

Stage PHYT'INFO

SIGNES OFFICIELS DE QUALITE ET DISPOSITIFS NUMERIQUES POUR VALORISER LES PRATIQUES AGRICOLES DE REDUCTION DES PESTICIDES

Contexte et objectif du stage :

Ce stage s'inscrit dans le projet PHYT'INFO « *Les outils numériques au service de la réduction des pesticides* » financé par l'Office Français de la Biodiversité (OFB) en lien avec les ministères pilotes du plan Ecophyto II+. Le projet PHYT'INFO propose d'étudier en quoi les déclinaisons numériques des labels de qualité des produits agro-alimentaires, comme dispositifs d'informations aux consommateurs, représentent une opportunité pour la transition agroécologique des exploitations agricoles dans le secteur de fruits et légumes. La transition écologique des systèmes de productions agroalimentaires est un thème aujourd'hui central. La réduction des PP rentre dans cette orientation d'écologisation de l'agriculture. Mais malgré la mise en place de plusieurs plans de réduction (les plans Ecophyto), les verrouillages sociotechniques ont entravé la transition souhaitée (Guichard et al., 2017). Examiner les modalités d'engagement des producteurs, consommateurs, et acteurs intermédiaires, ainsi que les dispositifs d'informations et la transparence permettent de contribuer à lever ces verrouillages. L'usage des labels et des dispositifs d'information paraît central, au moment où les médiations numériques influencent considérablement les pratiques de production (Duvaleix et al., 2020) et de consommation (Dubuisson-Quellier, 2013).

Le stage concerne plus précisément le volet 2 du projet qui aborde le rôle des labels numériques dans l'adoption et la valorisation des pratiques agroécologiques en vue de la réduction de l'usage des produits phytosanitaires. Le travail consiste à (i) identifier et analyser les pratiques agroécologiques adoptées par les producteurs de fruits et légumes en Occitanie visant la réduction de l'usage des pesticides. Notre analyse privilégie une approche globale de l'exploitation agricole en tant que système. Ainsi, les pratiques seront étudiées dans le cadre de la cohérence globale de l'exploitation, et par le biais d'une analyse dynamique des trajectoires des changements suivies par les agriculteurs. (ii) Le travail portera aussi sur l'étude de l'adoption et des usages des labels et outils numériques pour la valorisation des pratiques engagées. L'accent sera mis sur les motivations de l'adoption des labels, sur les freins et, à l'inverse, les leviers qui influent sur l'usage des labels et outils. Enfin (iii) nous analyserons les retombées de l'usage des labels et outils numériques en termes de performance globale (économique, sociale et écologique) des exploitations.

Missions du stagiaire :

Après une première étape de travail bibliographique (pratiques agroécologiques, usage des labels et outils numériques), le stagiaire réalisera :

- Enquête par questionnaire en ligne et téléphonique auprès de tous les producteurs de fruits et légumes du Tarn-et-Garonne afin d'identifier les pratiques de réduction de pesticides et l'utilisation des labels et outils numériques.
- Entretiens individuels approfondis avec un échantillon des producteurs-répondants à l'enquête (30 approx.) pour étudier les logiques, le processus et les freins de la valorisation des pratiques de réduction de pesticides et de l'usage des outils numériques.

Déroulement du stage :

- Le/la stagiaire sera accueilli/e au LISST-Dynamiques Rurales, à l'ENSFEA de Toulouse.
- Durée du stage : 6 mois, début en mars 2022.
- L'indemnité de stage est d'environ 600 € (15% du plafond horaire de la sécurité sociale).
- Profil souhaité : étudiant/e d'école d'ingénieur ou en Master 2 intéressé/e par ces questions, maîtrisant les techniques d'enquêtes, d'analyse quantitative et qualitative, permis de conduire nécessaire.

Contact : Mohamed Gafsi, mohamed.gafsi@ensfea.fr