



## Towards A Smart Rural Europe

Projet ANR TASTE



CDD Ingénieur ou Master

### **Analyse et cartographie des dynamiques agricoles territoriales en Languedoc-Roussillon et Midi-Pyrénées**

à l'INRA UMR Innovation, Montpellier

Début : 15 juin ou 1er juillet 2015

Durée : 8 mois

Rémunération : Ingénieur d'Etude CDD (grille INRA)

#### **Le programme ANR TASTE**

Le projet de recherche Ruragri ERA-NET « Taste » (Towards A Smart Rural Europe) est un projet de recherche pluridisciplinaire (ANR ) soutenu par le Commission Européenne, qui rassemble des chercheurs européens de 4 pays différents (France, Italie, Suède et Autriche). D'une durée de 4 ans, TASTE a démarré en octobre 2013 et doit se terminer à l'automne 2017. Le CDD proposé s'inscrit dans le Work Package 3 « *Agriculture and territorial development* » du projet TASTE auquel participe plusieurs équipes françaises dont celles sur Toulouse et Montpellier : <http://taste-smarteurope.eu/>

#### **Mission : Analyse statistique et cartographie des données agricoles**

Un des objectifs du projet TASTE est de comprendre comment les dynamiques périurbaines et agricoles interagissent et entrent en synergie. Pour se faire, il convient de caractériser la diversité des activités agricoles d'un territoire, et de l'analyser au regard de la structuration de l'espace (maille urbaine/périurbaine/rurale). L'objectif est d'identifier des configurations territoriales agricoles propices à certaines dimensions du développement territorial dits « smart » (ou durables) : environnementale, économique, sociale. En s'appuyant sur les données disponibles sur la structuration de l'espace des deux régions d'étude (aires urbaines, bassins de vie, autres typologies, voir Abrantes<sup>1</sup>), l'objectif du CDD sera de construire, analyser et cartographier les données agricoles, avec un focus particulier sur les aires métropolitaines de Toulouse et de Montpellier. Ces résultats serviront à identifier des « territoires agri-urbains » dont les configurations induisent des dynamiques particulières, à approfondir par la suite. En parallèle à ce travail, des études de cas qualitatives sont en cours (via des stages de master) dans les espaces métropolitains de Toulouse et de Montpellier en vue d'analyser les initiatives qui illustrent des contributions de l'agriculture au développement territorial.

---

<sup>1</sup> Abrantes, P., C. Soulard, F. Jarrige, and L. Laurens. 2010. "Dynamiques urbaines et mutations des espaces agricoles en Languedoc-Roussillon (France)." *Cybergeog* : European Journal of Geography 485.

Programme de travail :

- 1) construction d'indicateurs et choix des données à collecter en fonction d'hypothèses identifiées dans le projet : réalisation d'enquêtes auprès d'experts du domaine, inventaire et analyse critique des données statistiques mobilisables, élaboration d'un protocole d'analyse ;
- 2) constitution des bases de données et analyse sur la base de traitements statistiques, d'analyse spatiale et de cartographie (les principales bases explorées seront le RGA, les données MSA et le RPG) : traitement des données, échanges sur les résultats intermédiaires ;
- 3) synthèse, restitution et contribution à la publication des résultats.

Pour réaliser ces travaux, l'ingénieur recruté bénéficiera d'appuis informatique et statistique dans l'équipe, collaborera avec l'Observatoire du Développement Rural, et participera aux échanges avec les chercheurs du WP3 du projet TASTE (animé par S. Corsi de l'Université de Milan).

**Conditions :**

Le poste est localisé à Montpellier, campus INRA/Supagro, locaux de l'UMR Innovation. L'ingénieur(e) recruté(e) bénéficiera des infrastructures et services du campus (restauration sur place, documentation). Il/elle sera inséré/e dans l'équipe AgriCités qui travaille sur les relations Villes-Agricultures en Méditerranée. Il/elle aura à effectuer des déplacements et courts séjours à l'INRA de Toulouse, UMR AGIR et US ODR. Il/elle participera aux activités du projet ANR TASTE. Les frais de recherche seront pris en charge par le projet.

**Profil et compétences requises :**

Diplôme d'ingénieur agronome ou de master en géographie/aménagement. Bonne connaissance de l'agriculture et des statistiques agricoles. Aptitude au recueil et à l'analyse des informations statistiques et spatiales. Maîtrise des logiciels de cartographie, SIG et statistiques. Maîtrise de l'anglais. Permis B souhaitable (mais non indispensable).

Date limite pour les candidatures (CV+Lettre de motivation) : **31 mai 2015**

**Contacts :**

Christophe Soulard, INRA UMR Innovation. [soulard@supagro.inra.fr](mailto:soulard@supagro.inra.fr) – Tel : 04 99 61 30 62

Isabelle Duvernoy, INRA UMR AGIR. [duvernoy@toulouse.inra.fr](mailto:duvernoy@toulouse.inra.fr) – Tel : 05 61 28 52 54