



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

SMART-LERECO UMR1302

Structures et Marchés Agricoles, Ressources, Territoires
4 allée Bobierre, CS 61103, 35011 Rennes cedex, France
<http://www6.rennes.inra.fr/smart>

PROJET DE THESE en économie agricole

Productivité de l'agriculture française et volatilité des prix

1. Thématique générale

L'agriculture française fait face à plusieurs défis qui questionnent quant à sa durabilité. Parmi ses défis, certains sont d'ordre économique du fait i/ d'une concurrence accrue des productions agricoles des pays tiers, en partie suite aux réformes commerciales (Politique Agricole Commune – PAC et accords bilatéraux), mais aussi des autres pays européens et ii/ d'une volatilité nouvelle sur les prix des produits agricoles et des intrants utilisés en agriculture. Ces défis sont aussi d'ordre environnemental avec des pressions, parfois même des contraintes réglementaires, visant à ce qu'elle génère de moindres impacts négatifs sur les ressources naturelles tout en augmentant ses externalités positives. Dans cette situation, cette thèse vise à :

i/ Mesurer l'évolution récente de la productivité de l'agriculture française et de ses déterminants. En considérant les années récentes marquées par une volatilité plus importante des prix des produits et intrants agricoles, cela devrait nous permettre de mieux identifier le rôle respectif des facteurs exogènes (climat), endogènes (les facteurs économiques) et réglementaires (mesures politiques).

ii/ Proposer des mesures publiques qui favorisent la productivité de l'agriculture française et donc sa durabilité. Selon les résultats de la première étape, l'accent pourra être mis sur les instruments de gestion des risques qui occupent une place de plus en plus importante en France et ailleurs

2. Localisation, encadrement, conditions financières

La thèse se déroulera à Rennes au sein de l'unité SMART-LERECO à Rennes (UMR1302, Structures et Marchés Agricoles, Ressources et Territoire) INRA - AGROCAMPUS OUEST.

L'étudiant sera inscrit à l'école doctorale Sciences de l'Homme, des Organisations et de la Société (SHOS) de l'Université européenne de Bretagne. Cette thèse sera dirigée par Alexandre Gohin. Un comité de thèse sera mis en place. Une mobilité internationale est envisageable.

La rémunération mensuelle de base est d'environ *1650 euros bruts*. Le candidat bénéficiera d'un contrat doctoral de 3 ans co-financé par la Région Bretagne et à le métaprogramme GloFoods INRA-CIRAD.

3. Compétences souhaitées

Le candidat devra être diplômé d'un diplôme de Master ou équivalent en économie agricole, économie ou économétrie. Une formation solide en *économétrie et économie du risque* est souhaitée. Une formation complémentaire en *économie de la production* serait appréciée.

4. Contact :

Les candidats intéressés devront transmettre avant le 15 juin 2015 un dossier constitué d'une lettre de motivation, un CV, les références d'une personne de confiance, le mémoire de master ainsi que tout article publié le cas échéant à Alexandre.Gohin@rennes.inra.fr