

OFFRE DE STAGE

Chargé.e d'étude Diagnostic des usages en gestion des bioagresseurs sur Pomme de Terre et Cerisier

Dans le cadre du projet ALTERSPINO, un projet national visant à identifier des alternatives au Spinosad en agriculture biologique, l'ITAB recherche un.e stagiaire chargé.e d'étude. Ce stage se concentrera sur le diagnostic des situations d'usage de la gestion des bioagresseurs (notamment la drosophile et le doryphore) dans les productions de pomme de terre et cerisier. Le projet ALTERSPINO cherche à offrir des solutions plus sûres et écologiques pour les producteurs face à des ravageurs de plus en plus difficiles à gérer dans le respect des normes biologiques.

Le stage portera sur la méthodologie du Diagnostic des Situations d'Usage (DSU), qui consiste à évaluer les pratiques actuelles de lutte contre les bioagresseurs en agriculture biologique, afin d'identifier les besoins et difficultés des producteurs, et de proposer des alternatives adaptées.

1. Qui sommes-nous ?

A. L'INSTITUT, SES MISSIONS ET VALEURS

Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques, l'ITAB est un organisme de recherche appliquée, qui vise à produire et à partager des connaissances pour améliorer la production et la transformation biologiques. Depuis plus de 40 ans, il rassemble et fédère un réseau d'acteurs qui cherche à progresser et à innover dans les pratiques agricoles et dans le bien-manger sain, accessible et responsable. Institut technique doublement qualifié (ITA et ITAI), l'ITAB remplit 4 missions de manière holistique : (1) il produit des connaissances, (2) il accompagne les décideurs et propose des services aux entreprises agricoles et agroalimentaires, (3) il fédère les organismes de R&D sur l'AB, et (4) il capitalise et partage les connaissances pour accélérer les transitions. Rejoindre l'ITAB, c'est œuvrer pour le développement de l'agriculture biologique et de l'agroécologie avec des acteurs variés dans de nombreux projets. C'est également intégrer une équipe volontaire, dynamique et soudée, qui mobilise au quotidien l'intelligence collective et les démarches participatives.

>> <https://itab.bio/autre/qui-sommes-nous>

>> <https://itab.bio/nos-missions>

>> <https://itab.bio/cadre-strategique>

B. LE POLE COMET

La production de connaissances facilement appropriables pour les acteurs des systèmes agrifalimentaires est une des missions fondamentales de l'Institut. Acteur incontournable dans la production de contenus scientifiques et techniques sur l'AB, l'ITAB est reconnu pour la fiabilité de ses publications (Alter Agri, Guides et fiches techniques, etc.) et pour la qualité de ses événements (journée technique Intrants, Grandes cultures, Séminaire Sol, etc.).

>> <https://itab.bio/pole/pole-comet-connaissances-mediations-transitions>

2. Missions du stage

Le **Diagnostic des Situations d'Usage** vise à comprendre les besoins et les difficultés des utilisateurs potentiels d'un objet à concevoir, ainsi que les contextes dans lesquels il pourrait être intégré. Il permet d'identifier la diversité des situations d'usage à travers trois critères : fonctionnel (décisions des utilisateurs), opérationnel (contraintes rencontrées) et cognitif (perception des processus en jeu). Ce diagnostic analyse également l'utilisation des objets existants pour résoudre un problème, en évaluant comment ils sont adaptés aux situations des utilisateurs et quelles modifications seraient nécessaires pour les rendre plus efficaces et adaptés.

Dans le cadre du stage, il s'agira donc de :

- ▶ **Réaliser des entretiens semi-directifs** : Vous enquêterez auprès des producteurs.rices et conseillers.ères de pommes de terre et de cerises les différentes pratiques de gestion des bioagresseurs. Vous serez amené principalement à identifier les méthodes existantes, les adaptations réalisées, les outils mobilisés et les obstacles rencontrés par les ces acteurs.
- ▶ **Analyser la bibliographie expérientielle sur la thématique** : En complément des entretiens, vous identifierez des documents ou ressources vous permettant d'approfondir votre analyse des usages. Par exemple, des comptes rendus de réunions ou la participation à des évènements dédiés à cette thématique permettront d'enrichir la connaissance sur les usages collectifs face aux bioagresseurs et sur les controverses ou convergences entre les acteurs.
- ▶ **Analyser les usages** : Vous pourrez vous appuyer sur un questionnaire et/ou l'observation pour enrichir la collecte de données. Elle portera sur la pratique actuelle et le rôle des objets existants (matériels, produits, détournements, acceptation, etc.) dans la résolution du problème, en évaluant la compréhension des processus, le temps requis, l'adéquation à la situation d'usage, les problèmes rencontrés et les suggestions d'amélioration, ainsi que l'efficacité des objets dans la réponse apportée.
- ▶ **Analyser et rendre compte des résultats** : A partir de vos analyses et de l'ensemble de vos travaux, vous formaliserez les résultats de sorte à répondre aux questions posées initialement. Cherche-t-on toujours à concevoir le même objet (alternatives au Spinosad) ? Quelle efficacité de ces usages ? Quelles suites donner pour disséminer ces usages ?

