



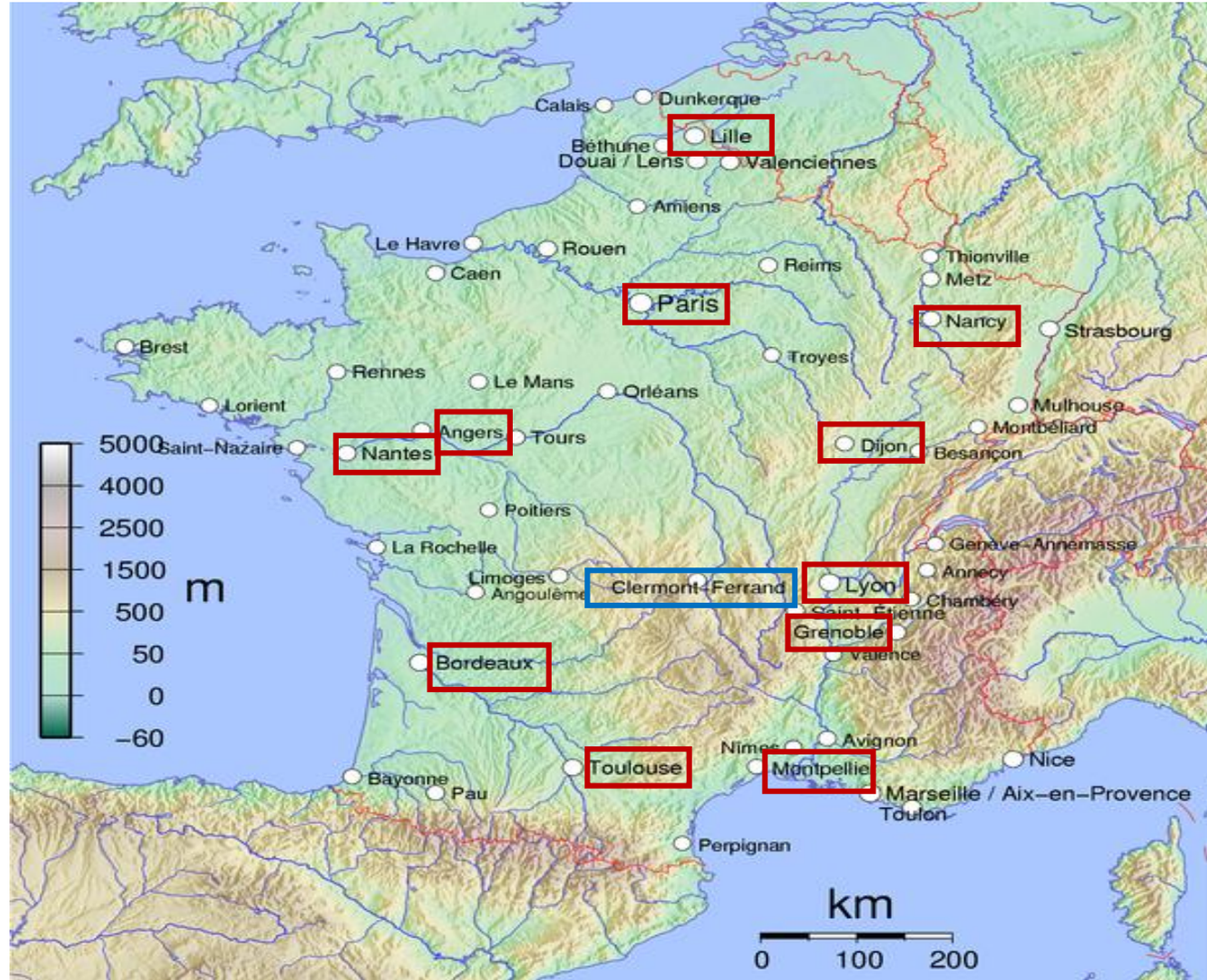
15^{èmes} Journées de Recherche en Sciences sociales

9 et 10 Décembre 2021 - INP-ENSAT (Toulouse)

Session d'ouverture des JRSS

Bienvenue à Toulouse !

