



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

INRAE

université
PARIS-SACLAY



UMR0210

INRAE, AGROPARISTECH

Agroécosystèmes & Environnement (AE)
Territoire, Gouvernance, Innovation en Société (TGIS)

Paris Saclay Applied Economics (PSAE)

Direction

Stéphan Marette, directeur
Basak Bayramoglu, directrice
adjointe
Guy Meunier, directeur adjoint

Quelques chiffres

- 32 chercheurs et enseignants-chercheurs
- 23 doctorants et post-doctorants
- 13 ingénieurs, techniciens et administratifs
- 6 ingénieurs et administratifs

Mission et objectifs

Paris Saclay Applied Economics est une unité mixte de recherche en économie commune à INRAE et AgroParisTech. L'objectif de PSAE est de combiner la recherche, l'expertise aidant aux décisions publiques et l'enseignement. Une partie importante des recherches de l'unité visent à fournir des éclairages économiques sur les conséquences des politiques publiques nutritionnelles, environnementales, agricoles et concurrentielles. Les travaux menés dans l'unité mobilisent des modèles d'économie appliquée à la fois théoriques et empiriques.



D'une manière générale, les travaux visent à produire une recherche finalisée sur les thèmes agriculture, alimentation et environnement, dont la qualité est validée académiquement et reconnue au niveau international tout en étant pertinente pour le débat public et bien articulée avec l'enseignement. Les membres de l'unité contribuent régulièrement à des travaux d'expertise (ADEME, Commission Européenne, Conseil d'Analyse Economique, Ministères, Parlement Européen...).

Les recherches de l'unité sont structurées autour de trois axes thématiques (Alimentation saine et durable, Systèmes de production durable, et, Commerce international et filières agroalimentaires) et deux axes transversaux (Evaluation des politiques publiques et Données et méthodes quantitatives).



Centre
Ile-de-France - Versailles-Saclay



22 place de l'Agronomie
91120 Palaiseau
Tél. : + 33 (0)1 30 83 00 00

www.inrae.fr/centres/ile-france-versailles-saclay





RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

INRAE

université
PARIS-SACLAY



UMR0210

Recherches

L'axe **Consommation saine et durable** regroupe les travaux analysant les conditions d'un changement de régime alimentaire. Il s'agit de comprendre les déterminants des comportements alimentaires des consommateurs, et leurs conséquences sur la demande, les inégalités sociales, la santé et l'environnement. Les analyses portent sur une variété de facteurs économiques, psychologiques, sociaux et environnementaux.

L'axe **Commerce international et filières agroalimentaires** analyse les marchés de matières premières agricoles (nationaux et internationaux) et l'organisation industrielle du secteur agro-alimentaire. Il s'agit notamment d'analyser et d'évaluer les conséquences de modifications du contexte (prix des inputs, politiques publiques, accords internationaux) sur les marchés agricoles et la chaîne de production, des marchés des matières premières jusqu'à la distribution.

L'axe **Systèmes de production durables** vise à développer les modélisations des relations entre l'offre de produits agricoles et l'environnement qui s'appuient sur des travaux théoriques et appliqués à différentes échelles spatiales (paysage, France, UE) intégrant l'hétérogénéité des conditions de production. Le changement climatique, l'atténuation des émissions de gaz à effet de serre et les liens avec le secteur de terres occupent une place importante au sein de cet axe.

Deux axes transversaux complètent cette structuration. L'axe **Évaluation des politiques publiques** qui vise à approfondir les méthodes d'évaluation communes aux trois axes thématiques. Il vise aussi à mieux intégrer les interactions entre différentes politiques (agricoles, environnementales, commerciales, de la concurrence, nutritionnelles, sanitaires).

L'axe **Données et méthodes quantitatives** répond au double objectif de (i) faciliter l'acquisition, l'accès, le partage, et la capitalisation des diverses sources de données utilisées dans les trois axes thématiques, et (ii) renforcer le socle méthodologique commun pour les traiter.

Collaborations

Au sein de l'Université Paris-Saclay, l'unité est fortement impliquée dans des réseaux thématiques et multidisciplinaires (Institut de convergence CLAND, BASC). Elle entretient également des collaborations disciplinaires avec les collègues économistes du plateau de Saclay. Au niveau international, des nombreuses collaborations scientifiques existent avec de nombreuses équipes de recherche en Europe : Université de Bologne (Italie), Dusseldorf Institute for Competition Policy et Université de Kiel (Allemagne), Oxford (Royaume-Uni), IIASA (Autriche), Université d'Anvers (Belgique), Université de Wageningen (Pays-Bas), ETH Zürich (Suisse). D'autres collaborations existent avec les États-Unis, notamment avec UC Davis et Columbia University.

Enseignement

L'unité est fortement impliquée dans les enseignements du cursus Ingénieur d'AgroParisTech, ainsi que dans le Master Economie de l'Environnement, de l'Energie et des Transports et le Master of Economics de l'Université Paris-Saclay.



Centre
Ile-de-France - Versailles-Saclay

