



Secrétariat général

Service de la Statistique et de la Prospective

3 rue Barbet de Jouy
75 349 PARIS 07 SP

Monsieur le Président de la Commission des formations doctorales des IPEF

Dossier suivi par :
Mél : anne.coyne@agriculture.gouv.fr
Tél. : 01 49 55 85 19
N/Ref : DIR_2016_028

Paris, le 7 avril 2016

Objet : Projet de thèse de C. Rousson portant sur les outils de la prospective territoriale et les effets de l'adaptation des usages agricoles sur l'étalement urbain en Languedoc-Roussillon et en Rhône-Alpes sur la période 1986-2016.

Monsieur le Président,

Le projet de thèse proposé par Christophe Rousson s'insère dans un des objectifs prioritaires inscrits dans la Loi de modernisation de l'agriculture, celui de préserver les espaces naturels, agricoles et forestiers contre les effets de l'artificialisation et de l'urbanisation. Il propose d'étudier de manière originale la contribution de l'agriculture périurbaine à une urbanisation plus durable et les outils qui permettent de renforcer la cohérence des politiques d'aménagement.

En 2010, 46 % des exploitations agricoles étaient situées dans les couronnes périurbaines (selon la définition de l'INSEE). C'est dans ces zones, qui concentrent de fait de nombreux enjeux, que se produit l'essentiel de la consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers.

Dans un contexte de forte évolution institutionnelle qui redistribue les responsabilités entre l'État, les collectivités territoriales et la société civile, une information mieux partagée mais aussi une connaissance spatialisée et plus précise des dynamiques de changement sont nécessaires pour évaluer les politiques publiques, informer les décisions des acteurs et améliorer la cohérence entre les échelles.

L'enjeu de l'information spatialisée réside également dans la capacité à élaborer des modèles dynamiques qui expliquent les processus de changement et puissent servir de support à la prospective territoriale et à la co-construction des politiques publiques.

Par rapport à ces objectifs, le Service de la statistique et de la prospective démarre un chantier important de redéfinition de l'enquête TERUTI (observation de l'occupation et de l'usage des sols) pour produire dès 2017 des indicateurs à la fois plus précis à l'échelle départementale, adaptés aux besoins des acteurs territoriaux, et à meilleur coût. Cette évolution doit permettre de compléter les bases de données administratives existantes qui ne sont pas conçues en effet pour suivre le changement. Elle doit aussi contribuer à l'Observatoire national des espaces naturels, agricoles et forestiers porté par la DGPE.

Dans cette perspective, le projet proposé par Christophe Rousson devrait nous aider à :

- identifier les valorisations possibles de l'enquête TERUTI auprès des observatoires nationaux et régionaux ainsi que les conditions de cette valorisation ;
- avoir davantage d'échanges avec la communauté scientifique pour évaluer la pertinence des indicateurs que nous proposons, ce qui constitue une condition nécessaire pour produire une information qui puissent servir de référence partagée par les acteurs publics et la société civile ;
- faire évoluer les méthodes de suivi du changement et à réconcilier les approches cartographique et statistiques qui se complètent et pourraient s'enrichir mutuellement bien plus qu'elles ne le font aujourd'hui ;
- accompagner les DRAAF sur le plan méthodologique à l'occasion de la relance des Plans régionaux d'agriculture durable dans le nouveau contexte territorial après la fusion des régions.

Enfin, ce projet nous paraît cohérent avec une trajectoire d'expert dans le domaine des systèmes d'information environnementaux et la nécessité de construire cette expertise sur une légitimité scientifique reconnue.

Dans un contexte où l'intérêt pour les *data sciences* va croissant et où nous avons besoin de nous préparer à exploiter efficacement et à bon escient la quantité toujours plus grande d'information dont nous disposons, cette expertise trouvera certainement des débouchés, d'autant plus qu'elle cherche à relier excellence technique, usages de l'information et maîtrise des processus d'innovation.

Pour toutes les raisons précédentes, le SSP souhaite appuyer le projet de thèse de Christophe Rousson, et j'espère que vous pourrez donner un avis favorable à ce projet.

En vous remerciant pour votre attention, je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes sentiments les plus respectueux.

La chef du Service de la Statistique et de la Prospective



Béatrice SEDILLOT