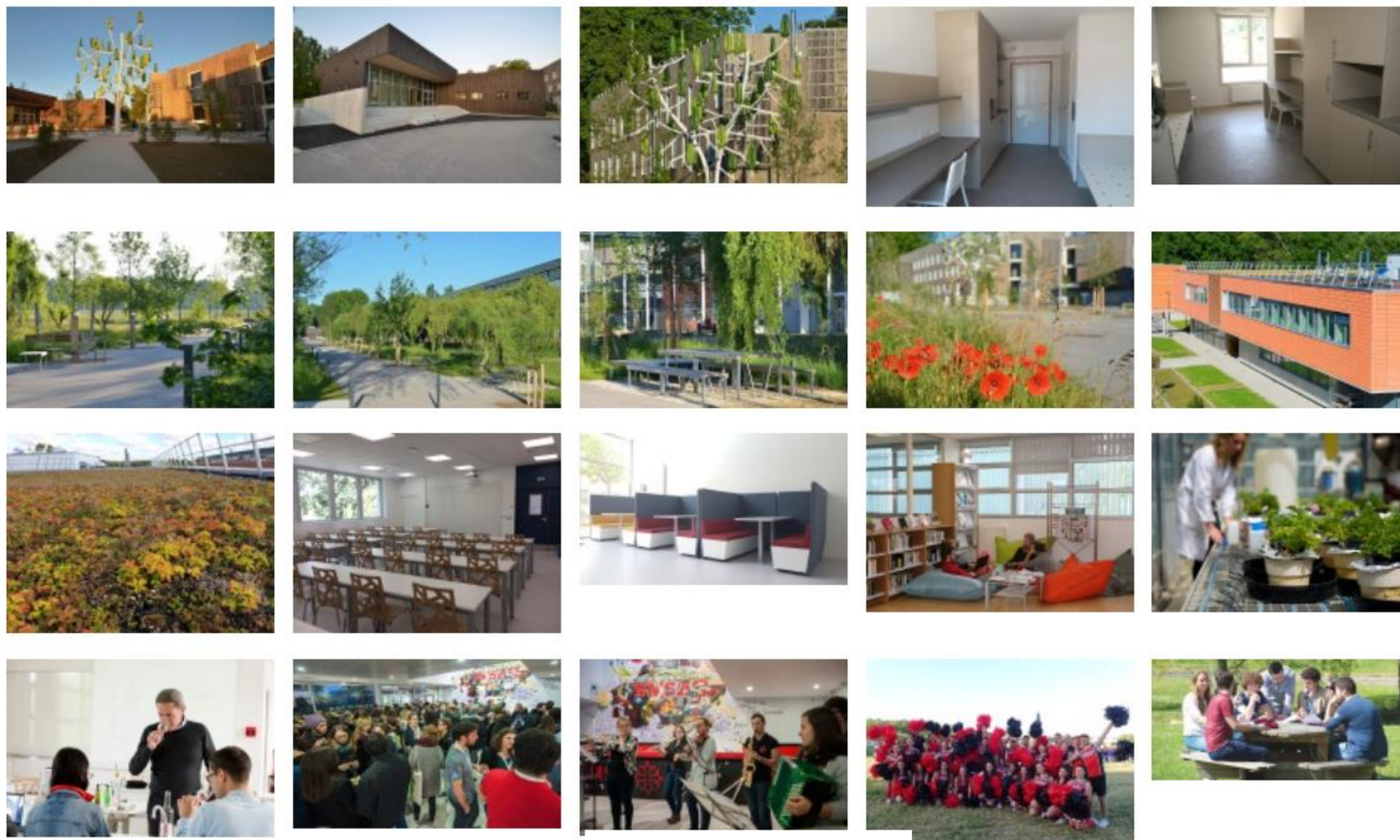
140 inscriptions



- 2007 : Paris
- 2008 : Lille
- 2009 : Montpellier
- 2010 : Rennes
- 2011 : Dijon
- 2012 : Toulouse
- 2013 : Angers
- 2014 : Grenoble
- 2015 : Nancy
- 2016 : Paris
- 2017 : Lyon
- 2018 : Nantes
- 2019 : Bordeaux
- 2020 : Clermont-Ferrand (distanciel)
- 2021 : Toulouse

