

**Annuaire du département
de recherche
sciences sociales, agriculture et
alimentation, espace et environnement**

Données extraites du système d'informations INRA-CompAct.

Date d'extraction : 26:01:2009 à 8 h 58 mn.

Réalisé par l'équipe grcompact. (site : [INRA-CompAct](#).)



© Editions INRA-CompAct.

Département sciences sociales, agriculture et alimentation, espace et environnement

INRA 4 allée Adolphe Bobierre CS 61103 35011 RENNES CEDEX

Tél : 02 23 48 54 03 - Fax : 02 23 48 54 00

Chef de département

Bertrand Schmitt

tél : 03 80 77 25 76

fax : 03 80 77 25 71

mail : bertrand.schmitt@enesad.inra.fr

Chef de département adjoint

Chantal Le Mouel

tél : 02 23 48 53 86

fax : 02 23 48 53 80

mail : Chantal.Lemouel@rennes.inra.fr

Alban Thomas

tél : 05 61 12 85 13

mail : Alban.Thomas@toulouse.inra.fr

Adjoint au partenariat

Didier Aubert

tél : 05 61 28 53 62

mail : Didier.Aubert@toulouse.inra.fr

Documentation

Suzanne Jumel

Gestion financière et comptable

Martine Champion

tél : 01 49 59 69 34

fax : 01 49 59 69 75

mail : Martine.Champion@ivry.inra.fr

Secrétaire général

Claire Tarot

tél : 02 23 48 56 05

fax : 02 23 48 54 00

mail : Claire.Tarot@rennes.inra.fr

Le département Sciences sociales, agriculture et alimentation, espace et environnement (SAE2) a pour missions de décrire les modes d'organisation du monde économique et social, de produire les cadres analytiques permettant de les comprendre et de fournir les instruments conceptuels et opérationnels permettant d'éclairer les décisions des acteurs privés et publics dans les domaines relatifs à la production, aux marchés et aux échanges agricoles, à la transformation et à la distribution des produits agricoles et agroalimentaires, à la consommation alimentaire, à l'environnement et aux ressources naturelles, à l'occupation de l'espace et à l'aménagement du territoire, et aux relations sciences - société.

Les travaux du département SAE2 contribuent à fonder scientifiquement les réflexions sur les rapports des citoyens au monde agricole, agroalimentaire et rural, à la sécurité alimentaire et aux problèmes environnementaux et territoriaux, et à faciliter la mobilisation d'arguments scientifiques des disciplines économiques et sociales dans le cadre de la définition et de l'évaluation des politiques publiques, des négociations internationales, des relations entre acteurs et des débats publics.

Dans le cadre d'un ensemble varié de dispositifs et de démarches de collaboration, le département SAE2 veille à la prise en compte au sein de ses propres travaux du progrès des connaissances dans le champ des sciences biotechniques et, symétriquement, à la prise en compte des enjeux économiques et sociaux dans l'orientation des recherches des autres départements de recherche de l'institut.

Les recherches du département sont regroupées en trois champs thématiques

Le champ thématique 1 (consommation, distribution et transformation) rassemble les recherches qui visent à comprendre les mécanismes économiques et sociaux de consommation alimentaire et d'élaboration des aliments. Il peut être divisé en deux sous-champs, le premier sur l'étude des comportements de consommation alimentaire et leurs déterminants, le deuxième sur la distribution et la transformation des produits agricoles et agroalimentaires.

Le champ thématique 2 (production et marchés) regroupe les recherches qui visent à comprendre le fonctionnement des exploitations agricoles et des marchés agricoles et à prévoir leurs évolutions face aux changements du contexte réglementaire, économique et sociétal. Il peut être divisé en deux sous-champs, le premier sur le fonctionnement, l'adaptation et l'évolution des exploitations agricoles, le deuxième sur le fonctionnement et l'évolution des marchés français, européens et internationaux de produits agricoles et agroalimentaires.

Le champ thématique 3 (environnement, espace et société) regroupe les recherches qui s'intéressent aux interactions entre les activités, les milieux et les espaces selon une triple perspective, une optique de croissance durable dans le cas des recherches sur l'environnement et les ressources, une optique territoriale dans le cas des recherches sur les espaces ruraux, une optique citoyenne dans le cas des recherches sur les transformations des rapports au vivant, la science et la démocratie.

Unité(s) du centre : Angers-Nantes

UR1134 Études et recherches en économie (LERECO)

INRA Rue de la Géraudière BP 71627 44316 NANTES CEDEX 3
Tél : 02 40 67 51 71 Fax : 02 40 67 50 74
Mail : vassy@nantes.inra.fr

Directeur

Emmanuelle Chevassus-Lozza
mail : Emmanuelle.Chevassus@nantes.inra.fr

Secrétariat

Catherine Vassy
mail : Catherine.Vassy@nantes.inra.fr

Documentation

Murielle Rouveau
mail : Murielle.Rouveau@nantes.inra.fr

Effectif Total : 15 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 0

Présentation

MISSIONS :

Le LERECO, unité d'économie du Centre de Nantes, compte 17 personnes dont 7 chercheurs ingénieurs et scientifiques. D'un point de vue scientifique, les recherches de l'unité sont articulées autour de deux axes thématiques :

1. Politiques publiques, production et échanges agricoles et agroalimentaires.
2. Caractérisation des activités scientifiques et techniques.

Axe 1 : Politiques publiques, production et échanges agricoles et alimentaires [activité compact n°1788]

Les travaux de cet axe visent, pour l'essentiel, à discuter/mesurer les effets pour les agriculteurs, les industriels et/ou les marchés de certains changements de politique agricole. Sur ce plan, les années passées ont été particulièrement riches en évolutions, ceci concourant à justifier une partie des investigations menées, parfois à la demande des pouvoirs publics : la réforme de la PAC de juin 2003 (découplage des soutiens, conditionnalité, baisse du prix des produits laitiers industriels) ; les négociations en cours dans le cadre du cycle de Doha ; les élargissements successifs de l'UE ; le renforcement de relations commerciales privilégiées entre l'UE et certaines zones géographiquement voisines (Turquie, pays méditerranéens). Trois thématiques sont plus particulièrement investies dans cet axe : l'incidence des réformes des politiques agricoles sur les exploitations agricoles ; l'incidence de l'ouverture des marchés sur les échanges agricoles et alimentaires et enfin, les déterminants des activités agricoles et alimentaires.

Axe1a : Politiques agricoles et dynamique des exploitations agricoles françaises et européennes

Les travaux développés entre 2003 et 2006 au titre de l'axe 1a relèvent du champ de l'économie de la production et s'intéressent aux effets de la politique agricole (communautaire ou nationale) et à la dynamique des exploitations agricoles françaises et/ou européennes. Ils s'inscrivent dans le champ thématique « production et marché » du schéma stratégique du département SAE2 et plus précisément dans les programmes n°4 (adaptation

des exploitations agricoles aux changements) et n°5 (PAC et réformes des organisations communes de marché). Ils s'appuient sur l'utilisation d'outils statistiques représentatifs et, parfois, sur la réalisation d'enquêtes et d'entretiens auprès d'experts et d'acteurs du secteur. Ces travaux sont ordonnés autour de trois volets : les exploitations laitières françaises et européennes, et la réforme de la PAC ; la PAC, les soutiens à l'agriculture et le découplage ; l'économie du secteur bovin et la relation élevage bovin-environnement.

Axe1b : Ouverture des marchés et déterminants des échanges agricoles et alimentaires

Dans le contexte des élargissements successifs de l'UE et des négociations internationales (OMC, accords régionaux), le marché européen agricole et alimentaire, qui s'était construit à l'abri du principe de préférence communautaire, s'ouvre et s'élargit progressivement. Les travaux menés dans ce volet portent notamment sur l'analyse de l'impact de cette ouverture sur les échanges agricoles et alimentaires. Ils mobilisent les outils de l'économie internationale en s'intéressant aux barrières à l'échange à l'entrée du marché européen ainsi qu'au rôle des firmes et de leur organisation dans l'analyse des déterminants des échanges. Ils portent également sur le rôle de l'OMC dans la dynamique d'intégration entre les pays membres selon des aspects plus juridiques.

Ces travaux s'inscrivent dans le champ thématique 2 du département SAE2 (production et marché) et plus précisément dans l'opération de recherche n°6 (Unions douanières, accords régionaux et accords multilatéraux).

Axe1c : Politiques publiques et localisation des activités agricoles et alimentaires

Les travaux menés dans ce troisième volet de l'axe 1, sont à la confluence des deux premiers. Sur la même problématique de l'incidence des politiques agricoles et commerciales, ils s'intéressent aux déterminants de la localisation des activités agricoles et alimentaires en France et en Europe et à la compréhension des processus de qualification des produits sur les marchés alimentaires (B. Lassaut). Sur le plan théorique, des modèles d'économie géographique qui intègrent la dimension spatiale de l'activité économique via les coûts de transport sont mobilisés. Ces modèles stylisés d'équilibre général permettent d'identifier les facteurs qui accentuent ou non la concentration géographique des activités.

Axe 2 : Caractérisation des activités scientifiques et techniques [activité compact n°219]

Les phénomènes liés à l'activité scientifique peuvent être décrits et cartographiés par les méthodes de la statistique, de l'analyse de données ou des techniques de graphe, en optimisant leur application aux objets particuliers que sont les flux d'information scientifique ou les réseaux d'acteurs.

