

PROPOSITION STAGE – MASTER 2

De l'AGriculture conventionnelle à l'agriculture biologique : Identification des Leviers pour une transition Ecologique en contexte de changements (AGILE)

CONTEXTE : PROGRAMME DE RECHERCHE AGILE

Changements socio-environnementaux, nouvelles demandes sociétales ou volonté de préservation des milieux, les agriculteurs connaissent aujourd'hui une période de transition de leurs modes de production. Les modes (conventionnels) de production agricole sont régulièrement présentés par les médias, les scientifiques, la société civile à la fois comme un moteur de changements environnementaux (climatiques et d'usage des sols) et un secteur qui sera fortement impacté par ces mutations. Il est urgent d'identifier et d'analyser des pratiques novatrices permettant une meilleure résilience aux aléas climatiques, la préservation de la santé, de l'environnement et de la biodiversité mais aussi une durabilité socio-économique des acteurs locaux. Le projet AGILE analyse différents modes de productions agricoles dans le site atelier Sud de la Zone Atelier Armorique et saisira les freins et les leviers à une transition vers des pratiques raisonnées ou biologiques.

OBJECTIFS DU STAGE :

Le stage que nous proposons a deux grands objectifs : il s'agira à partir d'une enquête ethnographique de comprendre (i) les modes de productions agricoles présents au sein du site agricole de la Zone Atelier Armorique au Sud de Rennes et saisir les freins à une transition des modes de production vers des pratiques raisonnées ou biologiques mais aussi les leviers à une transition écologique et (ii) les anticipations, diagnostics et adaptations des agriculteurs aux changements environnementaux, en particulier climatiques.

METHODOLOGIE

La méthodologie consistera en une identification des agriculteurs du territoire choisi (autour de Châteaugiron / Janzé) avec l'aide des instances locales et départementales (chambre d'agriculture, syndicats de producteurs, associations...), la réalisation d'une courte monographie du territoire et une enquête qualitative (recueil d'histoires de vie, entretiens semi-directifs) auprès d'un échantillon d'agriculteurs diversifiés et d'acteurs de la filière agricole (coopératives, chambres...). La période d'enquête pourrait débuter rapidement en 2023 afin de bénéficier de périodes d'activité plus réduites pour les agriculteurs. Les entretiens seront retranscrits dans leur intégralité afin de procéder à une analyse thématique des données qualitatives recueillies et à une analyse textométrique via le logiciel IRAMUTEQ.

TRAVAUX ATTENDUS

- collecte de données : échantillonnage, entretiens, recueil d'archives
 - analyse des données : retranscriptions, analyse thématique, analyse via IRAMUTEQ (le stagiaire sera formé)
- Communications aux séminaires d'AGILE, Rapport de recherche et/ou publication scientifique

CALENDRIER (indicatif)

Mars : bibliographie et construction de la grille d'entretien,
Avril-Mai : identifications, terrain, saisie des données,
Juin-Juillet : analyses et rédaction.

CARACTERISTIQUES DU STAGE

Disciplines concernées : Géographie, anthropologie, sciences de l'environnement
Durée et conditions du stage : 5 mois (entre février - août 2023, dates négociables)
Structure d'accueil : UMR Ladyss, Université de Nanterre / UMR Bagap / ZA Armorique, Rennes

PROFIL RECHERCHE

Master 2 Géographie, anthropologie ou sciences de l'environnement
Le permis B et une voiture personnelle seraient un plus.
Autonomie, esprit d'initiative ; Facilités organisationnelles, analytiques et rédactionnelles,
Capacité rédactionnelle, bon niveau requis en français et anglais (oral et écrit)

Merci d'envoyer par email votre CV et une lettre de motivation avant le 15 novembre 2022 à :

Anne Sourdril – asourdril@gmail.com UMR 7533 Ladyss, Université Paris Nanterre

Etienne Grésillon – etienne.gresillon@wanadoo.fr UMR 7533 Ladyss, Université de Paris

Audrey Alignier – audrey.alignier@inrae.fr UMR 0980 Bagap, Rennes

Luc Barbaro – luc.barbaro@inrae.fr UMR 1201 Dynafor INRAE Castanet-Tolosan