Nos remerciements à la direction INP-ENSAT

LE CAMPUS DE L'ENSAT



Benoît Van Der Rest

- Directeur-Adjoint de l'INP-ENSAT -



INP ENSAT
TOULOUSE

L'école Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse en
quelques diapositives

Benoît van der Rest (benoit.van-der-rest@toulouse-inp.fr)

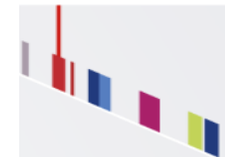
L'École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse



Une école **publique** (Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation) et **centenaire**, fondée en 1909.

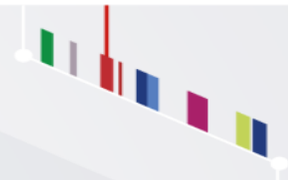


L'ENSAT, une composante de Toulouse INP



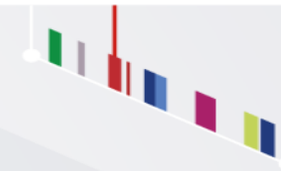
L'agronomie, des sciences au service d'un projet...

L'agronomie est un ensemble de sciences qui concerne tous les aspects de **l'agriculture** (incluant les **productions végétales et animales**, l'aménagement des sols, l'agroenvironnement, la gestion, le financement agricole, ...) et de **la transformation alimentaire**, *de la fourche à la fourchette*. La finalité de l'agronomie est d'obtenir, de façon **efficace**, des produits sains, fiables et utiles pour la société.