L'objectif des travaux de cet axe menés par E. Bassecoulard et M. Zitt est de contribuer à élaborer des réponses à la fois théoriquement fondées et opérationnelles pour l'analyse de la dynamique des sciences et techniques et leur emploi raisonné pour le positionnement des acteurs scientifiques. Les contributions s'articulent sur deux axes, les travaux de recherche d'une part, l'aide à la décision publique d'autre part, notamment à travers le partenariat privilégié depuis 1991 avec le GIP OST (Observatoire des Sciences et des Techniques) dont l'INRA est membre fondateur.

MOYENS :

Répartition du personnel de l'unité selon l'organigramme

-----Axe 1 :----Axe 2 :-----Fonctions---Ensemble

-----Politiques--Bibliométrie---d'appui-----unité

-----publiques

Titulaires-----5-----2-----4-----11

Non titulaires--5-----1-----6

Effectif total--10-----3-----4-----17

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

- Implication du LERECO dans des organismes partenaires : OST, ADIV et ESA

Pour les trois axes, le LERECO est fortement impliqué avec des organismes extérieurs. Ainsi, concernant l'axe 1, K. Daniel (ESA) est accueillie au laboratoire pour son activité de recherche. Michel Zitt (axe 2) et Marc Leusie (axe 3) sont mis à disposition pour la moitié de leur temps dans un organisme extérieur à l'INRA : le premier à l'OST (Observatoire des Sciences et des Techniques), le deuxième à l'ADIV (Centre technique de la filière viande). Dans les trois cas, ces mises à disposition présentent non seulement un réel intérêt scientifique pour le chercheur concerné mais constituent aussi un vrai apport pour le LERECO et pour l'institution partenaire.

- Implication dans des transversalités, des programmes de recherches internationaux et des actions de coopération

-- Implication du LERECO dans les programmes « Pour et Sur le Développement Régional » (PSDR)

L'unité est depuis de nombreuses années impliquée dans les programmes régionaux dits PSDR (Antérieurement ces programmes étaient appelés DADP du nom de la direction scientifique de l'INRA sur le développement agricole et la prospective ; direction dirigée par M. Sébillotte). Ces programmes Pour et Sur le Développement Régional, sont financés par l'INRA et les régions, et ont la double particularité d'être co-construits en partenariat entre chercheurs et acteurs socio-économiques régionaux d'une part et de croiser, dans la mesure du possible, plusieurs disciplines pour répondre aux différentes questions posées.

-- Implications dans des programmes de recherche internationaux et des actions de coopération

Concernant le 6ème programme cadre européen, l'unité a été impliquée dans deux types d'actions : STREPS (Specific Targeted Research programm) et réseau d'excellence.

- Positionnement vis à vis d'enjeux socio-économiques : valorisation et transfert

Les relations avec la demande sociale sont diversifiées dans leur forme et dans leur intensité. Elles se font dans le cadre des projets européens de type STREPS ; de conventions signées avec des partenaires (Ministère de l'agriculture, Région des Pays de la Loire, Institut de l'élevage, Offices interprofessionnels) ; de collaborations (mi-temps chercheur) avec des instituts (OST, ADIV) ; de présentations de travaux à des colloques professionnels (« Rencontres Recherches Ruminants », journées thématiques du département SAE2).

Le transfert des connaissances se fait également de différentes manières : par des articles dans des publications de l'INRA à vocation de transfert (Inra Productions animales, INRA Sciences Sociales, Mieux Comprendre l'actualité) ; par la diffusion de travaux écrits ; par des réponses ponctuelles à des questions précises ; par des interventions dans des Assemblées générales (AGRIAL, DANONE, CAVAC) ; par des notes dans la presse spécialisée (Agra-Press Hebdo, La France agricole, la Revue de l'éleveur laitier) ; par des interventions orales ponctuelles (COOP de France, EVIALIS, Conseil général de l'Agriculture au MAP, Conseil général des Pyrénées Atlantiques) ; ou encore par l'intégration de méthodologies ou d'outils développés ou co-développés par l'unité (logiciels d'interrogation de bases de données sur les tarifs douaniers ; méthodes bibliométriques).

Les mots clés

aide à l'agriculture ; aide à la décision ; bibliométrie ; commerce international ; droit de douane ; économie internationale ; élevage bovin ; exploitation agricole ; libéralisation des échanges ; politique agricole commune ; politique publique ; propriété intellectuelle ; réforme de la PAC ; revenu agricole ; scientométrie ; système de production

Dernière mise à jour : 20081020

Unité(s) du centre : Antilles-Guyane

UR135 Unité agropédologique de la zone caraïbe (APC)

INRA Domaine Duclos Prise d'eau 97170 PETIT-BOURG
Tél : 05 90 25 59 16 Fax : 05 90 94 16 63
Mail : Harry.Ozier-Lafontaine@antilles.inra.fr

Directeur

Harry Ozier-Lafontaine
mail : Harry.Ozier-Lafontaine@antilles.inra.fr

Directeur adjoint

François Bussière
mail : Francois.Bussiere@antilles.inra.fr

Secrétariat

Patricia Traffond
mail : Patricia.Traffond@antilles.inra.fr

Gestion financière et comptable

Monique Degnace
mail : Gilberte.Degnace@antilles.inra.fr

Effectif Total : 36 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 2

Présentation

MISSIONS :

L'Unité Agropédologique (URAPC) est une unité pluridisciplinaire qui rassemble les équipes des départements "Environnement et agronomie" et "Sciences sociales, agriculture, alimentation, espace et environnement", au sein de l'unique Centre INRA situé en zone tropicale. Elle est associée aux unités expérimentales de Duclos et Godet. L'unité APC a pour mission de contribuer à l'innovation nécessaire au développement d'une agriculture à faible niveau d'intrants en milieu tropical, performante et respectueuse de l'environnement.

Objectif scientifique : intégrer différentes approches en agronomie, écophysiologie, sciences du sol et sciences économiques et sociales pour développer une écologie fonctionnelle des systèmes végétaux multi-espèces, des méthodes et outils pour concevoir des systèmes de culture innovants, performants et respectueux de l'environnement. L'unité a largement recours à la modélisation mathématique pour la simulation de processus biophysiques ou socio-économiques. Certaines de ces approches permettent l'élaboration d'outils d'aide à la décision dans les domaines de l'agronomie, de l'environnement et du fonctionnement des exploitations.

Les choix de problématiques résultent d'un compromis d'impacts et s'adressent non seulement à la Guadeloupe, la Martinique et la Guyane, mais plus largement à la région Caraïbe et toute la zone intertropicale (Amazonie Brésilienne, Amérique Centrale, Indonésie, Afrique, ...).

L'activité de recherche est adossée à une offre de formation et d'expertise vers les acteurs de la gestion et de la valorisation. Les chercheurs de l'URAPC délivrent la majorité des cours en écophysiologie, agronomie, science du Sol, bioclimatologie et économie rurale dans le master "Biodiversité tropicale" de l'université des Antilles et de la Guyane (UAG). Ils accueillent de nombreux stagiaires aussi bien locaux qu'extérieurs.

MOYENS :

L'URAPC comporte 30 agents permanents. Ses programmes de recherche reposent sur deux équipes de recherche complémentaires, l'une s'impliquant dans l'étude du fonctionnement écophysiologique, des cycles biogéochimiques et des interactions avec les bioagresseurs dans les associations de cultures "MADRAS" (Modélisation des Architectures et du Développement pour les Ressources Aériennes et Souterraines), l'autre s'intéressant à la gestion des associations de cultures pour la conception de systèmes de culture à moindres intrants "SYNAPSE" (SYstèmes de culture Novateurs Associant des Plantes de Services Environnementaux). Les processus abordés vont de l'échelle locale pour les études concernant l'écophysiologie des plantes et le fonctionnement du sol, à la parcelle et à l'exploitation agricole dans le cadre d'approches socio-économiques plus intégrées.

Un laboratoire d'analyses chimiques et physiques est au service de ces programmes scientifiques. Une équipe (AGIR) regroupant la gestion budgétaire, l'information-documentation, le secrétariat et le traitement des dossiers du personnel est en charge des "services collectifs".

L'unité dispose :

- d'une unité expérimentale répartie sur deux milieux pédologiques et climatiques contrastés (Duclos/Godet) ;
- d'équipements d'expérimentation agronomique (serre écophysiologique à facteurs contrôlés, équipement d'acquisition de données sol/climat) ;
- d'un laboratoire d'analyses de sols, d'eau et de végétaux (analyses physiques, analyses chimiques minérales et organiques) ;
- d'équipements d'écophysiologie et de mesures physiques ;
- d'équipements pour l'observation et la mesure du fonctionnement des architectures aériennes (mesures 3D) et racinaires.

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Les programmes développés mettent en collaboration les équipes

de l'unité et d'autres partenaires scientifiques locaux, régionaux, nationaux ou étrangers. Ces programmes sont instruits dans le cadre de projets en partenariat, afin de réunir la masse critique de chercheurs nécessaire à la réalisation des travaux.

Les relations contractuelles ont connu une évolution soutenue entre la période 1999-2006 et se situent à différents niveaux, partant d'une dimension nationale impulsée par les schémas stratégiques de département et les programmes nationaux de recherche, à la dimension européenne, et intégrant également la dimension locale dans le cadre de la politique de la région en matière de recherche et de développement.

Nos partenaires scientifiques régionaux et nationaux appartiennent principalement aux établissements publics de recherche et d'enseignement supérieur (CIRAD, IRD, CNRS, UAG). Nos compétences ont été ainsi sollicitées pour des projets scientifiques nationaux et européens, et des initiatives ont été prises pour le montage de financements particuliers (cofinancement de thèses, chercheurs étrangers) par les régions, accueil de chercheurs étrangers).

