



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

INRAE

Université
Gustave Eiffel



UMR1326

INRAE, CNRS, UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL

Laboratoire Interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés (LISIS)

Mission et objectifs

Le LISIS est un laboratoire de recherche interdisciplinaire consacré à l'étude des sciences et des innovations en sociétés. L'enjeu de ses recherches est de comprendre les transformations sociales et politiques liées à l'innovation scientifique et technique dans notre rapport à l'environnement, à la globalisation économique ou à la digitalisation des mondes sociaux et professionnels.

Direction

David DEMORTAIN, directeur
Allison LOCONTO, directrice adjointe
Douglas ROBINSON, dir. adjoint

Quelques chiffres

- 26 chercheurs et enseignants-chercheurs
 - 30 doctorants et post-doctorants
 - 5 ingénieurs
 - 5 techniciens et administratifs
- Une plateforme d'analyse quantitative de données pour les sciences sociales, CorText



Photos: © LISIS, © INRAE, B. NICOLAS, © CorText

Les sociologues, politistes, gestionnaires, historiens et ingénieurs du LISIS traitent les transformations conjointes des façons de produire des connaissances et des façons de gouverner (saisies à la fois dans l'analyse des organisations, de l'action publique et de la construction des marchés). Ils analysent également ces transformations à différentes échelles, en conduisant des enquêtes dans de nombreux espaces des laboratoires de recherche ou des exploitations agricoles aux agences réglementaires en passant par les organisations internationales) et en associant méthodes d'enquête qualitatives et traitement de grands corpus de données.



Centre
Île-de-France - Versailles-Grignon



Route de Saint-Cyr
78000 Versailles
Tél. : + 33 (0)1 30 83 00 00

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



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

INRAE

Université
Gustave Eiffel



UMR1326

IT Territoire, Gouvernance,
Innovation en Société

Identifiant Thématique

Recherches

Le LISIS déploie des recherches dans quatre grandes directions :

- Des recherches sur l'innovation et les transitions sociotechniques : nouveaux modèles d'innovation – innovation ouverte et participative, cocréation des innovations ; gouvernance des transitions socio-techniques, notamment de la transition durable et agroécologique ; analyse des impacts sociotechniques de la recherche ; conception et généralisation des technologies émergentes ;
- Des recherches sur l'action publique et la politique des connaissances et de l'expertise dans la régulation des problèmes environnementaux et sanitaires, des risques et des systèmes productifs ;
- Des recherches en études numériques et sciences sociales computationnelles : sociologie de la digitalisation et de la transformation numérique, sociologie des systèmes computationnels et des algorithmes, analyse quantitative des sciences et des communautés, politiques et marchés de la production des connaissances scientifiques ;
- Le développement d'une infrastructure de recherche quantitative pour les sciences sociales, CorText, permettant le traitement de données textuelles et numériques.

Collaborations

Le LISIS fait partie de l'Institut Francilien Recherche Innovation Société, GIS qui pilote le LabEx Sciences Innovations et Techniques en Société, dans le cadre duquel se déploient de nombreuses collaborations.

À l'international, le LISIS collabore avec de nombreux laboratoires en étude des sciences, des techniques et de l'innovation, notamment l'université de Twente (NL), MIOIR à Manchester, SPRU à l'université de Sussex, le programme STS à Harvard, l'Institute for Innovation in Society de la Arizona State University.

Il est au cœur du réseau européen de recherche sur les politiques de la science et de l'innovation, et notamment du consortium RISIS (Austrian Institute of Technology, VU University Amsterdam, University of Manchester, University of Sussex...).

Enseignement

Les enseignants-chercheurs de l'unité pilotent plusieurs formations de niveau master : Mastère Politique Publique et Développement Durable des Ponts Paris Tech, Master Data Science et Société Numérique et Master Communication d'Entreprise et Médias Sociaux de l'Université Gustave Eiffel, Master Agroécologie, Connaissances, Territoires et Société d'AgroParisTech.



Centre
Île-de-France - Versailles-Grignon