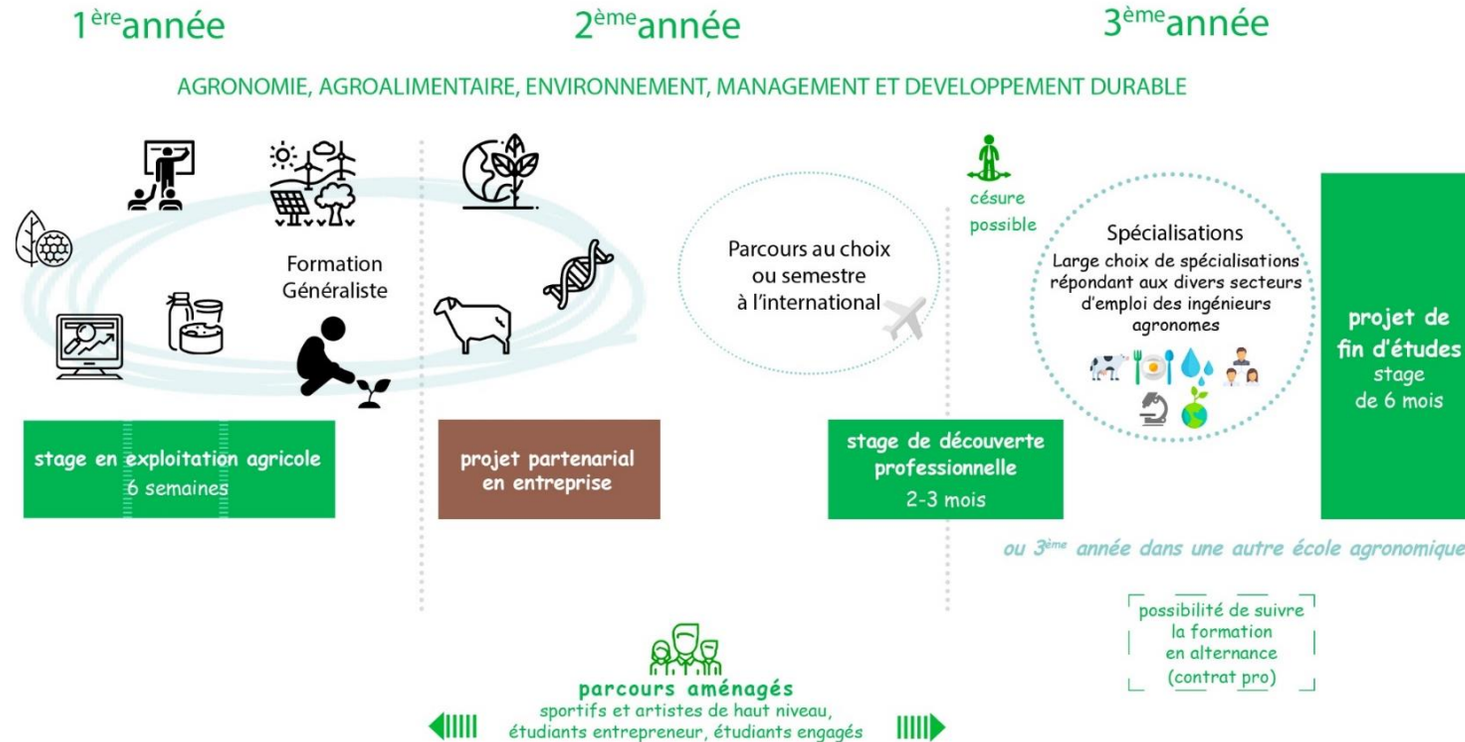




- ▶ L'ingénieur agronome est un scientifique et un cadre qui travaille dans le domaine des sciences et technologies du vivant et répond aux enjeux sociétaux actuels tels que la préservation des ressources naturelles, la transition écologique ou encore la qualité de l'alimentation.



Un projet de formation d'ingénieurs en 3 ans



- 10 mois de stages, en France ou à l'étranger, répartis sur les trois années
- 1 semestre de mobilité internationale obligatoire (séjours d'études ou stage)
- 1 année de césure possible entre la 2^{ème} et la 3^{ème} année
- Possibilité de réaliser sa 3^{ème} année de formation en alternance

Les champs disciplinaires mobilisés dans la formation d'agronome

Sciences agronomiques, agro-alimentaires et environnementales

Connaissance des végétaux, nutrition des plantes, sciences du sol, conduite et protection des cultures, agroécologie, zootechnie, conduite d'un atelier d'élevage, écologie, chimie analytique, génie fermentaire, microbiologie, nutrition humaine, qualité et sécurité des aliments, technologie alimentaire et analyse sensorielle



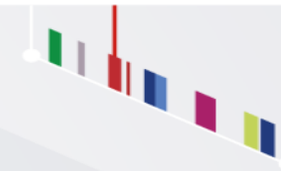
Sciences de l'ingénieur et du numérique

Mathématiques (mise à niveau), statistiques et outils de modélisation, informatique, bases de données, génie des procédés



Sciences économiques, sociales et de gestion

Communication et langues, économie, sociologie, politiques agricoles, marketing, gestion et management de l'entreprise



Les spécialisations

Agrobiosciences végétales



Systèmes et produits de l'élevage



Agroécologie



Biologie computationnelle



Industries agroalimentaires



Agrogéomatique



Génie de l'environnement



Qualité de l'environnement,
gestion des ressources



Ingénierie des développements
durables



Agromanagement



Possibilité de suivre une spécialisation en 3^{ème} année dans une autre école partenaire de Toulouse INP ou dans une des écoles d'agronomie en France

- Chimie verte et Biosourcée (ENSIACET)
- Procédé pour la chimie fine et les bio industries (ENSIACET)
- Eco-énergie (ENSEEIH-ENSIACET)
- Génie Biochimique (INSA Toulouse)
- Bio-santé-ingénierie (IMT Mines d'Albi)

Une formation structurée selon une approche par compétences

Diagnostiquer

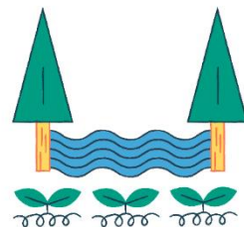
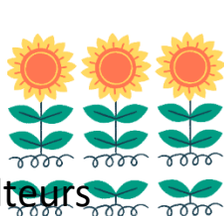
Eric, ingénieur en bureau d'étude en environnement, évalue l'impact d'une nouvelle installation industrielle sur les eaux et les sols du territoire

Concevoir

Solène, ingénieure de recherche, développe des outils bio-informatiques pour évaluer la diversité génétique microbienne dans un sol