Les relations avec nos partenaires socio-économiques sont traitées par des contrats conventionnés avec la Région Guadeloupe pour le développement d'outils d'aide à la décision publique (MICA) et au profit du développement agricole i.e. "Développement de la culture du pois d'Angole à Marie Galante", "Aménagements antiérosifs à Matouba", expertises menées via le recrutement de chargés d'étude en CDD. Les compétences de l'unité sont par ailleurs sollicitées pour la réalisation d'expertises (CTM-RCMI, MATE, région Guadeloupe, Conseil Général de la Martinique). Des accords ont été également passés avec des entreprises privées dans le cadre de la fabrication de capteurs pour le pilotage de l'irrigation (procédé THERESA).

Les mots clés

agronomie ; aide à la décision ; biodiversité ; climat tropical ; culture associée ; cycle de l'azote ; cycle du carbone ; écophysiologie ; exploitation agricole ; génotype ; gestion de l'eau ; impact sur l'environnement ; intrant ; itinéraire technique ; modélisation ; peuplement végétal ; relation plante-sol ; sol ; système de culture ; transfert hydrique ; transfert radiatif ; zone tropicale

Les équipes

- Modélisation des Architectures et du Développement pour les Ressources Aériennes et Souterraines (MADRAS) - **Animateur** : François Bussière
Thierry Bajazet, Harry Ozier-Lafontaine, Pierre Pyrrha, Jorge Sierra, Régis Tournebize
- SYstèmes de culture Novateurs Associant des Plantes de Services Environnementaux (SYNAPSE) - **Animateur** : Yves-Marie Cabidoche
François Causeret, Jean-Louis Diman, Marie-Françoise Zébus
- Laboratoire d'analyses - **Animateur** : Lucienne Desfontaines
- Services collectifs (AGIR) - **Animateur** : Harry Ozier-Lafontaine

Dernière mise à jour : 20061002

Unité(s) du centre : Avignon

UMR1215 Économie appliquée de Grenoble (GAEL)

Univ. Grenoble II

Université Pierre Mendès France BP 47 38040 GRENOBLE CEDEX 9

Tél : 04 76 82 54 39 Fax : 04 76 82 54 55

Mail : gael@grenoble.inra.fr

Directeur

Bernard Ruffieux

mail : Bernard.Ruffieux@ensgi.inpg.fr

Directeur adjoint

Stéphane Lemarié

mail : stephane.lemarie@grenoble.inra.fr

Adjoint administratif

Mariane Damois

mail : mariane.damois@grenoble.inra.fr

Secrétariat

Janine Barba

mail : janine.barba@grenoble.inra.fr

Documentation

Agnès Vertier

mail : agnes.vertier@grenoble.inra.fr

Informatique

Valérie Wallet

mail : valerie.wallet@grenoble.inra.fr

Effectif Total : 29 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 0

Présentation**MISSIONS :**

L'Unité Mixte de Recherche GAEL (Laboratoire d'Economie Appliquée de Grenoble) est un laboratoire commun entre l'INRA et l'Université Pierre Mendès France.

Les disciplines scientifiques de référence de l'UMR GAEL sont l'économie industrielle et l'économie des organisations, ainsi que le management stratégique. Les recherches conduites au sein de l'unité analysent plus particulièrement les questions liées à la recherche et l'innovation, autour de trois thèmes: (1) la propriété intellectuelle et industrielle, (2) la reconfiguration des secteurs industriels, et (3) la coordination des activités de recherche. Sur le plan empirique, le domaine d'étude privilégié est celui des sciences du vivant.

L'unité développe également des recherches en économie de l'environnement qui analysent les externalités engendrées par la production agricole. Un accent est mis sur le couplage avec des modèles biotechniques prenant en compte la composante physique des processus environnementaux.

Enfin, l'unité possède une expertise spécifique dans les méthodes de l'économie expérimentale. Ces méthodes sont développées dans ses champs d'économie industrielle, en particulier la reconfiguration des filières de production. Ces méthodes sont également utilisées pour étudier les comportements d'achat des consommateurs, en liaison avec les unités de l'INRA spécialisées dans la consommation.

L'Unité participe à l'école doctorale 'Organisation Industrielle et Système de Production' (OISP) de l'Université Pierre Mendès France et de l'Institut National Polytechnique de Grenoble ainsi

qu'à l'école doctorale 'd'Economie' de l'Université Pierre Mendès France.

MOYENS :

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Les mots clés

agriculture durable ; aide à l'agriculture ; aide à la décision ; biotechnologie ; changement technique ; comportement du consommateur ; économie expérimentale ; économie industrielle ; espace rural ; gestion des ressources ; innovation ; politique publique ; pollution ; propriété intellectuelle ; territoire

Dernière mise à jour : 20080827

Unité(s) du centre : Clermont-Ferrand - Theix - Lyon**UR1213 Herbivores (URH)**

INRA Site de Theix 63122 SAINT-GENÈS-CHAMPANELLE

Tél : 04 73 62 40 80 Fax : 04 73 62 44 29

Mail : urh@clermont.inra.fr

Directeur

Jean-François Hocquette

mail : Jean-Francois.Hocquette@clermont.inra.fr

Secrétariat

Élisabeth-Odile Poux

mail : Odile.Poux@clermont.inra.fr

Effectif Total : 218 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 5

Présentation**MISSIONS :**

La mission de l'URH est de contribuer au développement des systèmes durables d'élevage des herbivores en accord avec les attentes sociétales, c'est-à-dire conciliant viabilité socio-économique et développement rural, respect de l'environnement, qualité des produits et bien-être animal. Dans ce cadre, l'URH évalue les systèmes de production dominants et alternatifs et propose des techniques innovantes pour optimiser ces systèmes notamment dans des conditions extensives. Pour atteindre cet objectif, l'URH analyse (avec les outils modernes de la biologie) et intègre les mécanismes biologiques sous-jacents, ainsi que les lois de réponse de l'animal en vue de proposer des outils d'aide à la décision aux principaux acteurs de la société (producteurs, consommateurs, citoyens, collectivités territoriales,...). Parallèlement à cette production et intégration de connaissances, l'URH a aussi pour mission de participer à la formation (supérieure et continue) en nutrition animale et élevage et à l'expertise de l'Institut en matière de conduite des herbivores.

Dans le cadre de cette mission, les principales finalités de l'URH sont :

• Qualité des produits. L'objectif des recherches est d'améliorer la qualité sensorielle, nutritionnelle et sanitaire des produits carnés et laitiers par les conduites d'élevage et en particulier par l'alimentation.

• Environnement. L'objectif est d'étudier les interactions entre les herbivores, leur système de conduite et l'environnement, essentiellement par les effets sur le couvert végétal.

• Bien-être animal. L'objectif est d'apprécier le bien-être animal afin de proposer et de garantir des conduites d'élevage respectueuses de ce bien-être.

• Efficacité des productions. L'objectif est de s'assurer de la viabilité économique des itinéraires de production de lait et de viande dans un environnement de plus en plus concurrentiel.

• Systèmes d'élevage. L'objectif est d'étudier des systèmes d'élevage durables et adaptables, au vu de la demande du marché et de la société.

MOYENS :

L'Unité de Recherches sur les Herbivores (URH) regroupe 173 agents, dont 62 chercheurs et ingénieurs. Elle accueille chaque année 80 à 100 agents non titulaires (dont une quinzaine de thésards et post-doctorants), soit environ 40 équivalents temps plein.

L'URH est organisée en 7 équipes de recherche, une équipe logistique et une installation expérimentale. Elle dispose aussi d'un abattoir expérimental. Son budget annuel de fonctionnement est d'environ 3,2 M Euros dont un tiers sous forme de contrats. Ses agents produisent chaque année environ 320 articles et assurent 320 heures d'enseignement ainsi qu'une vingtaine d'interventions dans le cadre de la formation continue. L'URH a produit ou coproduit 2 logiciels d'aide à la décision (INRation et PrévAlim, environ 2000 utilisateurs) et détient actuellement 5 brevets.

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

L'Unité développe des activités de partenariat de quatre grands types (Recherche, R&D, formation, expertise).

En matière de recherche, l'essentiel du partenariat de l'URH est construit dans le cadre de programmes européens. Les autres partenariats de recherche ont lieu dans le cadre de relations bilatérales avec des universités ou des centres de recherche français ou étrangers (MLURI, ASG, etc.), ainsi qu'avec des entreprises (industrie semencière, alimentation animale, etc.).

En matière de R&D, l'URH est impliquée dans plusieurs programmes régionaux (GIS Alpes du Nord, Pôle fromager Massif Central, Pôle viande, GIS Territoires Ruraux Sensibles, GIS Agro bio, Pôle de compétitivité InnoViandes), et développe des partenariats privilégiés avec les instituts techniques (Arvalis, Arilait, Institut de l'Élevage, ITPLC, ADIV).

En matière de formation, l'URH fait partie, notamment, de l'École Doctorale des Sciences de la Vie et de la Santé de l'Université d'Auvergne où elle intervient dans le Master de Nutrition et Sciences des aliments, et dans le Master professionnel "Entreprises alimentaires de produits de terroir : de la production à la consommation". Elle développe des relations privilégiées avec l'ENITA de Clermont-Fd, dont une unité est sous contrat avec l'URH.

Enfin, les chercheurs de l'URH assurent une activité d'expertise dans le domaine du bien-être animal au niveau européen, de la sécurité alimentaire à l'AFSSA, de la qualité des produits laitiers et carnés dans différentes instances professionnelles et réglementaires (INAO, DGAL, ...), et de la valeur des aliments pour

les ruminants (BIPEA).

