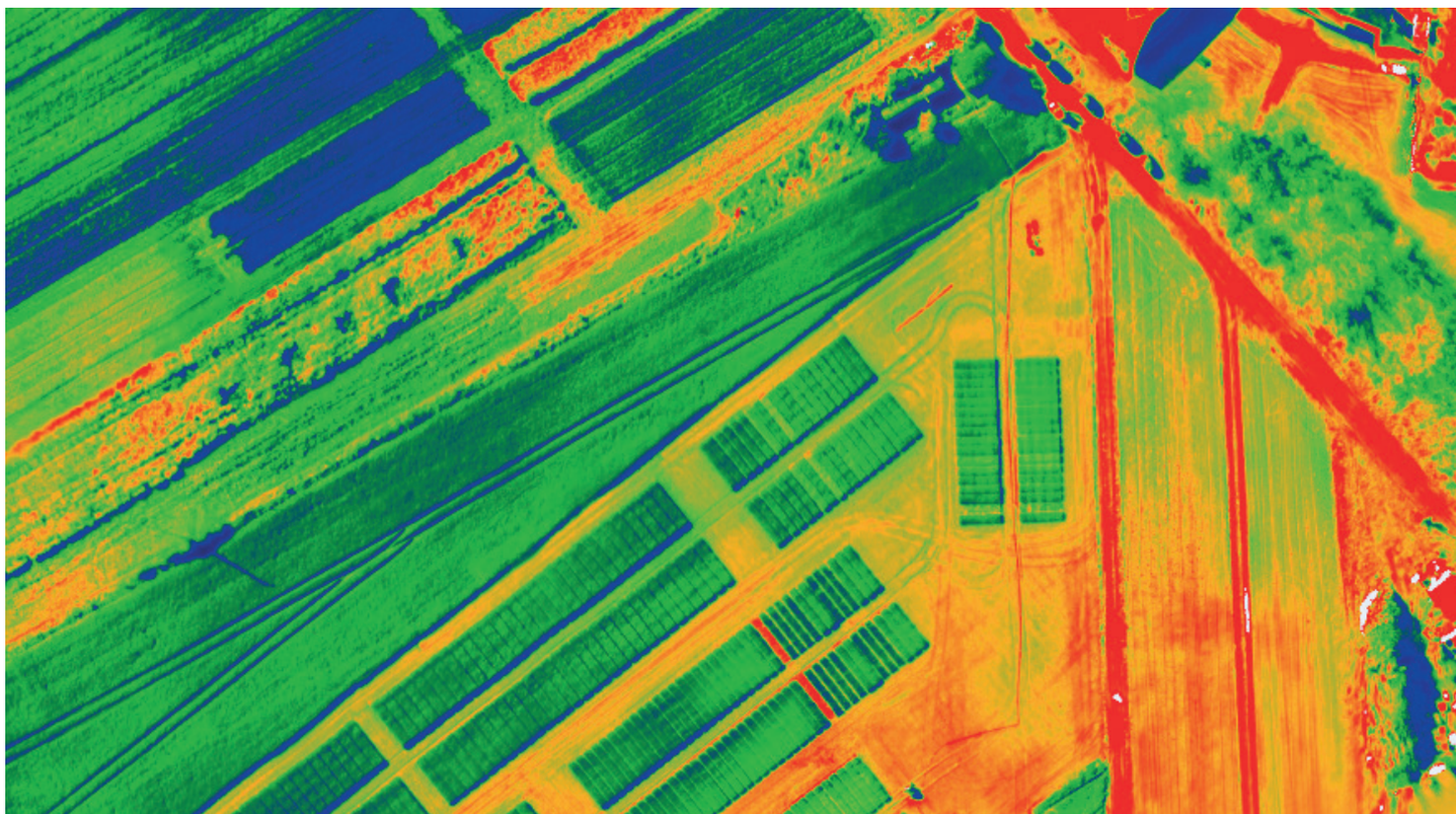


Unité de Recherche InTerACT

« Innovation Territoire Agriculture & Agro-industrie, Connaissance et Technologie »



Objectifs et enjeux

**Innovation pour les territoires durables :
Comprendre, Former, Accompagner**

Le projet de l'unité de recherche est de comprendre :

- les processus d'innovation vers la durabilité de l'agriculture, de l'agro-alimentaire et de l'agro-industrie
- les conditions économiques, sociologiques, sociotechniques et organisationnelles de ces mutations à l'échelle des entreprises, des filières et des territoires

Projet Scientifique

- Produire des outils, méthodes et grilles de lecture et d'analyse utiles aux décideurs publics et privés dans leurs réflexions stratégiques .
- Accompagner les acteurs publics, professionnels, du monde de l'entreprise et des territoires vers la conception et la diffusion d'innovations sociotechniques durables.

Compétences

Approches interdisciplinaires et multi-échelles en Sciences Humaines et Sociales & Sciences de la Vie et de l'Environnement :
Agronomie des territoires, Géogra-

phie, Sciences économiques, Sciences de gestion, Sociologie, Philosophie, Sciences de l'éducation et psychologie



Thématiques de recherche

Innovation systémique • Transition sociotechnique vers l'agriculture et l'agroalimentaire durables • Innovations managériales en RSE agroalimentaire • Formation à l'innovation durable • Évaluation et conception d'agroécosystèmes innovants • Risques & résilience • Mutations numériques

Partenaires

Partenaires académiques :

GIS-Unité Technologie & Sciences de l'Homme (avec COSTECH -UTC, Tech CICO et CREIDD-UTT, RECITS-UTBM) www.utsh.fr • SFR-CONDORCET (Axe Conditions d'émergence d'une bioéconomie durable avec CURAPP-UPJV et REGARDS-URCA) www.sfr-condorcet.fr • IALU (International Association of Lasallian Universities) • IFAMA (International Food and Agribusiness Management Association) www.ifama.org • Wageningen University and Research Center, Pays-Bas • University of Gent, Belgique • Michigan State University, USA • université de Pise, Italie

Partenaires institutionnels et professionnels :

Pôle de compétitivité « Industrie & Agroressources » • Chambres d'Agriculture Hauts-de-France et Normandie • Conseils Régionaux Hauts-de France et Normandie • GROUPAMA Paris Val de Loire • AGCO-Massey Ferguson • Union Française des Semenciers • Fondation d'entreprise Michelin • INGENIUM • AGRO-TRANSFERT – Ressources & Territoires

Réseaux mixtes technologiques :

RMT Biomasse & Territoires • RMT Erytage (évaluation de la durabilité des systèmes et territoires agricoles) • RMT AgroforesterieS



L'unité

20 Enseignants-chercheurs

2 Ingénieurs d'études

2 Doctorants

4 Chercheurs associés

Directeur d'Unité / Contact

—
👤 **Loïc SAUVEE**
@ loic.sauvee@unilasalle.fr

Lien vers le site :

<https://www.unilasalle.fr/recherche/recherche-service-de-nos-ambitions/interact/>

Twitter :

InTerACT UniLaSalle
@InTerACT_Lab



Retrouvez-nous en vidéo sur YouTube

UniLaSalle
Terre & Sciences

www.unilasalle.fr

Follow us!