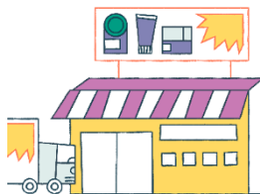
Conseiller

Anna, conseillère en chambre d'agriculture, accompagne les agriculteurs dans de nouvelles stratégies de valorisations des effluents et des coproduits



Produire

Isabelle, cheffe d'équipe, veut réduire les pertes de matières premières sur les différentes lignes de production



Communiquer

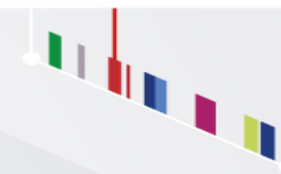
Emma, chargée de mission environnement, restitue les résultats d'une concertation régionale autour des usages de l'eau

Valider

Alessio, ingénieur-expérimentation, veut quantifier la performance agronomique de nouvelles variétés avant leur homologation

Gérer

Ibtissem, chargée de RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises), doit déployer la norme ISO26000 au sein des différents sites de son groupe



Une formation structurée selon une approche par compétences, concrètement ?

- ▶ À l'ENSAT, l'acquisition des compétences repose sur des **projets interdisciplinaires (Unité d'Enseignement Projets)** inspirés de situations professionnelles que rencontrent les ingénieurs agronomes.

- ▶ Des enseignements scientifiques variés apportent les **ressources (UE Ressources)** nécessaires à la bonne réalisation de ces projets.

Les **ressources** sont des connaissances et méthodes à vocations plus disciplinaires.

CHAMPS DISCIPLINAIRES



Quelques exemples d'UE Projets :

➤ Produire et analyser un vin

En 1^{ère} année, les étudiants vont **produire du vin**, des vendanges à la vinification, puis **valider** le produit fini, grâce à des analyses biologiques sensorielles et marketing.



➤ Diagnostiquer et conseiller sur un agroécosystème

A l'occasion de stages, l'étudiant va établir le **Diagnostic** de fonctionnement d'une exploitation agricole et identifier les problèmes possibles et **co-construire** avec l'agriculteur des solutions adaptées (**Conseiller**).



Au sein de l'école, 6 laboratoires de recherche associés au CNRS ou l'INRAE

Dynafor (INRAE / ENSAT)

Dynamiques et écologie
des paysages agriforestiers



LRSV (CNRS/UPS/ENSAT)

Laboratoire de Recherche
en Sciences Végétales



AGIR (INRAE / ENSAT)

Agroécologie, Innovations,
territoires



EcoLab (CNRS / ENSAT / UPS)

Laboratoire écologie
environnement



LGC (CNRS / ENSAT / UPS)

Laboratoire de Génie Chimique Génétique, Physiologie et fonctionnelle et
Systèmes d'Élevage



GenPhySE (INRAE / ENSAT / ENVT)





Bienvenue à l'Agro Toulouse



Vincent Chatellier

- Président de la SFER -

Nos remerciements aux membres du comité scientifique des JRSS

□ **Président** : Damien Rousselière (Institut Agro – AGROCAMPUS-OUEST, Angers)

- Arnaud Abad (INRAE)
- Adeline Alonso Ugaglia (Bordeaux Sciences Agro)
- Virginie Baritoux (VetAgro Sup)
- Céline Bignebat (INRAE)
- Christel Bosc (VetAgro Sup)
- Nathalie Corade (Bordeaux Sciences Agro)
- Catherine Del Cont (U. Nantes)
- Mathieu Desolé (ISARA)
- Sibylle Duchaine (Oniris)
- Geoffroy Enjolras (U. Grenoble Alpes)
- Adélaïde Fadhuile (U. Grenoble Alpes)
- Carl Gagné (INRAE)
- Alexandre Gohin (INRAE)
- Nathalie Hervé Fournereau (U. Rennes I)
- Adrien Hervouet (INRAE)

- Ronan Le Velly (Institut Agro-Montpellier SupAgro),
- Marianne Lefebvre (U. Angers),
- Alix Levain (CNRS),
- Pasquale Lubello (Institut AgroMontpellier SupAgro),
- Pascal Marty (ENS Lyon),
- Anne Musson (ESSCA),
- Geneviève Nguyen (INP-ENSAT),
- Geneviève Pierre (U. Orléans),
- François Purseigle (INP-ENSAT),
- Emmanuel Raufflet (HEC Montréal, Canada),
- Samira Rousselière (Oniris),
- Michel Streith (CNRS),
- Elodie Valette (CIRAD),
- Marc Vancauteran (U. Hasselt, Belgique).