Les mots clés

bien-être animal ; bovin ; comportement animal ; croissance animale ; digestion ; élevage ; environnement ; lactation ; lait ; métabolisme ; nutrition animale ; ovin ; qualité ; santé animale ; système d'élevage ; viande

Les équipes

• Systèmes de production (SP) - **Animateur : Jacques Agabriel**
Pascal Champciaux, Florence Garcia, Jean-Michel Giraud, Anne Lamadon, Bruno Martin, Claire Mosnier, Laurent Perochon, Dominique Pomies, Hervé Tournadre

• Relations animal-plantes et aliments (RAPA) - **Animateur : Bertrand Dumont**

Jesus Donato Andueza Urra, Jocelyne Aufrere, René Baumont, Anne Farruggia, Angélique Favreau, Géraldine Fleurance, Cécile Ginane-Bernard, Michel Jestin, Aline Le Morvan, Audrey Michaud, Vincent Niderkorn, Laurent Perochon, Sophie Prache, Aikaterini Theodoridou

• Adaptation et comportements sociaux (ACS) - **Animateur : Alain Boissy**

Stéphane Andanson, Haifa Ben Haj Ali, Xavier Boivin, Raphaëlle Botreau, Loïc Commun, Véronique Deiss, Bernardus Johan Lensink, Luc Mounier, Marie-Madeleine Richard, Claudia Terlouw, Isabelle Veissier

• Digestion microbienne et absorption (DIMA) - **Animateur : Diego Morgavi**

Abdelhamid Boudra, Ourdia Bouzid, Agnès Cornu, Michel Doreau, Béatrice Duriot, Frédéric Glasser, Benoît Graulet, Christelle Loncke, Didier Macheboeuf, Cécile Martin, Peirre Noziere, Yves Papon, Milka Popova, Aurélie Reynaud, Mathieu Silberberg

• Nutriment et métabolismes (NEM) - **Animateur : Isabelle Ortigues**

Dominique Bauchart, Denis Durand, Mylène Gobert, Dominique Gruffat, Mihaela Habeanu, Christelle Loncke, Agnès Thomas

• Croissance et métabolisme du muscle (C2M) - **Animateur : Brigitte Picard**

Carine Bernard, Isabelle Cassar-Malek, Thibault Chaze, Ilham Chelh, Nicolas Guillemin, Jean-François Hocquette, Catherine Jurie, Anne Listrat, Bruno Meunier, Didier Micol

• Tissu adipeux et lipides du lait (TALL) - **Animateur : Christine Leroux**

Laurence Bernard, Muriel Bonnet, Yves Chilliard, Anne De La Foye, Carole Delavaud, Yannick Faulconnier, Anne Ferlay, Frédéric Glasser, Philippe Jacolot, Jacques Rouel, Hajer Taga

• Installation expérimentale (IE) - **Animateur : Jean-Claude Bonnefoy**
Denis Roux, Daniel Thomas

• Ressources techniques et administratives (RTA) - **Animateur : Jean-Paul Brun**

Nadine Miraux, Thierry Vimal

• Abattoir - **Animateur : Roland Jailler**

Dernière mise à jour : 20090108

Unité(s) du centre : Dijon

UMR1041 Économie et sociologie rurales appliquées à l'agriculture et aux espaces ruraux (CESAER)
ENESAD

ENESAD 26 boulevard Dr Petitjean BP 87999 21079 DIJON CEDEX
Tél : 03 80 77 25 80 Fax : 03 80 77 25 71
Mail : christiane.soyer@enesad.inra.fr

Directeur

Cécile Detang-Dessendre
mail : cecile.detang-dessendre@enesad.inra.fr

Adjoint administratif

Michel Martin
mail : michel.martin@enesad.inra.fr

Effectif Total : 47 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 0

Présentation

MISSIONS :

Composée principalement d'économistes mais également de sociologues et de géographes, l'UMR oriente ses travaux sur les dynamiques économiques et sociales de l'agriculture, de l'agroalimentaire, de l'espace rural et des politiques qui y sont associées. Ces recherches s'organisent autour de deux axes de recherche :

* Espaces ruraux, aménagement du territoire et politiques rurales :

- extension urbaine et structuration spatiale ;
- mobilités et marchés du travail ;
- localisation des firmes et différenciation spatiale des activités ;
- organisation et territoire ;
- politique d'aménagement du territoire et de développement rural.

* Agriculture et politiques publiques :

- modalités de mise en oeuvre et de gestion des politiques publiques ;
- effets des politiques agricoles, environnementales et de développement rural.

MOYENS :

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Les mots clés

aménagement du territoire ; développement régional ; économie industrielle ; économie publique ; économie régionale ; emploi ; espace rural ; filière économique ; gestion de l'entreprise ; industrie agroalimentaire ; innovation ; politique agricole ; zone périurbaine ; zone urbaine

Dernière mise à jour : 20071004

Unité(s) du centre : Montpellier

UMR1135 Économie théorique et appliquée (LAMETA) Univ. Montpellier I , Montpellier SupAgro , CNRS

INRA 2 place Viala 34060 MONTPELLIER CEDEX 1
Tél : 04 99 61 24 08 Fax : 04 67 54 58 05
Mail : lameta@supagro.inra.fr

Directeur

Marc Willinger
mail : willinger@lameta.univ-montp1.fr

Directeur adjoint

Charles Figuières
mail : figuiere@supagro.inra.fr

Chargé de mission

Jean-Paul Chassany

Effectif Total : 62 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 0

Présentation

MISSIONS :

Le LAMETA (Laboratoire montpelliérain d'économie théorique et appliquée) est un regroupement d'équipes de recherche appartenant à 2 Institutions d'enseignement supérieur (Université de Montpellier I, SupAgro) et à 2 institutions de recherche (CNRS, INRA). Ces équipes se sont associées en vue d'atteindre une meilleure qualité de recherche dans un petit nombre de domaines pour lesquels elles disposaient d'une compétence spécifique reconnue ou d'un avantage comparatif.

Le LAMETA est organisé administrativement en UMR (Unité mixte de recherche), dotée d'une direction unique, oeuvrant pour la mise en oeuvre d'un projet scientifique évalué et approuvé par les différents partenaires, qui mettent en commun des moyens humains, matériels et financiers.

Au plan scientifique, l'activité du LAMETA () est organisée autour de 3 axes de recherche :

- théorie des choix individuels : modélisations, expérimentations, applications et économie publique sociale (éthique sociale, économie publique spatiale, santé) ;
- macro-économie, histoire économique quantitative ;
- économie des ressources naturelles, de l'environnement et politiques publiques.

Les activités des chercheurs de l'INRA sont organisées dans le programme 3 "Économie des ressources naturelles, de l'environnement et politiques publiques".

Il est centré sur le thème de la négociation et de la coordination des politiques publiques d'environnement et de gestion des ressources naturelles.

Au-delà du constat des caractéristiques génériques des problèmes d'environnement et de ressources naturelles (absence de droits de propriété bien définis, absence ou incomplétudes de marchés, dynamique naturelle plus ou moins difficile à contrôler) et de la question fondamentale de l'intégration des externalités dans le calcul économique, la problématique actuelle de l'analyse économique des politiques de l'environnement a été largement renouvelée par le constat qu'elles doivent s'insérer le plus souvent dans des dispositifs sectoriels existant, qui limitent leur

portée spécifique, et appellent une coordination souvent difficile et coûteuse. Ainsi, il est désormais évident que la légitimité et donc l'avenir des politiques agricoles, en particulier de la PAC, dépendent de la capacité des parties concernées à prendre en compte d'autres intérêts et d'autres fonctions que la seule fonction productive de l'agriculture. Parmi celles-ci, la protection de l'environnement et des ressources naturelles apparaît comme une priorité. Cette logique d'intégration et de développement durable concerne bien évidemment les politiques forestières, de l'énergie ou des transports.

Au niveau international, la négociation et la coordination des politiques publiques sont imposées par l'absence d'autorité centrale légitime et par la nécessité d'harmoniser les politiques menées par les différents pays. Au niveau national ou local, la coordination des politiques publiques vise à répondre à l'exigence de mise en cohérence des différentes politiques sectorielles et à répondre aux problèmes posés par les asymétries d'information et l'hétérogénéité des préférences des agents.

Notre projet est d'aborder ces questions en mettant en oeuvre plusieurs approches, mettant respectivement l'accent sur la coordination fonctionnelle et sur la coordination stratégique des politiques sectorielles.

Concrètement, nos domaines d'application portent sur la gestion de l'eau, les paysages et la biodiversité. Une opération de recherche est consacrée aux liens entre politique agricole et politique d'environnement, une autre aux négociations internationales sur le climat et la biodiversité.

MOYENS :

L'UMR compte 35 chercheurs et enseignants-chercheurs, 11 techniciens et administratifs, et une quarantaine de doctorants, répartis sur deux sites (Faculté de Sciences économiques, et Campus SupAgro-INRA).

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Les mots clés

aide à l'agriculture ; biodiversité ; eau ; économie de l'environnement ; gestion des ressources ; paysage ; politique agricole ; politique publique ; ressource naturelle

Dernière mise à jour : 20080915

UMR1110 Marchés, organisations, institutions et stratégies d'acteurs (MOISA)

CIRAD , IRD , CIHEAM , Montpellier SupAgro

INRA 2 place Viala 34060 MONTPELLIER CEDEX 1
Tél : 04 99 61 25 51 Fax : 04 67 63 54 09
Mail : moisa@supagro.inra.fr

Directeur

Etienne Montaigne
mail : montaigne@iamm.fr

Directeur adjoint

Nicolas Bricas
mail : nicolas.bricas@cirad.fr

Jean-Pierre Couderc

Ariel Meunier

mail : ameunier@supagro.inra.fr

Effectif Total : 110 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 0

Présentation

MISSIONS :

L'Unité Mixte de Recherche Marchés, Organisations, Institutions et Stratégies d'Acteurs (UMR MOISA) est un laboratoire public de recherche intervenant dans le champ des sciences sociales (économie, gestion, sociologie, socio-anthropologie, sciences politiques). L'UMR privilégie une approche interdisciplinaire sur des objets instables et complexes situés dans des contextes géographiques et de développement différents en France, en Europe, ainsi que dans les pays méditerranéens et tropicaux. À cet effet, l'UMR dispose d'un important réseau de coopération internationale.

