

## PROJET D'ACCUEIL DE POST-DOCTORANT 2007

**Axe de recherche INRA (si le projet contribue à plusieurs axes, n'indiquer ici que le principal) :**

- Environnement et espace rural
- Alimentation humaine
- Les produits agricoles, leurs transformations, leurs caractérisations
- Recherches génériques
- Systèmes agricoles innovants et durables**
- Stratégie et organisation des acteurs, politiques publiques

◆ Département de recherche porteur du projet :

**SAE2**

◆ Champ thématique du département :

**2-4 , 2-1 et 3-1**

◆ Nom de l'unité de recherche d'accueil pressentie :

**MONA**

◆ Si UMR, nom des Universités ou des instituts partenaires :

◆ Nom et email du responsable de l'unité :

**Wolfer@ivry.inra.fr**

◆ Nom et email du responsable scientifique :

**remy@ivry.inra.fr**

---

Titre court du Projet (en français) :

**Systèmes de grande culture et développement durable**

Discipline(s) scientifique(s) (en français) :

**Sociologie**

Titre court du projet (en anglais) :

**Large-scale Farming and Sustainable Development**

Discipline(s) scientifique(s) (en anglais) :

**Sociology**

---

**Présentation du projet en 25 à 30 lignes (contexte, objectifs, méthodologies à mettre en œuvre) :**

La concentration de la production sur un nombre restreint d'exploitations se poursuit et les prochaines évolutions de la politique agricole commune comme les tensions sur les marchés ne laissent pas présager un éventuel rééquilibrage en faveur des exploitations familiales moyennes, naguère prônées par le syndicalisme agricole. Dans un contexte où les préoccupations liées au changement climatique viennent renforcer les inquiétudes d'ordre environnemental (qualité des eaux, dégradation des sols, biodiversité et paysages...), une partie considérable de la production agricole, que ce soit à des fins alimentaires ou industrielles (biocarburants, chimie verte...), est produite dans les régions de grande culture, en particulier le Bassin parisien et ses prolongements. Dans la perspective d'un développement durable, on ne peut se satisfaire d'une vision duale de l'agriculture, qui opposerait une agriculture familiale à taille humaine orientée vers les services et le maintien de la biodiversité à une agriculture agroindustrielle orientée vers les marchés mondiaux au prix d'une intensification de la production qui négligerait les facteurs environnementaux.

Il est donc nécessaire d'examiner les stratégies mises en œuvre par ces agriculteurs pour atteindre leurs objectifs de production alors que le climat (ressources en eau en particulier), les régimes de protection (quotas betteraviers et laitiers, restitutions, barrières douanières...), les aides publiques (découplage et modulation...) et les interrogations sociétales rendent de moins en moins probable la perspective d'un développement homothétique de leurs exploitations. On se propose donc de *rechercher, d'identifier et d'analyser les pratiques innovantes qui concilient l'adaptation aux contextes techniques et économiques nouveaux et les objectifs de durabilité au sein même de systèmes agricoles réputés peu soucieux de multifonctionnalité comme de durabilité*. Ce nécessaire retour de la sociologie sur le terrain des grandes cultures qu'elle avait quelque peu délaissé ces dernières années permettra de resituer les agriculteurs rencontrés dans leur environnement professionnel, social

et culturel, d'identifier réseaux sociotechniques et référentiels technico-économiques et médiatiques, de cerner les déplacements opérés dans les représentations et les pratiques du métier aussi bien que les crispations identitaires. L'observation directe et l'entretien en face à face permettront de rassembler les données qualitatives et de les confronter à d'autres sources (statistiques, presse professionnelle, prescriptions de l'encadrement technico-économique et des firmes, travaux de collègues des sciences de la terre et du vivant,...) pour en enrichir l'analyse. Cette recherche permettra ainsi de distinguer les véritables contributions à la création de nouveaux modèles d'exploitations agricoles durables de simples adaptations aux contraintes réglementaires.

## PROJET D'ACCUEIL DE POST-DOCTORANT 2007

### Argumentaire en 10 à 15 lignes (adéquation entre le projet et les priorités de l'unité, du département, de l'INRA) :

Ce projet s'inscrit directement dans les travaux de sociologie de l'agriculture et des agriculteurs conduits au sein de l'unité Mona. Le chercheur en post-doctorat viendra compléter les recherches sur les diverses thématiques abordées, en particulier les recherches portant sur le salariat en agriculture, sur les mesures agri-environnementales et sur le développement durable. Tout particulièrement, cet apport viendra s'inscrire dans le champ des travaux menés sur les systèmes agricoles innovants (recrutement en cours) et renforcer de façon significative l'équipe de sociologie des professions et de l'agriculture. Pour l'unité MONA, le maintien d'un pôle de sociologie de l'agriculture et des agriculteurs au-delà des échéances personnelles suppose que soit poursuivie la politique de recrutement actuelle et qu'elle s'accompagne de l'accueil de post-doctorants et de stagiaires, afin de maintenir sa masse critique et d'assurer son dynamisme. Le département SAE2 et la direction du secteur comme celle de l'INRA ont régulièrement signifié leur volonté de maintenir au sein de l'unité Mona ces compétences disciplinaires indispensables dans notre institution de recherche. Le moment semble particulièrement opportun pour confirmer cette volonté et assurer la pérennité de cette orientation scientifique.