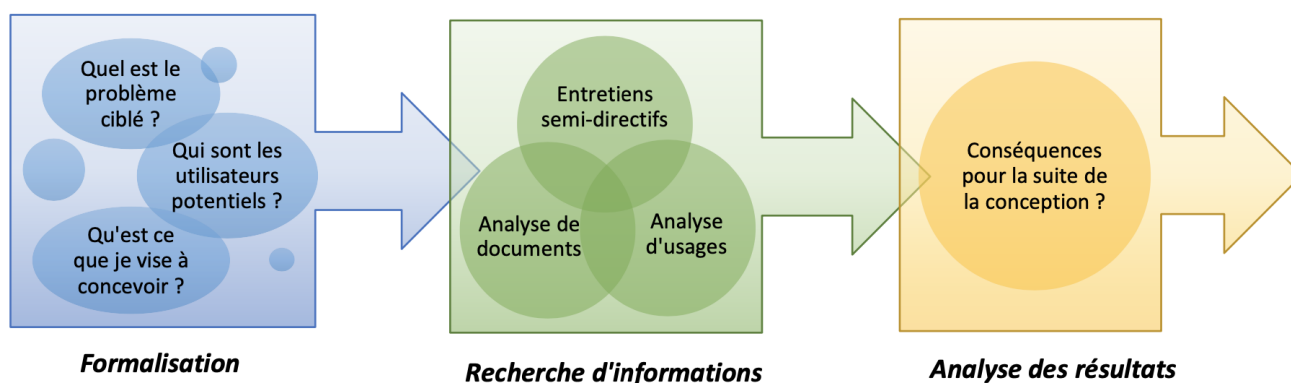


Schéma des étapes du DSU – Lefevre, Jeuffroy et Meynard, 2020

3. Profil recherché

Titre du document | Date | Note de diffusion

- ▶ Formation : Ecole d'ingénieur, Master 2 en agronomie, sciences de l'environnement.
- ▶ Compétences : Connaissance des pratiques agricoles biologiques, des enjeux liés à la gestion des bioagresseurs en agriculture. Appétence pour les sciences sociales et les enquêtes qualitatives (connaissance préalable du guide de diagnostic des situations d'usages serait un plus). Maîtrise des analyses de données (quanti. et quali.) et des bases de données. Maîtrise d'Excel *a minima*.
- ▶ Qualités : Autonomie, capacité d'analyse, sens de l'écoute et de l'observation aiguisés, et excellent relationnel pour mener des entretiens avec des producteurs.rices et conseillers.ères.
- ▶ Permis B obligatoire.

4. Conditions de stage

- ▶ **Lieu du stage** : Le stage se déroulera au sein de l'équipe de l'ITAB, préférentiellement à Paris ou Angers. Des déplacements sur le terrain au sein des fermes enquêtées sont prévus et pris en charge dans le cadre de ce stage (niveau national).
- ▶ **Durée et dates** : Le stage est prévu pour une durée de 4 à 6 mois, à partir du printemps 2025 (date à définir avec le stagiaire).
- ▶ **Gratification de stage** : gratification en vigueur.

5. Modalités de recrutement

- ▶ La sélection sera effectuée par dossier puis par entretien des candidat.e.s retenu.e.s
- ▶ Les entretiens seront programmés à partir de mi-janvier
- ▶ Prise de poste possible à partir de mi-février
- ▶ Pour candidater, veuillez envoyer votre CV et une lettre de motivation à florine.marie@itab.asso.fr
- ▶ Pour toute demande de renseignement veuillez contacter florine.marie@itab.asso.fr