Le programme de recherche de l'UMR est centré sur l'analyse des relations entre acteurs et institutions, dans les secteurs agricole et agro-alimentaire et l'espace rural. La problématique générale est celle des formes de coordination entre agents économiques, qu'ils soient privés ou publics, dans un contexte de développement durable. Le programme scientifique de l'UMR a trois finalités : la compréhension des problèmes, l'aide à la décision des acteurs publics et privés et la formation par la recherche des étudiants de troisième cycle.

Dans cette perspective opérationnelle, l'UMR Moisa s'intéresse notamment :

- aux normes comme instruments de gouvernance du système agroalimentaire,
- aux modèles alternatifs de l'offre et de la demande alimentaire,
- aux formes d'organisation des producteurs ruraux à différentes échelles et aux modes de régulation des secteurs agricoles et ruraux.

Les recherches sont conduites au sein d'un programme générique : "Quels modes de gouvernance pour un développement durable des systèmes agroalimentaires ?" et sont structurées autour de 5 équipes :

Équipe 1 : Consommation alimentaire durable (CAD)

Équipe 2 : Stratégie, gouvernance, performance des entreprises et des filières (SGP)

Équipe 3 : Economie institutionnelle appliquée aux filières (EIF)

Équipe 4 : Gouvernance des ressources et des territoires GRT)

Équipe 5 : Sociologie et économie politique du développement durable (SDD)

L'UMR Moisa participe activement au master de recherche « Économie et Gestion du Développement Agricole, Agroalimentaire et Rural » (EGDAAR), co-habilité université Montpellier I - SupAgro.

L'UMR Moisa a été créée en 2001 par convention entre l'Ensa.M (devenu entre-temps Montpellier SupAgro), l'Inra et le Ciheam-Iamm. L'UMR a été reconduite dans le cadre des plans quadriennaux de recherche 2003-2006 et 2007-2010 du gouvernement français, avec le Cirad et en association avec l'Ird.

MOYENS :

L'UMR Moisa rassemble, en 2007, 58 cadres scientifiques, 12 agents administratifs, et 30 doctorants. L'UMR est localisée à Montpellier, sur le campus SupAgro/Inra (site principal), au Ciheam-lamm et au Cirad.

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Partenariats de proximité (Montpellier) :

Équipes RTRA ADD Autres

CAD : UMR Innovation CR2M (UM2), UR NAS (Ird),

SGP : UMR Innovation CR2M (UM2), CREGOR (UM2),

ERFI (UM1),

EIF : UMR Innovation, UR Horticulture (Cirad),

GRT : UMRs Innovation, Lameta, G-Eau, Tetis, UR

Green (Cirad) UR Arena (Cirad), UR 168 (Ird),

SDD : IDDRI, CEPEL (UM1).

Les mots clés

changement technique ; comportement du consommateur ; économie industrielle ; entreprise ; industrie agroalimentaire ; innovation ; marché ; politique publique ; signe de qualité

Dernière mise à jour : 20080915

Unité(s) du centre : Nancy

UMR356 Économie forestière (LEF)

AgroParisTech

AgroParisTech - ENGREF 14 rue Girardet CS 14216 54042 NANCY CEDEX

Tél : 03 83 39 68 63 Fax : 03 83 37 06 45

Mail : stenger@nancy-engref.inra.fr

Directeur

Anne Stenger-Letheux

mail : stenger@nancy-engref.inra.fr

Directeur adjoint

Franck Lecocq

mail : lecocq@nancy-engref.inra.fr

Secrétariat

Sylvie Beaugeois-Geller

Documentation

Évelyne Lenel

mail : elenel@nancy-engref.inra.fr

Informatique

Éric Kervegant

mail : Eric.Kervegant@nancy-engref.inra.fr

Jean-Marc Rousselle

mail : rouscell@nancy-engref.inra.fr

Effectif Total : 26 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 0

Présentation

MISSIONS :

Les recherches de l'unité se développent autour de cinq grands thèmes :

* Gestion du risque en forêt et adaptation des forêts au changement climatique

* Du concept de multifonctionnalité à sa mise en œuvre : marchés, contrats et politiques publiques du local au global

* Modélisation économique de la filière bois, application à l'analyse de l'impact économique des politiques climatiques sur la filière

* Economie industrielle appliquée à la filière bois

* Analyse des déterminants de la consommation de bois et matériau bois : prix, qualité perçue et rôle des ecolabels

* Observatoire économique de la filière bois

MOYENS :

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Partenaires scientifiques

-SAE2 et Forêts et milieux naturels de l'INRA

-GIS "Economie forestière"

- Université de Nancy 2

Partenaires étrangers

- IUFRO

- EFI

- COST E30

- COST E 45

- EFORWOOD

- Yale School of Forestry

- Université du Wisconsin (Joseph Buongiorno)

Partenaires économiques

- Régions (Lorraine, Franche Comté, ...)

- Ministère de l'agriculture et de la pêche

- Ministère de l'Aménagement du territoire et de l'Environnement

- Propriétaires et gestionnaires de forêts

- Industriels du bois

- Grandes entreprises

Organismes statistiques

- INSEE

- SCEES

- IFN

- SESSI

- EUROSTAT

Les mots clés

aide à la décision ; analyse coût avantage ; bien public ; biodiversité ; bois ; changement climatique ; commerce international ; compétitivité ; consommateur ; contrat agri-environnemental ; demande sociale ; exploitation agricole ; externalité ; filière bois ; forêt ; gestion des ressources ; gestion des risques ; incendie de forêt ; incertitude ; marché ; microéconomie ; modélisation économique ; multifonctionnalité ; politique agricole ; politique agricole commune ; politique environnementale ; politique forestière ; politique publique ; production agricole ; production forestière ; ressource renouvelable ; théorie de la décision ; théorie des jeux ; valorisation ; écocertification ; économie de l'environnement ; économie de la production ; économie des contrats ; économie forestière ; économie industrielle ; économie internationale ; économétrie

Dernière mise à jour : 20050830

Unité(s) du centre : Paris

UR1303 Alimentation et sciences sociales (ALISS)

INRA 65 boulevard de Brandebourg 94205 IVRY-SUR-SEINE CEDEX
Tél : 01 49 59 69 87
Mail : aliss-ur1303@ivry.inra.fr

Directeur

Louis-Georges Soler
mail : Louis-Georges.Soler@ivry.inra.fr

Directeur adjoint

Christine Boizot-Szantai
mail : Christine.Boizot@ivry.inra.fr

Secrétariat

Odile Bouffard
mail : Odile.Bouffard@ivry.inra.fr
Liliane Lampenois
mail : Liliane.Lampenois@ivry.inra.fr
Marie-Christine Tignoux
mail : Christine.Tignoux@ivry.inra.fr

Documentation

Armelle Champenois
mail : Armelle.Champenois@ivry.inra.fr

Gestion financière et comptable

Odile Bouffard
mail : Odile.Bouffard@ivry.inra.fr
Liliane Lampenois
mail : Liliane.Lampenois@ivry.inra.fr
Marie-Christine Tignoux
mail : Christine.Tignoux@ivry.inra.fr

Informatique

David Delobel
mail : David.Delobel@ivry.inra.fr

Effectif Total : 50 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 4

Présentation

MISSIONS :

L'unité ALISS repose sur la fusion de deux unités engagées sur des programmes de recherche concernant, respectivement les comportements de consommation (CORELA), l'offre alimentaire et l'organisation des filières (LORIA). Elle mobilise des chercheurs de trois disciplines : économie, histoire, sociologie.

Ses recherches s'organisent en trois axes :

* Axe 1 : Les déterminants des comportements des consommateurs et des pratiques alimentaires

- Caractéristiques des produits et demande alimentaire

- Hétérogénéité des comportements alimentaires : déterminants liés aux caractéristiques économiques et sociales, au cycle de vie, aux dimensions psychologiques

- Construction et effets des normes, acculturation et apprentissage des goûts, acceptabilité sociale des aliments

* Axe 2 : Les déterminants des caractéristiques de l'offre alimentaire et de l'organisation des filières

- Structures verticales, stratégies industrielles, fonctionnement des marchés intermédiaires

- Normes, marques et qualification des produits

- Maîtrise des flux dans les filières, sécurité des produits, responsabilité des entreprises

* Axe 3 : Les interactions consommateurs, stratégies des entreprises, politiques publiques

- Information liée aux produits : comportements de consommation, stratégies industrielles, réglementation

- Innovations et alimentation : stratégies industrielles et comportements des consommateurs

- Alimentation et maîtrise des bénéfices/risques de santé : consommateurs, entreprises et action publique

MOYENS :

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Les mots clés

comportement alimentaire ; comportement du consommateur ; consommation humaine ; distribution alimentaire ; donnée économique ; économétrie ; économie ; économie de la production ; économie des contrats ; économie expérimentale ; économie industrielle ; économie publique ; industrie agroalimentaire ; obésité ; organisation ; panel ; politique alimentaire ; politique de la santé ; politique publique ; prix ; produit alimentaire

