

<p style="text-align: center;"><b>Offre de stage Master 2 / Année 2022/2023</b> <b>Analyse d'un instrument de soutien aux machines agricoles</b></p>
--

**Laboratoires et organisations partenaires :**

LISIS (CNRS/INRAE/ Université Gustave Eiffel), L'Atelier Paysan

**Responsables du stage :**

**Stéphanie Barral (LISIS), Thomas Borrell (Atelier Paysan)**

**Intitulé :** Identification et analyse d'un instrument d'action publique agricole pour le soutien à la mécanisation des exploitations

**Contexte et objectifs du stage :**

Le stage s'inscrit dans le projet de recherche **POLMA** (Politiques de la Machine Agricole) financé par la Fondation de France, coordonné par L'Atelier Paysan et par Samuel Pinaud (Université Paris Dauphine).

L'Atelier Paysan est une coopérative qui accompagne les agriculteurs et les agricultrices dans la conception et la fabrication de machines et de bâtiments adaptés à une agroécologie paysanne, dans l'objectif de retrouver une souveraineté technique et une autonomie par la réappropriation des savoirs et des savoir-faire.

Depuis plusieurs années, l'Atelier Paysan est engagé avec un collectif de chercheurs et chercheuses en sciences sociales dans la coordination de ce projet interdisciplinaire et la réalisation d'une enquête sociologique participative portant sur les ressorts politiques et économiques de la mécanisation des exploitations agricoles. Alors que les études critiques de la modernisation agricole abordent généralement le rôle qu'y ont joué des facteurs de production tels que le foncier, le crédit ou les semences, la mécanisation des exploitations agricoles est restée pendant longtemps le parent pauvre de ces travaux, quand bien même l'accès à des machines - toujours plus grandes et plus puissantes - apparaît central dans la trajectoire de modernisation du secteur agricole.

Le stage proposé ici consiste à sélectionner un instrument d'action publique agricole de soutien à l'investissement machinique et à rassembler des données qualitatives et quantitatives sur le fonctionnement de cet instrument dans l'objectif d'analyser les critères de sélection des fermes aidées, les montants alloués et *in fine* les effets de cet instrument sur le paysage agricole. L'hypothèse sous-jacente à ce travail est la suivante : alors que les politiques de soutien à l'investissement intègrent une dimension environnementale depuis les années 1990 et sont donc supposément conçues de façon à participer à l'écologisation des exploitations agricoles, l'analyse de leur mise en œuvre montre qu'elles n'ont qu'un effet limité par rapport à cet objectif vertueux et qu'elles pourraient avoir des effets indirects sur la restructuration des filières et la concentration des fermes. Ces effets pourront être appréhendés par l'analyse des volumes financiers dédiés à l'instrument – au regard d'autres aides dédiées à l'activité agricole - et par celle de la diversité des exploitations ciblées / effectivement financées. A titre d'exemple, un travail sur l'instrument de soutien à l'investissement en petit matériel du Plan de

Compétitivité et d'Adaptation des Exploitations Agricoles pourrait être conduit à partir des données publiques compilées dans les rapports d'évaluation régionaux du PCAE, mais toute autre proposition pertinente pourrait aussi être considérée.

Le ou la stagiaire aura pour mission d'affiner la problématisation proposée, d'identifier et de collecter des données nécessaires pour l'explorer et de produire une analyse sociologique de l'instrument choisi. Il ou elle sera intégré.e dans le collectif du projet POLMA avec lequel il ou elle pourra interagir pour saisir les enjeux liés à la problématique et avancer dans le travail d'analyse. Il ou elle sera notamment accompagné.e dans le choix de l'instrument et des données mobilisables – des explorations préalables de la documentation à analyser auront été réalisées par les membres de l'équipe de recherche.

Dans le cadre de ce stage, l'étudiant.e devra donc précisément :

- Mener une analyse de littérature grise ;
- Identifier les critères pertinents pour l'analyse quantitative de l'instrument ;
- Construire une base de données, produire des traitements statistiques (statistique descriptive) ;
- Proposer une réflexion sur les effets de l'instrument sur les exploitations ;
- Discuter sa proposition auprès de chercheurs, chercheuses, et responsables de l'association ;
- Rédiger un rapport rendant compte du travail fourni.

### **Profil recherché :**

Niveau d'études : bac+4 ou bac+5

Formation : Master en sciences sociales ou étudiant agro

Compétences :

- Intérêt pour l'analyse des politiques publiques et la question de la transition agroécologique ;
- Maîtrise de la recherche bibliographique et des techniques de traitement statistique ;
- Capacité de synthèse et de rédaction.

### **Conditions de stage :**

- durée de stage : 6 mois
- date de début de stage : entre le 1<sup>er</sup> février et le 30 avril 2023
- stage localisé au LISIS (Noisy-le-Grand, 93, accès RER A)
- convention de stage ou de mission professionnelle obligatoire
- indemnité mensuelle de stage selon les barèmes en vigueur
- prise en charge d'éventuels frais de déplacement

### **Modalités de candidature :**

Faire parvenir CV et lettre de motivation avant le 1<sup>er</sup> décembre 2023 par mail à :

Stéphanie BARRAL [stephanie.barral@inrae.fr](mailto:stephanie.barral@inrae.fr)

Thomas BORRELL [t.borrell@latelierpaysan.org](mailto:t.borrell@latelierpaysan.org)