



## **CAP IDF : Gouvernance foncière de l'agriculture de proximité**

**Romain Melot (INRA), Ségolène Darly (Paris 8) – Michel Vampouille  
(Terre de liens)**

---

Partenaires scientifiques : INRA, CNRS, Univ Marne la Vallée, Ecole nat. Sup. d'Architecture Paris-Belleville, Univ Paris Ouest Nanterre, Univ Paris 8, AgroParisTech

Partenaires socio-économiques : Terre de liens, SAFER IdF, PNR du Gâtinais, Réserve de Biosphère de Fontainebleau, EPA Plaine de France, Comm. d'agglo. Roissy Porte de France

### **Résumé**

Le projet Cap IDF a pour objectif scientifique de comprendre les logiques de localisation et de diversification des activités agricoles à proximité ou au sein des pôles urbains franciliens. Dans cette perspective, le projet procède à une analyse de la gouvernance foncière de ces activités agricoles, en confrontant les stratégies des exploitants, les comportements des propriétaires, les relations des résidents à l'agriculture et les décisions publiques locales en matière d'aménagement. La recherche s'adresse en priorité à des acteurs de la gestion foncière au niveau local (établissements publics fonciers, collectivités locales, associations,...). Elle vise à situer le potentiel de leur territoire pour la mise en place de projets de développement agricole (installations, diversification, circuits courts). Elle répond à une problématique régionale spécifique de l'Ile-de-France où il existe une importante demande urbaine pour la diversification des activités agricoles dans une région marquée par une dynamique industrielle de spécialisation du secteur agricole, ce qui suppose de développer des outils d'intervention publique et collective pour accompagner la transition.

*Ce projet PSDR mobilise cinq disciplines en sciences sociales : économie, sociologie, géographie, urbanisme et science politique. Il s'appuie sur des études de cas (entretiens, observation, dépouillement d'archives et comptes rendus, enquêtes auprès d'habitants), complétées par un travail bibliographique et l'analyse de données statistiques existantes. Les terrains d'étude sont quatre zones ateliers présentant des enjeux spécifiques pour l'agriculture de proximité.*

### **Valorisation attendue pour les partenaires socio-économiques qui s'appuie sur la recherche effectuée dans le projet**

- réalisation d'un atlas des mobilités agricoles en Ile-de-France à destination des professionnels de l'aménagement et du grand public
- production d'un guide des bonnes pratiques réglementaires sur le bâti agricole et d'un module de formation à destination des collectivités
- création d'un portail web alimenté par les collectivités
- production d'un outil interactif alimenté par les collectivités dans le cadre du projet « scénarios prospectifs sur le devenir des territoires d'interface en 2050 »