Les équipes

• SOLAL - Sociologie de l'Alimentation - **Animateur** : Séverine Gojard

Philippe Cardon, Anne Lhuissier, Ana Masullo-Benechet, Pazotbourn Arouna Ouedraogo, Faustine Regnier-Chauvel, Christine Tichit

Dernière mise à jour : 20080606

UR1043 Économie appliquée - Paris (LEA)

ENS 48 boulevard Jourdan 75014 PARIS
Tél : 01 43 13 63 63 Fax : 01 43 13 63 62
Mail : Beatrice.Havet@ens.fr

Directeur

Akiko Suwa-Eisenmann
mail : akiko.suwa@ens.fr

Secrétariat

Béatrice Havet
mail : Beatrice.Havet@ens.fr

Gestion administrative

Béatrice Havet
mail : Beatrice.Havet@ens.fr

Gestion financière et comptable

Béatrice Havet
mail : Beatrice.Havet@ens.fr

Effectif Total : 23 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 0

Présentation

MISSIONS :

Le programme de recherche 2006-2009 du LEA porte sur « Inégalités, mobilité sociale et territoires ». Pauvreté, inégalité et mobilité sont étudiés en termes de revenus, de patrimoines et de biens primaires comme la nutrition, l'éducation et la santé. Ces concepts sont étudiés également dans une perspective spatiale, afin de mettre en évidence des divergences d'évolution entre deux types de territoire (rural et urbain) ou des phénomènes de ségrégation dans lesquels la localisation des individus renforce leur inégalité d'accès aux biens primaires ou à l'emploi. Les disciplines auxquelles font appel les travaux du LEA sont l'économie (micro-économétrie, économie du travail, économie du développement, économie internationale) et l'histoire économique. Ce programme est appliqué à plusieurs domaines : la France contemporaine, la France des 19e et 20e siècle et les PVD.

1. Inégalités spatiales

 Mesure et déterminants de l'inégalité et de la pauvreté rural/urbain.

 Organisation spatiale des espaces péri-urbains.

 Liens entre localisation et emploi.

2. Épargne des ménages, retraites et cessation d'activité des agriculteurs.

 Évaluation des réformes du système des retraites des agriculteurs.

 Modélisation des choix d'épargne et de décisions de cessation d'activité.

 Flexibilité du travail.

3. Histoire économique du patrimoine et des inégalités

 Inégalité et transmission des patrimoines, France entière (à partir de la base TRA-patrimoine, construite au LEA) et Paris.

 Marchés du crédit.

4. Commerce et développement

 Micro-économétrie des ménages ruraux.

 Migrations internes et internationales dans les PVD.

 Commerce international et impact des politiques du nord dans les pays du sud.

 Fluctuation des prix agricoles et risque pour les PVD.

5. Évaluation des politiques publiques, notamment par expériences contrôlées.

MOYENS :

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Le LEA fait partie de l'École d'Économie de Paris (Paris School of Economics). Les chercheurs du LEA interviennent dans les masters "Analyse et Politique Économique" et "Politiques publiques et développement", de l'EHESS, labellisé par l'École d'Économie de Paris. Le LEA est laboratoire d'accueil du programme doctoral ETAPE (Paris I et EHESS) et du réseau doctoral européen AMID en économie du développement.

Les mots clés

commerce international ; comportement économique ; développement économique ; économétrie ; économie publique ; emploi ; espace rural ; famille ; histoire ; inégalité ; macroéconomie ; ménage ; microéconomie ; migration ; modélisation économique ; patrimoine ; pauvreté ; pays en développement ; prix agricole ; retraite ; revenu ; travail

Dernière mise à jour : 20070719

UR1217 Paysanneries, territoires, environnement, marchés et politiques publiques (MONA)

INRA 65 boulevard de Brandebourg 94205 IVRY-SUR-SEINE CEDEX
Tél : 01 49 59 69 47 Fax : 01 46 70 41 13
Mail : fortier@ivry.inra.fr

Directeur

Agnès Fortier

Directeur adjoint

Pierre Alphandéry
mail : Pierre.Alphandery@ivry.inra.fr

Secrétariat

Christiane Folks
Sylvie Rezard
Fong Lin Vieille
mail : vieille@ivry.inra.fr

Informatique

Thierry Dumoulin
mail : Thierry.Dumoulin@ivry.inra.fr

Effectif Total : 21 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 1

Présentation

MISSIONS :

L'unité Mona réunit des spécialistes de l'agriculture et de

l'environnement issus de plusieurs disciplines : sociologues, économistes, politologues, anthropologues, agronomes, historien, travaillant sur des terrains français, étrangers ou internationaux. Les travaux conduits au sein de l'unité explorent plusieurs facettes des transformations et des réactions suscitées par la globalisation libérale et l'émergence des questions environnementales, en se donnant la problématique du développement durables comme fil conducteur. Ils s'articulent autour de deux champs principaux, l'agriculture prise au sens large, en y incluant la forêt et les phénomènes concernant l'espace et les collectivités rurales d'une part, l'environnement, surtout abordé à travers les thèmes de la conservation de la biodiversité et du changement climatique, d'autre part. Les rapports multiples entre ces deux champs de recherche sont illustrés par une série de travaux portant sur la multifonctionnalité, les politiques de conservation de la biodiversité envisagées du point de vue des acteurs comme des dispositifs, les processus de production de normes et de référentiels liés au développement durable, les nouvelles questions adressées à l'agriculture et à la forêt en rapport avec le changement climatique, la redéfinition des identités et des statuts professionnels ou encore les dynamiques d'écologisation de l'espace.

MOYENS :

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Les mots clés

agriculture de montagne ; biodiversité ; climat ; développement durable ; développement rural ; espace rural ; installation en agriculture ; institution ; mesure agri-environnementale ; multifonctionnalité ; organisation professionnelle agricole ; paysannerie ; politique agricole ; politique alimentaire ; politique environnementale ; politique publique ; sociologie ; sociologie rurale ; vente aux enchères ; économie ; économie rurale

Dernière mise à jour : 20080925

UAR1005 Services collectifs - Ivry (SERVCOL)

INRA 65 boulevard de Brandebourg 94205 IVRY-SUR-SEINE CEDEX
Tél : 01 49 59 69 00 Fax : 01 46 70 41 13
Mail : annic.staimesse@ivry.inra.fr

Directeur

Karine Gueritat
mail : Karine.Gueritat@ivry.inra.fr

Documentation

Marie-Françoise Lamome
mail : Francoise.Lamome@ivry.inra.fr

Gestion des ressources humaines

Adeline Masson
mail : Adeline.Masson@ivry.inra.fr

Gestion financière et comptable

Jeannine Schickele
mail : Jeannine.Schickele@ivry.inra.fr

Informatique

Gwendoline Noel
mail : Gwendoline.Noel@ivry.inra.fr

Effectif Total : 12 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 2

Présentation

MISSIONS :

L'Unité des Services Collectifs a pour mission de gérer les services communs de l'Établissement d'Ivry sur Seine qui regroupe trois Unités de Recherche (ALISS, MONA, TSV) et une antenne du Département SAE2.

Outre des services administratifs (secrétariat, personnel, gestion budgétaire et comptable), l'Unité des Services Collectifs comporte les services d'accueil-standard-courrier, d'entretien-logistique et reprographie, d'informatique et de documentation.

MOYENS :

Composée de dix personnes, l'Unité des Services Collectifs a pour rôle de faciliter la réalisation des travaux des unités de recherche implantées sur le site et d'assurer la gestion des moyens communs mis à leur disposition (parc informatique, reprographie et impressions, planning de réservation des salles de réunion et de visio-conférence, bibliothèque, parc automobile)

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Les équipes

- Service informatique - **Animateur** : Gwendoline Noel
- Service administratif et de gestion - **Animateur** : Karine Gueritat
- Accueil - Standard - Courrier - **Animateur** : Annic Staimesse
- Reprographie - **Animateur** : Lilian Eleleara
- Logistique - entretien de l'infrastructure - **Animateur** : Lilian Eleleara
- Service documentation - **Animateur** : Marie-Françoise Lamome
Laëtitia Haroutunian

Dernière mise à jour : 20080821

UR1216 Transformations sociales et politiques liées au vivant (TSV)

INRA 65 boulevard de Brandebourg 94205 IVRY-SUR-SEINE CEDEX
Tél : 01 49 59 69 55 Fax : 01 46 70 41 13
Mail : joly@ivry.inra.fr

Directeur

Pierre-Benoît Joly
mail : joly@ivry.inra.fr

Directeur adjoint

Didier Torny
mail : torny@ivry.inra.fr

Chargé de mission

Gérard Larrère
mail : Raphael.Larrere@ivry.inra.fr

Effectif Total : 20 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 0

Présentation

MISSIONS :

Le projet de l'unité "TSV" s'inscrit au point de rencontre de deux

fronts de recherches : celles sur l'évolution des liens entre science et démocratie et celles sur les transformations des rapports aux vivants.

Dans le contexte d'une critique de la science comme source de légitimité de la décision publique, l'hypothèse d'émergence de nouveaux modes de gouvernance est mise en avant à la fois par des chercheurs et par des acteurs institutionnels. Il reste donc à préciser la nature des nouveaux problèmes, la dynamique de leur apparition, leur portée réelle et les nouvelles interrogations qu'ils suscitent.

Ces questions sont particulièrement vives dans le domaine du vivant. Les préoccupations concernant la maîtrise sociale des changements techniques y sont plus profondes car elles renvoient à un ensemble de questions enchevêtrées concernant les risques, l'incertitude et l'éthique. Les conséquences sont particulièrement importantes dans l'agriculture. Les crises récentes révèlent qu'une attention croissante est portée au rôle de l'agriculture comme activité de gestion de la nature et des paysages, au caractère profondément symbolique de notre rapport à l'alimentation, et plus généralement aux rapports avec le monde qu'instaurent les processus de production agricole (bien-être animal, utilisation des OGM,...).