---

### Citer et expliciter les collaborations envisagées en 5 à 10 lignes (intra – INRA ou extérieures) :

L'analyse sociologique des systèmes agricoles innovants et durables suppose de mobiliser en amont les compétences de plusieurs départements de l'institution (à commencer par l'unité EGC « Environnement et grandes cultures » du département « Environnement et Agronomie ») qui seront sollicités pour contribuer à la définition et à l'identification de tels systèmes et pour apporter au sociologue des indicateurs qui l'aideront à en reconnaître les pratiques significatives. De même, les responsables et conseillers techniques des diverses institutions et réseaux professionnels (Chambres, groupements divers, coopératives et firmes privées...) ainsi que les agents de l'État (DDAF...) seront sollicités pour leur connaissance du milieu et des pôles innovateurs. Les Conseils régionaux, de plus en plus sensibles à l'agriculture et à l'environnement, pourront sans doute être aisément associés à la recherche et à son financement. La recherche conduite est également susceptible de s'inscrire dans certaines actions régionales initiées par l'INRA et les Régions, notamment dans le cadre du pôle IDF ou dans le cadre des PSDR.

---

### Citer les cinq dernières publications du responsable scientifique :

- Rémy, J. 2005. 'Les enjeux fonciers du métier d'agriculteur', in C. Laurent et P. Thinon (eds.), *Agricultures et territoires*, 255-68. Paris: Hermès-Lavoisier.
- Bernard, C., Dobremez, L., Pluvinage, J., Dufour, A., Havet, A., Mauz, I., Pauthenet, Y., Rémy, J., Tchakérian, E. 2006. 'La multifonctionnalité à l'épreuve du local: les exploitations agricoles face aux enjeux des filières et des territoires', *Cahiers Agricultures*, (6): 523-8.
- Rémy, J. 2006. 'Fermes modernes, femmes modèles?' in COMPA (ed.), *Le paysan la ferme et le tracteur...Le rural et ses images Un siècle d'affiches agricoles 1860-1960*, 37-50. Paris: Somogy.
- Rémy, J. 2006. 'La place des vaches... Espaces, espèces et lien social en Tarentaise', in P. Madeline et J.-P. Moriceau (eds.), *Acteurs et espaces de l'élevage (XVIIe - XXIe siècle). Evolution, structuration, spécialisation*, 221-31. Caen: Association d'Histoire des Sociétés Rurales.
- Rémy, J., Brives, H. et Lémery, B. (eds.) 2006. *Conseiller en agriculture*. Dijon: Educagri-Inra.

## PROJET D'ACCUEIL DE POST-DOCTORANT 2007

---

### Avis du Directeur d'Unité :

1/ Au cas où l'unité a déjà accueilli des post doctorants « ministériels », préciser leurs noms, la session (2003, 2004, 2005 ou 2006), le nom de leur responsable scientifique et leur situation actuelle :

-  
-  
-

2/ Priorité accordée au projet, en cas de demandes multiples :

3/ Avis sur le projet (qualité et pertinence vis à vis des priorités de l'Unité) :

Ce projet conjugue deux priorités du projet d'unité MONA : Relancer des travaux sur les exploitations agricoles et les agriculteurs, étudier les systèmes agricoles qui se placent dans une perspective de développement durable. Nous disposons d'un projet de recrutement en CR2 sur les systèmes agricoles innovants. Par ailleurs plusieurs chercheurs participent à des projets ADD-ANR où sont analysées des innovations techniques, économiques ou sociales qui pourraient contribuer au développement durable. Aucun de ces projets ne porte sur les grandes cultures. L'intérêt est donc très grand pour notre unité de confier à un post-doctorant un travail de recherche sur des acteurs incontournables de la production agricole. Il bénéficiera ainsi des compétences de J.Rémy, qui a déjà travaillé sur des systèmes de grande culture et qui sera responsable de son encadrement scientifique, et aussi de celle des chercheurs de l'unité qui sont insérés dans ces projets « Développement durable ».

Ce travail devrait pouvoir s'insérer aisément dans les objectifs des pôles de développement régionaux, notamment Ile de France.

Il me semble enfin que ce travail, au-delà de sa nécessité en tant qu'objet de recherche, apportera des éclairages importants sur les façons dont les innovations scientifiques deviennent des innovations sociales en prenant corps dans les systèmes productifs. C'est une question que nous souhaitons prendre en compte, dans l'unité, et qui rejoint, outre un thème prioritaire de l'INRA, le questionnement de plusieurs organisations internationales. Ce travail permettra de préparer des rendez-vous scientifiques en cours d'élaboration d'ici 2010.

---

### Avis du (ou des) partenaire(s), si l'unité d'accueil est une UMR ou une USC :

---

### Avis du Chef de Département :

1/ Classement du projet intra-département :

**Priorité 3 du département SAE2**

2/ Avis sur le projet (qualité et pertinence vis à vis des priorités du département) :

**Avis très favorable.**

Projet visant à identifier et analyser, d'un point de vue sociologique, les pratiques innovantes développées en grande culture face aux changements de contexte économique et technique et aux objectifs de durabilité en débat. S'inscrivant dans la thématique de l'analyse des systèmes agricoles innovants et visant à en expliquer l'adoption ou non par les agriculteurs, le projet s'oriente, à juste titre, vers les systèmes de grande culture réputés peu soucieux de durabilité. La démarche proposée, classique en sociologie, vise à resituer les pratiques de l'exploitant dans son contexte professionnel et social en identifiant ses réseaux sociaux de soutien technique et ses référentiels technico-économiques. Si la méthodologie reste encore floue (les terrains envisagés ne sont par exemple pas cités), l'importance de la question et la façon dont ce projet vient compléter les travaux et projets scientifiques de l'unité et du département en matière d'innovations et d'adoption des innovations en agriculture, méritent de soutenir la mise en œuvre d'un tel travail.