Nos remerciements aux membres du comité local d'organisation

Présidence : Geneviève Nguyen & François Purseigle (INP-ENSAT)

- Valérie Barraud-Didier (INP-ENSAT)
- Julien Brailly (INP-ENSAT)
- Mélise Bouroullec (INP-EI Purpan)
- Pascale Château-Terrisse (INP-ENSAT)
- Antoine Doré (INRAE)
- Isabelle Duvernoy (INRAE)
- Julien Frayssignes (INP-EI Purpan)
- Danielle Galliano (INRAE)
- Cécile Gazo (INP-ENSAT)
- Gaëtan Girard (INP-ENSAT)
- Pierre Labarthe (INRAE)
- Marie-Benoit Magrini (INRAE)
- Loïc Mazenc (INP-ENSAT)
- Valérie Olivier-Salvagnac (INP-ENSAT)



SFER : Sandrine Modica & Annie Hoffstetter

L'architecture du programme des JRSS 2021

Jeudi 9 décembre 2021		Vendredi 10 décembre 2021	
8h30-9h30	Café d'accueil et enregistrement	8h00-8h30	Café d'accueil
9h30-10h00	Ouverture des JRSS 2021	8h30-10h00	Sessions parallèles D
10h00-11h30	Session plénière 1		
11h30-11h45	Pause	10h00-10h15	Pause
11h45-13h15	Sessions parallèles A	10h15-11h45	Sessions parallèles E
13h15-14h30	Déjeuner	11h45-13h15	Session plénière 2
14h30-16h15	Sessions parallèles B	13h15-14h30	Déjeuner
16h15-16h30	Pause	14h30-16h15	Sessions parallèles F
16h30-18h15	Sessions parallèles C	16h15-16h30	Mot de clôture et pot de départ
18h15-20h00	Prix Jeune Chercheur (JRSS) Prix AREA Cocktail		

Nos remerciements aux invités à la première table-ronde

De nouvelles formes d'entreprises agricoles... mais pour quels actifs ?

15èmes Journées de Recherche
en Sciences Sociales



Toulouse INP-ENSAT - 9 décembre 2021 - de 10h à 11h30 - Conférence plénière animée par François Purseigle



Jérémy Decerle
Agriculteur (71)
Député européen



Bertrand Hervieu
Sociologue
Académie d'Agriculture de France



Judith Carmona
Agricultrice (66)
Conseillère régionale Occitanie



Christophe Congues
Agriculteur (64)
Président du groupe Euralis



Hubert Bosse-Platière
Professeur de droit privé
Université de Bourgogne



INRAE

cirad

avec le soutien de

INP ENSAT

GERMEA
GROUPE D'ÉTUDES ET DE RECHERCHES
SUR LES MUTATIONS DE L'ENTREPRISE AGRICOLE

CHAIRE
INFAAQT

Nos remerciements aux invités à la deuxième table-ronde

Répondre au défi du repérage statistique de la diversité des entreprises et des actifs agricoles



Marie-Sophie Dedieu
Service de la Statistique et de la
Prospective, Ministère de l'agriculture
et de l'alimentation



Jessica E. Todd
Economic Research Service, U.S.
Department of Agriculture

Toulouse INP-ENSAT - 10 décembre 2021 - de 11h45 à 13h15
Conférence plénière animée par Geneviève Nguyen et Laurent Piet



Six sessions parallèles pour les JRSS 2021 (105 communications)

A1 - Commerce international et stratégies des firmes
A2 - Agriculture entrepreneuriale au Cameroun
A3 - Revenu agricoles
A4 - Filières, sociétés et territoires
A5 - Cultures, alimentation et citoyenneté

B1 - Entrepreneuriat rural et innovations agricoles
B2 - Foncier agricole
B3 - Revenu des agriculteurs
B4 - Gestion des communs
B5 - Agriculture et proximités