Les opérations de recherche engagées correspondent à trois thématiques complémentaires :

* "Risques collectifs, science et gouvernance" : constitution des problèmes publics et controverses socio-techniques, transformations contemporaines de l'organisation de l'expertise à finalité politique, dispositifs formels de participation du public et gestion de l'innovation.

* "Dimensions éthiques des rapports à l'animal et à l'environnement" : rapports à l'animal, éthique environnementale, responsabilités vis-à-vis des conséquences non intentionnelles de la technique, contribution à une unification de l'éthique environnementale et de la philosophie des techniques.

* "Visions du monde, interpellations sociales et construction de la qualité" : interpellations publiques, risques sanitaires et environnementaux, construction sociale des marchés.

MOYENS :

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Les mots clés

éthique ; expertise ; innovation ; production agricole ; qualité ; risque ; sociologie

Dernière mise à jour : 20060717

Unité(s) du centre : Rennes

UMR1302 Structures et marchés agricoles, ressources et territoires (SMART)
Agrocampus Rennes

INRA 4 allée Adolphe Bobierre CS 61103 35011 RENNES CEDEX
Tél : 02 23 48 53 82 Fax : 02 23 48 53 80
Mail : francoise.auffray@rennes.inra.fr

Directeur

Laurent Piet
mail : Laurent.Piet@rennes.inra.fr

Directeur adjoint

Philippe Le Goffe
mail : Philippe.LeGoffe@agrocampus-rennes.fr

Effectif Total : 59 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 1

Présentation

MISSIONS :

L'Unité Mixte de Recherche « Structures et Marchés Agricoles, Ressources et Territoires » (UMR SMART) est constituée par le rapprochement, d'une part, de l'unité « Economie et Sociologie Rurales » de l'INRA de Rennes (département « Sciences Sociales, Agriculture et Alimentation, Espace et Environnement »), et, d'autre part, du département « Economie Rurale et Gestion » d'Agrocampus Rennes. Le coeur de son projet scientifique est l'analyse et l'évaluation des politiques publiques appliquées à l'agriculture, l'agro-alimentaire et l'environnement, ses activités étant structurées autour de deux équipes : « Régulation des marchés agricoles » (RMA) et « Structures agricoles et environnement » (SAE). L'approche principalement utilisée par les deux équipes est la modélisation et l'élaboration d'outils d'aide à la décision pour et/ou en collaboration avec les décideurs publics et privés. L'équipe RMA s'intéresse ainsi plus particulièrement au commerce international de biens agricoles et à ses régulations publiques, aux échanges et relations entre pays du nord et pays du sud, au fonctionnement des filières et aux régulations privées au sein de celles-ci. L'équipe SAE s'intéresse quant à elle aux structures et à la productivité des exploitations agricoles, à l'impact des politiques publiques sur celles-ci, à l'offre de biens non marchand par l'agriculture et à la gestion des ressources communes.

MOYENS :

Outre le personnel d'appui administratif et documentaire, l'UMR est constituée d'une trentaine de chercheurs et enseignants chercheurs et d'une quinzaine d'ingénieurs, assistants ingénieurs et techniciens.

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Dernière mise à jour : 20080923

Unité(s) du centre : Toulouse

UMR1081 Économie des ressources naturelles (LERNA)
Univ. Toulouse I

Université Toulouse I - Manufacture des Tabacs 21 Allée de Brienne 31000
TOULOUSE
Tél : 05 61 12 85 21 Fax : 05 61 12 85 20
Mail : contact@lerna.eu

Directeur

Christian Gollier

Directeur adjoint

François Salanie

mail : Francois.Salanie@toulouse.inra.fr

Adjoint

Jean-Pierre Amigues

mail : Jean-Pierre.Amigues@toulouse.inra.fr

Adjoint administratif

Bertrand Villeneuve

Gestion financière et comptable

Sylvie Billout

mail : Sylvie.Billout@toulouse.inra.fr

Informatique

Stéphane Cezera

mail : cezera@toulouse.inra.fr

Effectif Total : 55 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 1

Présentation

MISSIONS :

Le LERNA (Laboratoire d'Economie des Ressources Naturelles) est une unité mixte de recherche associant l'INRA et l'université de Toulouse I. Le laboratoire poursuit un programme de recherches théoriques et appliquées en économie de l'environnement et des ressources naturelles. Ces recherches portent sur :

- l'économie de l'eau;
- l'économie de l'énergie;
- la compréhension des enjeux économiques des risques en matière d'environnement et d'agriculture ;
- la problématique de la régulation publique des interrelations environnement activité agricole.

Les objectifs de l'unité sont de :

- produire des connaissances en économie des ressources naturelles et de l'environnement ;
- contribuer à l'enseignement et à la formation de jeunes doctorants (participation aux enseignements du M2 ERNEA de l'Université de Toulouse I) ;
- conduire des recherches appliquées et finalisées sur ses thèmes d'étude ;
- répondre aux besoins d'expertise scientifique des acteurs publics ou privés intervenant dans le domaine de l'environnement ;
- animer des réseaux de collaborations scientifiques nationaux et internationaux, autour des problèmes de gestion de l'environnement et des ressources naturelles, à l'intérieur comme à l'extérieur de l'Institut.

MOYENS :

Le LERNA compte en 2008 24 chercheurs et enseignants-chercheurs permanents, soit :

- 10 chercheurs statutaires INRA,
- 12 enseignants chercheurs de l'université,
- 1 chercheur CNRS (détaché).

Les chercheurs du laboratoire assurent l'encadrement de 18 doctorants au cours de l'année universitaire 2008-2009.

Le LERNA est implanté sur le site de l'Université de Toulouse I depuis sa création en 1999.

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable

Ministère délégué à la Recherche

Le laboratoire est partenaire d'un projet ADD et en coordonne un autre. Il a monté un partenariat avec l'Institute for Risk Policy Analysis (Harvard) en 2005. Il participe à de multiples projets (ANR, ...) et fait partie de réseaux européens (en particulier l'EAERE).

Les mots clés

activité agricole ; croissance économique ; eau ; gestion des ressources ; politique publique ; ressource naturelle ; risque ; économie de l'environnement ; énergie ; évaluation

Dernière mise à jour : 20050722

**UMR1291 Groupe de recherche en économie mathématique et quantitative (GREMAQ)
CNRS , Univ. Toulouse I**

Université Toulouse I - Manufacture des Tabacs 21 Allée de Brienne 31000 TOULOUSE

Tél : 05 61 12 87 97 Fax : 05 61 22 55 63

Mail : katia.thiououlouse@toulouse.inra.fr

Directeur

Fabrice Collard

Directeur adjoint

Pierre Dubois

mail : dubois@toulouse.inra.fr

Effectif Total : 174 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 0

Présentation

MISSIONS :

Le GREMAQ a été créé en 1981 à l'initiative du Pr Jean-Jacques Laffont, en partenariat avec le CNRS, l'université de Toulouse I et l'EHESS (Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales). Depuis le 1er janvier 2007, l'UMR 1291 a été créée par l'arrivée au sein du laboratoire de l'équipe MAIA (Marchés Agricoles et Industries Alimentaires), issue de l'unité ESR Toulouse (UR 685).

Le GREMAQ avait pour objectif fondateur de « fournir des modèles structurels contraints par la théorie économique, estimables et permettant de tester diverses hypothèses économiques ». Cette ligne de recherche lui a permis d'acquérir une réputation de premier plan sur la scène internationale, entre autres pour ses travaux en économie industrielle et en économie publique, abordés sous l'angle de la théorie des jeux et de la théorie des incitations. Ses activités sont partagées entre des recherches théoriques, des travaux appliqués et des études empiriques.

La palette des thèmes de recherche explorés s'est donc enrichie

de l'étude spécifique du secteur agro-alimentaire, à travers des travaux menés sur les thèmes suivants :

- fonctionnement des filières alimentaires face à l'objectif de bonne qualité nutritionnelle des aliments ;

- économie de quelques filières de l'agro-alimentaire : impact des politiques publiques (en particulier des politiques agricoles) sur les filières , caractérisation des stratégies de concurrence entre firmes, de la dynamique d'évolution des secteurs, de la mesure du pouvoir de marché dans l'agro-alimentaire et de ses conséquences ;

- économie des signes de qualité en agriculture (signes officiels de qualité, marques) ;

- économie des relations verticales des transformateurs et des distributeurs (pouvoir de marché, rôle des marques de distributeurs) ;

- contrats dans l'agriculture et l'agroalimentaire ;

- formation des prix le long des filières de l'agroalimentaire.

MOYENS :

Les effectifs du GREMAQ, en progression constante, comprennent actuellement près de quatre-vingts chercheurs et enseignants chercheurs, et autant de doctorants issus du monde entier.

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Le laboratoire a une intense activité internationale, en termes de collaborations, d'échanges de chercheurs et d'étudiants, de participation à des réseaux, d'organisation et de participation à des conférences.

En octobre 2006, le pôle Toulouse Sciences Economiques, devenu la fondation de coopération scientifique Jean-Jacques Laffont, dont le GREMAQ est l'un des piliers avec les unités LERNA et ARCADE, a vu ses mérites reconnus puisqu'il a été retenu par le gouvernement pour être l'un des treize Réseaux Thématiques de Recherche Avancée (RTRA), désignés « au regard de leur excellence et originalité scientifiques et de leur visibilité internationale » pour constituer à terme « les fers de lance de la recherche française ».

