutriments, en biomatériaux, en cultures bioénergétiques, en médicaments et en cosmétiques dépendent toutes des pollinisateurs. L'objectif du projet Butterfly est de combler ces importantes lacunes dans les connaissances et de co-crée et tester des outils de prospective et des pratiques pour la restauration proactive des habitats des pollinisateurs dans un réseau de living-labs à travers l'Europe et 3 sites à l'étranger. Le projet a démarré le 1er mars 2025 et durera 48 mois.

#### **RÔLE**

L'Ingénieur de Recherche (IR) participera au WP2 « *Évaluation économique et intégration des services écosystémiques fournis par les pollinisateurs dans la comptabilité des écosystèmes et le canevas du modèle d'affaires durable* ». L'objectif de ce WP est d'estimer de manière exhaustive les avantages marginaux des services de pollinisateurs pour la société, couvrant à la fois les valeurs marchandes et non marchandes, afin d'informer les décideurs par le biais du canevas du modèle d'affaires. L'IR contribuera à travers les principales tâches du WP2 : enquête et collecte de données (T2.1), évaluation économique des valeurs marchandes et non marchandes (T2.2, T2.3, T2.4), et le développement d'une modélisation intégrée et d'un canevas de modèle d'affaires durable (T2.5). L'IR jouera un rôle clé dans la conception et la mise en œuvre des enquêtes, l'application d'outils de modélisation économétrique et bioéconomique (DAHBSIM, EGC, analyse coûts-avantages) et la contribution aux activités d'engagement des parties prenantes. Il/Elle soutiendra également la préparation des directives méthodologiques, assurera le contrôle de la qualité de la collecte de données et fournira des contributions écrites aux livrables du projet et aux publications scientifiques. L'IR participera également à d'autres Work packages dans lesquels le CIHEAM-IAMM est impliqué et sous la supervision du Chercheur Principal du projet.

## **ACTIVITÉS ET TÂCHES**

### **Dans le cadre du Work package 2 :**

- Concevoir, superviser et analyser des enquêtes, des entretiens et la collecte de données dans les Living Labs et les pays partenaires (T2.1).
- Soutenir l'adaptation et l'application de DAHBSIM et d'autres approches de modélisation pour l'évaluation agricole (T2.2.1).
- Effectuer des analyses économétriques et coûts-avantages pour les services de pollinisation dans les secteurs non agricoles (T2.2.2).
- Contribuer à la conception et à l'analyse d'enquêtes de population à grande échelle sur les valeurs non marchandes des services de pollinisation (T2.3).
- Aider à l'organisation et à l'analyse des exercices d'évaluation monétaire délibérative avec les étudiants et les intervenants agroalimentaires de la prochaine génération (T2.4).
- Soutenir la construction d'une chaîne de modélisation intégrée (reliant les modèles écologiques, bio-économiques et EGC) et l'élaboration du Sustainable Business Model Canvas (T2.5).
- Préparer des rapports techniques, des notes méthodologiques et des résultats scientifiques pour le consortium.
- Fournir régulièrement de courts rapports d'avancement et contribuer activement aux livrables pertinents du projet.

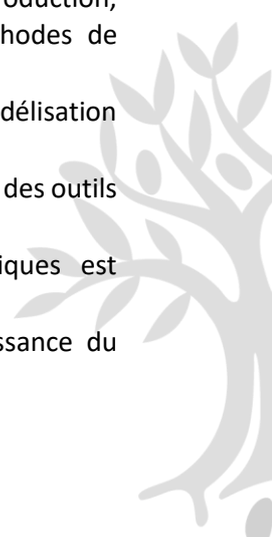
### **Dans le cadre d'autres Work packages (WP1, WP3, WP6, WP7, WP8) :**

- Participer aux réunions de consortium et de groupe
- Soutenir la collecte de données et la fourniture d'informations à la demande des responsables du WP.
- Contribuer aux livrables du projet si nécessaire.

## **EXIGENCES**

Le candidat IR doit répondre aux exigences suivantes :

- Master 2 ou doctorat en économie, économie agricole, économie de l'environnement ou dans un domaine connexe.
- Solide connaissance des méthodes d'évaluation économique (fonction de production, économétrie, analyse coûts-bénéfices, entrées-sorties, tarification hédonique, méthodes de préférences déclarées).
- Expérience de la conception d'enquêtes, de l'analyse statistique et de la modélisation économétrique.
- Connaissance des modèles bioéconomiques (ex : DAHBSIM), de la modélisation CGE ou des outils de modélisation intégrés associés.
- Une compréhension des services de pollinisation et des systèmes agroécologiques est souhaitable.
- Excellentes compétences en communication orale et écrite en anglais ; La connaissance du français ou d'une autre langue européenne est un atout.



## **COMPÉTENCES PERSONNELLES REQUISES**

- Excellent sens de l'organisation, capacité à établir et à maintenir des relations formelles durables et constructives ;
- Dynamisme, réactivité et autonomie ;
- Excellentes compétences rédactionnelles et de synthèse (plans de travail, rapports techniques et autres actes de gestion, correspondances ordinaires, notes, messages, fiches récapitulatives) ;
- Bonnes capacités de travail d'équipe, particulièrement dans un contexte multiculturel et multidisciplinaire ;
- Capacité à proposer des solutions aux problèmes et aux questions critiques qui pourraient survenir au cours du projet.

## **SPÉCIFICATIONS DU POSTE**

- Durée du contrat : contrat à durée déterminée de 36 mois
- Temps plein (37,5h par semaine) ;
- 8 semaines de congé annuel ;
- Salaire mensuel brut : 2 000€ ;
- Lieu : Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (Route de Mende, Montpellier, France) avec des déplacements occasionnels dans différents pays partenaires.

Contact pour toute information sur le projet : [kleftodimos@iamm.fr](mailto:kleftodimos@iamm.fr)

Le CIHEAM Montpellier s'engage dans une politique de non-discrimination et de genre. Poste ouvert aux personnes en situation de handicap.

### **PROCESSUS DE SÉLECTION**

**La candidature doit être rédigée en anglais et comprendre un CV et une lettre de motivation** concernant les missions définies dans la description du poste.

Date limite de candidature : **30 septembre 2025**

Comité de sélection : **1er octobre 2025**

Date de prise de fonction : **6 octobre 2025**

Le dossier de candidature doit être envoyé par e-mail avec l'objet suivant « Butterfly RE candidat Vacancy » à [emploi@iamm.fr](mailto:emploi@iamm.fr)

