



Offre pour un POST DOC CDD 6 mois avec possibilité de prolongation

Chargé d'études sur la formation des prix agricoles TERRES INOVIA

Date de l'offre 01/02/2019 - Clôture des candidatures au 15/03/2019

Question de recherche.

La question de la valeur est un sujet central chez les économistes, au cœur de la régulation entre les différentes activités qui façonnent nos sociétés. Comme nous l'explique Orléan (2011), la valeur d'un bien peut être analysée de différentes façons. Classiquement, la valeur est d'abord présentée comme une grandeur monétaire en fonction de son utilité, du travail requis pour sa production, ou encore selon sa rareté. Pour l'économie néo-classique la valeur est le résultat d'un jeu d'interdépendances entre la valeur des autres biens et les échanges. Dans ce cadre, la valeur est d'abord analysée comme un rapport de prix fondant les échanges à un instant donné. Pour d'autres approches plus sociologiques, la valeur est analysée comme une construction socio-historique mettant l'accent sur les rapports sociaux qui ont construit cette valeur. La valeur est alors comprise à partir de différents mécanismes qui ont progressivement forgé dans le temps le besoin - ou l'utilité - attribué au bien, qui ont façonné des techniques de production permettant de plus ou moins révéler des propriétés valorisantes du bien, qui ont pu créer des rapports de pouvoir ayant favorisé la valeur de certains biens par rapport à d'autres. Pour simplifier le propos ici, les écoles de pensée sur la valeur tendent à se situer soit dans une construction strictement économique du marché, soit dans une construction plus sociologique du rapport des échanges. L'objectif de ce post-doctorat est de revisiter ces différentes approches pour éclairer un ensemble de décideurs privés et publics sur la formation des prix de marché agricoles, en s'intéressant tout particulièrement au cas des légumineuses à graines, dont la production présente un intérêt sociétal croissant.

Domaine empirique et intérêt sociétal de la question étudiée.

Les légumineuses à graines (soja, pois, fèverole, lentilles, haricots...) sont des cultures particulièrement riches en protéines, ne nécessitant pas d'apports d'engrais azotés. Ces cultures sont destinées aussi bien à l'alimentation animale ou humaine.

Une plus grande insertion de légumineuses contribuerait à l'atténuation du changement climatique, par une réduction des gaz à effet de serre liés à la non nécessité d'utiliser des engrais minéraux de synthèse pour les cultiver, et plus largement contribuerait à une plus forte diversification des assolements pour réduire l'usage des produits phytosanitaires. Egalement, le contexte de seconde transition nutritionnelle en faveur d'un rééquilibrage des protéines animales et végétales conduit à de nouvelles valorisations des légumineuses. Ce développement des légumineuses dans les systèmes agricoles et les débouchés s'accompagnent d'un développement des filières, dont les processus de coordination des opérateurs et de qualification/standardisation des matières impactent la formation des prix et la compétitivité des filières, comme en témoigne un récent rapport de la Commission Européenne¹. Les experts observent que les prix de marché des légumineuses tendent à s'aligner sur des rapports de substituabilité entre les matières premières agricoles majeurs comme le blé. En revanche, la création de standards de qualité spécifique favorise la création de premium de marché.

¹ https://ec.europa.eu/agriculture/cereals/development-of-plant-proteins-in-europe_en

L'objectif du post-doc est double. Il s'agit, d'une part, d'analyser, à partir de connaissances expertes sur le fonctionnement des marchés agricoles et la formation des prix de marché, la construction contemporaine des prix de marché des légumineuses à graines en France comparativement aux tendances de marché en Europe et à l'international et, d'autre part, de contribuer à la définition d'indicateurs de prix qui puissent servir de référence aux professionnels de la filière française des légumineuses.

Ce post-doctorat est financé dans le cadre du projet européen H2020 LegValue² (2017-2021). Coordonné par Terres Inovia, ce projet conduit des travaux de recherche et d'accompagnement des acteurs pour favoriser le développement des filières légumineuses, tant pour l'alimentation animale qu'humaine, et ce afin de contribuer à une agriculture durable et compétitive dans l'UE. A l'échelle des marchés, le projet LegValue a pour ambition d'aider à un marché européen des légumineuses plus transparent et plus efficace. Le projet vise précisément à mieux connaître les systèmes de prix des légumineuses et leur formation sur les différents marchés allant de l'alimentation animale à l'alimentation humaine, pour les différents types de légumineuses et leurs qualités respectives. Construit sur les bases d'une démarche intégrée et collaborative, le projet LegValue s'appuie sur un consortium composé d'une vingtaine d'acteurs économiques et d'experts techniques et scientifiques répartis dans 11 pays de l'UE.

Détails des missions.

Le/la recruté(e) participera principalement à :

- La réalisation d'un état de l'art sur les systèmes de prix des légumineuses et les indicateurs de prix sur les principaux marchés des légumineuses
- L'analyse de données sur les prix, collectées dans le cadre du projet européen pour différents débouchés
- La rédaction d'un rapport de synthèse et la diffusion des résultats
- Des communications scientifiques (conférences, articles...) sur l'analyse conduite.

Profil.

Doctorat en sciences économiques. Maîtrise de l'Anglais (langue de travail avec les partenaires européens), capacité rédactionnelle, aisance orale, sens de l'organisation, rigueur.

Rémunération et durée.

Salaire selon l'expérience et la qualification. CDD 6 mois avec possibilité de prolongation, à compter du 1er Avril 2019.

Encadrement.

Le/la recruté(e) travaillera en étroite collaboration avec Frédéric Muel (Terres Inovia), coordinateur du projet H2020 LegValue, Tiana Smadja (Terres Univia), docteur en sciences économiques et responsable de la tâche T3.2 sur l'analyse des systèmes de prix des légumineuses du projet et Marie-Benoit Magrini (INRA), chercheur en sciences économiques et responsable du WP2 sur les chaînes de valeur légumineuses du projet. Des collaborations étroites avec des chercheurs européens du projet sont également prévues.

Localisation.

Paris + déplacements ponctuels en province et UE.

Modalités de candidature.

Transmettre CV + Lettre de motivation + exemple d'articles publiés à Frédéric Muel (f.muel@terresinovia.fr) et Tiana Smadja (t.smadja@terresunivia.fr).

² www.legvalue.eu