Les mots clés

assurance ; démographie ; économétrie ; économie de l'environnement ; économie des contrats ; économie industrielle ; économie publique ; économie spatiale ; statistique ; théorie de la décision ; théorie des jeux ; transport

Les équipes

• Marchés Agricoles et Industries Agroalimentaires - **Animateur** : Pierre Dubois
Fabian Berges, Céline Bonnet, Christophe Bontemps, Philippe Bontemps, Zohra Bouamra-Mechemache, Stéphane Caprice, Olivier De Mouzon, Marion Desquibet, Daniel Hassan, Sandra Jodar, Sylvette Monier, Valérie Orozco, Hervé Ossard, Vincent Requillart, Michel Simioni, Jose Luis Varela Irimia

Dernière mise à jour : 20080417

US685 Observatoire des programmes communautaires de développement rural (US ODR)

INRA Chemin de Borde-Rouge - Auzeville BP 52627 31326
CASTANET-TOLOSAN CEDEX
Tél : 05 61 28 50 86 Fax : 05 61 28 53 72
Mail : gilles.allaire@toulouse.inra.fr

Directeur

Gilles Allaire
mail : Gilles.Allaire@toulouse.inra.fr

Secrétariat

Bernadette Huc
mail : Bernadette.Huc@toulouse.inra.fr

Effectif Total : 19 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 0

Présentation

MISSIONS :

L'unité gère l'Observatoire du Développement rural (ODR, créé par une convention entre le CNASEA, le Ministère de l'agriculture et l'INRA. L'ODR est accessible par un serveur web. Il s'agit, pour l'essentiel, d'une plate-forme informatique associant une base de données et des fonctionnalités permettant d'une part de réaliser des traitements statistiques et cartographiques et d'autre part de gérer les modalités d'accès des différentes catégories d'utilisateurs aux informations contenues dans cette base. Ces dernières sont relatives à la mise en oeuvre des différents dispositifs du second pilier, aux caractéristiques des exploitations et des territoires.

Les recherches propres de l'unité sont consacrées à l'analyse et à l'évaluation des politiques du second pilier de la PAC. Il s'appuie notamment sur la mise en place, la maintenance et le développement de l'observatoire des programmes communautaires de développement rural. Cet outil est particulièrement bien adapté pour traiter des questions telles que la différenciation spatiale des impacts des politiques de développement rural ou encore l'effet des caractéristiques des territoires sur la mise en oeuvre des différentes mesures de ces politiques.

MOYENS :

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

L'unité est équipée d'accueil de l'école doctorale TESC (temps Espaces Sociétés Cultures) cohabilitée par les universités de Toulouse 1 et Toulouse 2.

Dans le cadre de l'« observatoire des programmes communautaires de développement rural » l'unité collabore activement avec le MAP et le CNASEA qui fournissent une partie des bases de données de cet observatoire et participent à son pilotage.

Par le biais de cet observatoire, l'unité collabore avec toutes les équipes de recherches travaillant sur les politiques structurelles et elle a mission de fournir des indicateurs aux organismes chargés de l'évaluation du programme national de développement rural

Les mots clés

compétence professionnelle ; développement rural ; emploi ; espace rural ; institution ; politique agricole ; politique agricole commune ; profession ; qualité ; économie publique ; économie rurale ; économie régionale ; économie spatiale ; économétrie ; élevage bovin

Les équipes

- Emploi - Territoire - Innovation - Compétence (ETIC) -
Animateur : [Danielle Galliano](#)
Gilles Allaire, Michel Blanc, Éric Cahuzac, Roland Chartier
- Marchés agricoles et industries agro-alimentaires (MAIA)
Marta Rubio

Dernière mise à jour : 20090108

Unité(s) du centre : Versailles-Grignon

UMR210 Économie publique (Eco. Pub.)

AgroParisTech

INRA Avenue Lucien Brétignières 78850 THIVERVAL-GRIGNON
Tél : 01 30 81 53 30 Fax : 01 30 81 53 68
Mail : gorgeon@grignon.inra.fr

Directeur

Stephan Marette
mail : marette@agroparistech.fr

Directeur adjoint

Jean-Christophe Bureau
Guy Millet
mail : Guy.Millet@grignon.inra.fr

Secrétariat

Catherine Gorgeon
mail : Catherine.Gorgeon@grignon.inra.fr
Thierry Lefebvre
mail : lefebvre@grignon.inra.fr

Gestion administrative

Sylvie La Mantia
mail : Sylvie.Lamantia@grignon.inra.fr
Évelyne Lagache
mail : Evelyne.Lagache@grignon.inra.fr

Documentation

Régis Grateau
mail : Regis.Grateau@grignon.inra.fr

Gestion financière et comptable

Kevin Huron
mail : Kevin.Huron@grignon.inra.fr

Informatique

Olivier Cauchy
mail : Olivier.Cauchy@grignon.inra.fr

Effectif Total : 51 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 2

Présentation

MISSIONS :

Les recherches portent notamment sur les politiques publiques et environnementales dans le secteur agricole et agroalimentaire et sur le commerce international. L'UMR travaille à la mise au point de méthodes d'analyse, de modèles de simulation et d'outils de réflexion pouvant être utilisés par les décideurs publics en matière de politique économique. Les travaux menés correspondent à des enjeux de société importants en matière d'agriculture et d'environnement. Ils sont conduits en relation avec des décideurs publics (ministères, Commission européenne). Ils incluent la construction de larges bases de données ainsi que des modèles de simulation.

Trois axes structurent les recherches de l'UMR :

* Politique agricole et évolution de l'agriculture. Cet axe se focalise sur les modifications de la politique agricole commune et son avenir. D'autres recherches analysent l'évolution de l'agriculture en relation avec celle de son environnement économique, politique, réglementaire, social et technique, ainsi que les perspectives des biotechnologies et des OGM.

* Environnement, énergie et politiques publiques. Cet axe regroupe des travaux sur l'effet de serre, les pratiques agricoles respectueuses de l'environnement, les valorisations non alimentaires des produits agricoles, les biocarburants, l'usage des sols, la biodiversité, les outils contractuels et réglementaires en la matière.

* Échanges internationaux. Cet axe structure les travaux sur les échanges, la protection douanière et le rôle des normes comme barrières non tarifaires dans la perspective de négociations commerciales.

MOYENS :

L'UMR Économie Publique INRA-AgroParisTech regroupe des chercheurs en économie de l'INRA et des enseignants chercheurs en économie d'AgroParisTech (ex- INAPG) localisés sur les sites de Paris et de Grignon (78). Les travaux de recherche sont étroitement liés à l'enseignement d'AgroParisTech.

L'UMR est fortement impliquée dans le Master "Économie du Développement Durable, de l'Environnement et de l'Énergie" (EDDEE). Ce Master est commun à plusieurs établissements de ParisTech (École Polytechnique, École Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts, École Nationale des Ponts et Chaussées, École Nationale Supérieure des Mines de Paris) et à l'École Nationale Supérieure du Pétrole et des Moteurs, l'Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires, l'École des Hautes Etudes en Sciences Sociales et aux Universités de Paris X et Paris I.

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Des collaborations scientifiques sont nouées avec de nombreuses universités en Europe, notamment via les contrats de recherche européens, ainsi qu'aux États-Unis avec par exemple Iowa State University. Des travaux sont réalisés en lien avec la Commission Européenne. Par ailleurs diverses recherches s'inscrivent dans une perspective multidisciplinaire, en collaboration avec les disciplines agronomiques et biologiques.

Les mots clés

agriculture durable ; biocarburant ; biotechnologie ; céréale ; changement climatique ; changement technique ; commerce international ; droit de douane ; économie de la production ; économie publique ; effet de serre ; environnement ; innovation ;

marché ; modélisation ; OGM ; politique agricole ; politique agricole commune ; prospective ; réglementation ; revenu agricole ; risque ; transformation de l'agriculture ; valorisation non alimentaire

Dernière mise à jour : 20080908

UAR1240 Impacts écologiques des innovations en production végétale (Eco-Innov)

INRA Avenue Lucien Brétignières 78850 THIVERVAL-GRIGNON

Tél : 01 30 81 52 06 Fax : 01 30 81 52 07

Mail : eco-innov@grignon.inra.fr

Directeur

Antoine Messean

mail : Antoine.Messean@grignon.inra.fr

Effectif Total : 9 - Chercheurs INRA : 0 - ITA INRA : 0

Présentation

MISSIONS :

MOYENS :

PARTENARIAT et COLLABORATIONS :

Dernière mise à jour : 20041118

INDEX

UR1303 Alimentation et sciences sociales.....	12
UMR1215 Économie appliquée de Grenoble.....	7
UR1043 Économie appliquée - Paris.....	13
UMR1081 Économie des ressources naturelles.....	15
UMR1041 Économie et sociologie rurales appliquées à l'agriculture et aux espaces ruraux.....	8
UMR356 Économie forestière.....	11
UMR210 Économie publique.....	18
UMR1135 Économie théorique et appliquée.....	9
UR1134 Études et recherches en économie.....	4
UMR1291 Groupe de recherche en économie mathématique et quantitative.....	16
UR1213 Herbivores.....	7
UAR1240 Impacts écologiques des innovations en production végétale.....	19
UMR1110 Marchés, organisations, institutions et stratégies d'acteurs.....	10
US685 Observatoire des programmes communautaires de développement rural.....	17
UR1217 Paysanneries, territoires, environnement, marchés et politiques publiques.....	13
UAR1005 Services collectifs - Ivry.....	14
UMR1302 Structures et marchés agricoles, ressources et territoires.....	15
UR1216 Transformations sociales et politiques liées au vivant.....	14
UR135 Unité agropédoclimatique de la zone caraïbe.....	5