



INRAE

CULTIVER
PROTÉGER
autrement

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION
*Liberté
Égalité
Fraternité*



AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR



Offre de stage : Analyse de la demande pour les produits sans pesticides.

Contexte

Projet FAST (<https://sites.google.com/view/ppr-fast-project/home>)

Financement : [PPR Cultiver et protéger autrement](#)

FAST a pour objectif de proposer des solutions concrètes, politiques et organisationnelles, directement utilisables par les décideurs publics et les parties prenantes. L'efficacité des propositions sera évaluée via des expériences en laboratoire et sur le terrain, des approches recherche-action et des modèles de simulation à grande échelle. L'objectif de la mission est d'analyser la demande de « nouveaux » labels dans le domaine alimentaire. Ces analyses seront mobilisées pour caractériser les conditions d'adoption de ces nouveaux labels par les consommateurs et de simuler l'impact des politiques publiques afin de les promouvoir. Une attention particulière sera portée sur les nouvelles informations figurant sur les produits alimentaires : la labellisation, la certification et/ou les informations (par exemple : « sans pesticides », « sans pesticides de synthèse », Agriculture Biologique, rémunération équitable des producteurs).

La mission consistera à analyser l'évolution de la demande pour ces différents labels en mobilisant les dernières avancées des outils économétriques de modélisation de la demande. Les méthodes déployées en économétrie des données de panel seront exploitées pour analyser l'hétérogénéité des comportements avec un focus potentiel sur les inégalités des consommations alimentaires, qui peuvent conduire à une segmentation du marché des labels de qualité en fonction du revenu.

Profil attendu

Etudiant(e) en économie ou école d'ingénieur généraliste ou école d'Agronomie avec compétences en économie/économétrie. Niveau Master 2, formé(e) à l'économétrie.

Très bonne maîtrise des outils de modélisation.

Programmation et utilisation avancée de R et/ou Stata.

Extrême rigueur.

Excellent(e) maîtrise de l'anglais.

Durée du stage : de 4 à 6 mois (selon les exigences de la formation).

Début du stage : dès que possible et jusqu'à début avril 2026.

Entretiens : au fil de l'eau, jusqu'au 15 février au plus tard.

Localisation : Laboratoire GAEL, FEG, 1241 rue des Résidences, 38400 Saint-Martin-d'Hères.

Le dossier de candidature doit inclure : un CV, une lettre de motivation et relevés de notes de master, tout mémoire préalable sera bienvenu. Les candidats sélectionnés se verront proposer un entretien.

Candidatures à envoyer à M. Lassalas (marie.lassalas@iepg.fr) et A. Fadhuile (adelaide.fadhuile@univ-grenoble-alpes.fr). Un mail avec un seul pdf avec comme nom et objet du mail [Votrenom_stage_FAST].



INRAE

CULTIVER
PROTÉGER
autrement

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION
*Liberté
Égalité
Fraternité*



AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR



Internship: Food demand analysis for pesticide free products

Context

Projet FAST (<https://sites.google.com/view/ppr-fast-project/home>)

Funding: [PPR Cultiver et protéger autrement](#)

The FAST project has a budget of €3 million for the period from 2021 to 2026. <https://anr.fr/ProjetIA-20-PCPA-0005>
It aims at providing sound theory and empirical evidence of the effectiveness of a variety of public actions for triggering a large-scale transition to pesticide-free agriculture and assessing the socio-economic consequences of such a radical change.
The general objective of our project is to propose political and organizational solutions, directly usable by the public decision-makers and stakeholders more broadly, whose efficiency will have been evaluated by the most advanced techniques, which include lab and field experiments, research-action approaches, and the use of large-scale simulation models.

The objective of the mission is to analyze the demand for “new” labels in the food sector. These analyses will be used to characterize the conditions under which consumers adopt these new labels and to simulate the impact of public policies designed to promote them. Particular attention will be paid to the new information displayed on food products: labeling, certification and/or claims (e.g., “pesticide-free,” “free from synthetic pesticides,” organic farming, fair remuneration for producers).

The mission will involve analyzing how demand for these different labels is evolving, using the latest advances in econometric tools for demand modeling and public policy evaluation. Panel-data econometric methods will be used to analyze individual heterogeneity, with a potential focus on inequalities in food consumption, which may lead to segmentation of the quality-label market based on income.

Academic profil

Student in economics, general engineering school, or agronomy school with skills in economics/econometrics.

Master's level (Year 2), trained in econometrics.

Excellent skills in applied econometrics. Advanced programming and use of R and/or Stata. High level of rigor. Excellent skills in English.

Internship duration: 4 to 6 months (depending on program requirements).

Start date: as soon as possible, until early April 2026.

Interviews: conducted on a rolling basis, no later than February 15.

Location: GAEL Laboratory, FEG, 1241 rue des Résidences, 38400 Saint-Martin-d'Hères.

The application file must include: a CV, a cover letter, and master's transcripts; any previous thesis or research work is welcome. Selected candidates will be invited for an interview.

Please send one pdf per application to M. Lassalas (marie.lassalas@iepg.fr) and A. Fadhuile (adelaide.fadhuile@univ-grenoble-alpes.fr) with mail object [Yourname_internship_FAST].