

Évolution de l'alimentation en France et implications pour le climat

La transition nutritionnelle globale du siècle dernier a induit une transition vers une consommation importante de produits d'origine animale. Ce haut niveau de consommation de viande dans les pays développés questionne la question de la composition de notre alimentation et ses impacts sur la changement climatique (en particulier à travers l'élevage) et la santé. Afin d'atteindre une consommation alimentaire plus soutenable, il est important de se questionner sur ses caractéristiques et son évolution. **L'objectif de ce stage est de donner un éclairage sur l'évolution de l'alimentation** : celle-ci est-elle due principalement par des variations de prix ou des modifications des préférences à travers le temps ?

Un livrable sous forme d'Information&Débat/Policy Brief devra être rédigé lors du stage.

Une description des caractéristiques de la consommation alimentaire est attendue, par l'usage d'une base de données décrivant un panier alimentaire de plus de 100 catégories de produits, utilisant une classification reflétant à la fois les considérations environnementales et sanitaires. Nous nous interrogerons sur cette évolution à travers les différences géographiques, socioéconomiques, et générationnelles, ainsi que sur leurs implications pour le changement climatique.

Missions

- Revue de littérature des méthodes économétriques pour l'estimation de l'évolutions des comportements de consommation
- Gestion de données de consommation alimentaire des ménages
- Appariement de données de consommation avec des données environnementales et nutritionnelles
- Identification de chocs de demande alimentaire sur la période 2002- 2015
- Description graphique de la consommation alimentaire, ses indicateurs environnementaux, et hétérogénéité des ménages

Profil

Ce poste s'adresse à des étudiants en master/élèves ingénieurs dans les domaines économie – alimentation - environnement. Le candidat doit disposer d'aisance organisationnelle, d'autonomie et de capacités à travailler en lien avec les différents interlocuteurs de la Chaire. Une bonne maîtrise de la gestion de bases de données et des logiciels économétriques (Stata notamment) est recommandée, et un intérêt personnel pour les domaines de l'économie du changement climatique est un atout.

Ce stage peut conduire à un projet de thèse à la Chaire.

Durée du stage : Début mars/avril 2021 pour une période de 6 mois

Lieu du stage : Chaire Economie du Climat, Palais Brongniart, 28 Place de la Bourse, 75002

Rémunération : 90% du SMIC

Contact et documents : envoyer CV, lettre de motivation **plus** notes de Master 1 et notes disponibles de Master 2 en **UN SEUL PDF** à claire.berenger@chaireeconomieduclimat.org en indiquant l'intitulé du stage (**2 candidatures maximum sur l'ensemble des stages CEC proposés**)

Clôture des candidatures : 10 janvier 2021

Entretiens du 11 janvier au 1er février 2021

Réponse finale aux candidats : 8 février 2021