



Noé recherche un-e stagiaire « Chargé-e de mission Biodiversité & Agriculture »

Noé (association d'intérêt général, www.noe.org) a pour mission de sauvegarder et de restaurer la biodiversité pour le bien-être de tous les êtres vivants, et en particulier de l'humanité, en France et à l'international.

Pour améliorer significativement la biodiversité des zones agricoles, Noé, au travers du programme « [Fermes de Noé](#) », a pour ambition d'accélérer la transition agroécologique des acteurs des filières agricoles et des territoires, en redonnant sa place à la biodiversité, avec les services écosystémiques qu'elle fournit. Ce programme s'appuie en particulier sur les acteurs de l'agroalimentaire qui représentent un levier majeur de cette transition : coopératives agricoles, industriels, distributeurs, porteurs de labels ou certifications, etc.

Contexte du stage :

Depuis 2018, Noé pilote le Club AGATA (AGroAlimentaire et Transition Agroécologique) afin de co-construire des outils, méthodes ou projets expérimentaux avec l'apport d'une expertise spécifique liée à la biodiversité et l'implication directe des filières agroalimentaires. Avec les sept membres actuels (l'AGPB, Agri Confiance, Agromousquetaires, Barilla, Easi'Nov, la Filière CRC et Mondelez), 14 indicateurs permettant d'évaluer la préservation de la biodiversité dans les filières ont été identifiés (la liste est indiquée dans le [résumé](#) du groupe de travail de juillet 2020). Noé accompagne certains membres du club dans le déploiement de ces indicateurs, et souhaite plus largement en faire un système de référence en France.

C'est pour contribuer à l'atteinte de cette ambition que Noé propose un stage de 6 mois pour participer au développement de la boîte à outils qui devra faciliter la prise en main et le déploiement des indicateurs de biodiversité par leurs futurs utilisateurs.

Les missions :

Sous la responsabilité de la Responsable de la mission Biodiversité & Agriculture, le/la stagiaire aura pour missions de :

- Concevoir un document actualisable rassemblant les seuils et références (recommandations scientifiques et objectifs de politiques publiques) nécessaires à l'interprétation des indicateurs ;
- Conceptualiser et développer un outil permettant de calculer les surfaces en infrastructures agroécologiques à partir des différents systèmes de comptabilité existants (certification HVE et déclaration Pac) ;
- Assurer une veille et vulgariser les résultats des principaux travaux scientifiques permettant de caractériser les interactions entre les pratiques agricoles (indicateurs de pression) et la biodiversité (indicateur d'état). Un travail sera en particulier réalisé sur les interactions entre les infrastructures écologiques (y compris leurs pratiques de gestion) ;
- Finaliser et formaliser, au sein d'un outil interactif et actualisable, le recensement des ressources techniques disponibles pour l'adoption de bonnes pratiques agricoles permettant d'améliorer les résultats des indicateurs de biodiversité ;
- Assurer la diffusion de l'ensemble de ces outils (suivi des prestataires graphiques et imprimeurs, rédaction de communiqués de presse, d'articles sur les réseaux sociaux, etc.



Pour mener à bien ses missions, au-delà de la Responsable de la mission « Biodiversité & Agriculture », le/la stagiaire sera amené(e) à collaborer en particulier avec le Chargé de projet « Club AGATA » et le Chargé de programme « Pollinisateurs sauvages ».

Le/La stagiaire :

Formation :

- Bac+5 en fin d'études
- Master 2 ou formation ingénieur
- Agronomie, environnement, écologie

Compétences :

- Esprit d'analyse et de synthèse
- Très bonnes capacités rédactionnelles
- Bonne maîtrise de l'outil Excel

Connaissances :

- Fonctionnement des systèmes de production et des écosystèmes agricoles
- Concept d'agroécologie et pratiques agricoles durables
- Principales politiques publiques nationales et internationales pour la durabilité de l'agriculture

Personnalité :

- Personnalité rigoureuse et organisée
- Force de propositions
- Autonomie, dynamisme et curiosité

Les conditions

- Début du stage **entre fin février et fin mars**, pour 6 mois
- Poste basé à Paris, 13^{ème} arrondissement,
- Rémunération : le/la stagiaire percevra l'indemnité légale de stage dans le cadre d'une convention, et se verra rembourser la moitié du Pass Navigo.

Postuler

CV et lettre de motivation à envoyer **jusqu'au 13 janvier au soir**, en précisant dans l'objet « Stage Biodiversité & Agriculture » à Pauline Lavoisy, Responsable de la Mission Biodiversité & Agriculture, plavoisy@noe.org.

Merci de noter que seuls les candidats retenus pour un entretien recevront une réponse.