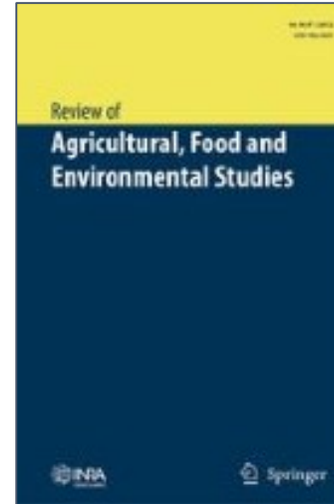
C1 - Entrepreneuriat collectif en milieu rural
C2 - Travail en agriculture
C3 - Systèmes laitiers et territoires
C4 - Gestion des communs
C5 - Marchés et politiques publiques

D1 - Action publique pour sortir des pesticides
D2 - Outils et méthodes en appui aux sciences sociales
D3 - Compétitivité et commerce international
D4 - Valeur des exploitations agricoles
D5 - Gouverner les transitions agroécologique et ali.

E1 - Action publique pour sortir des pesticides
E2 - Développement des SCIC et CAE
E3 - Outils et méthodes en appui aux sciences sociales
E4 - Compétitivité et commerce international
E5 - Performances globale des systèmes productifs

F1 - Travail en agriculture
F2 - Transition nutritionnelle aux Antilles françaises
F3 - Systèmes et trajectoires d'innovation
F4 - Formes d'organisation de la production
F5 - Santé animale

Les trois revues partenaires des JRSS



Les propositions de communications seront évaluées par un membre du comité scientifique des JRSS et un membre du comité de rédaction de la revue.

Au terme de cette première évaluation, un retour spécifique sera fait aux auteurs par les éditeurs de la revue, prenant la forme de conseils pour une éventuelle soumission.

Les auteurs seront ensuite libres de soumettre à la revue.

L'article sera alors évalué selon la procédure habituelle de la revue

Les prix JRSS & AREA

☐ Prix JRSS

- ☐ 3 membres de jury
 - Danielle Galliano (INRAE)
 - Gwenaëlle Raton (Université Gustave Eiffel)
 - François Viaud (ESSCA)

- ☐ 6 auditions - à partir de 14H15 (Salle 702A)
 - Marie Fourcroy
 - Giffona Justinia
 - Salome Kahindo
 - Marie Lassalas
 - Blandine Mesnel
 - Kevin Randy Chemo

- ☐ Remise des prix : 18H30 ce soir (Amphi)
 - Nadia Pellefigue - VP Conseil Régional Occitanie
 - Ghislain de Montgolfier - Président de l'AREA
 - Vincent Chatellier - Président de la SFER

☐ Prix AREA : Mélodie Castellan

Présentation de son travail à 17H15 - 18H15

l'institut Agro
agriculture - alimentation - environnement

AGRO CAMPUS OUEST

INP ENSAT

DANS LE CADRE DE L'ECONOMIE CIRCULAIRE DES DENREES ALIMENTAIRES, QUELS MODELES ECONOMIQUES UN INTERMEDIAIRE PRIVE PEUT-IL ADOPTER ?

Etude de cas de la start-up Comerso SAS.

Septembre 2020
Mélodie Castellan

Mémoire de fin d'étude présenté pour l'obtention du diplôme d'ingénieur en Horticulture (Agrocampus Ouest centre d'Angers) spécialisation Agromanagement (INP ENSAT)

Organisme d'accueil
Comerso
Expérience de chargée de mission Anti-Gaspillage

Soutenu devant : Julien BRAILLY, Maître de conférences en sociologie (correcteur INP ENSAT) ; Thomas COISNON, Maître de conférences en économie géographique et spatiale (Agrocampus Ouest Angers) ; Valérie HORDE, Chargée de développement commercial (titrice Comerso) ; Valérie OLIVIER SALVAGNAC, Maîtresse de conférences en Economie (titrice ENSAT).

comerso

Un colloque thématique sur « Agriculture et numérique »

- ❑ Co-organisation entre la SFER et l'Institut de convergence #DigitAg
- ❑ Les 10 et 11 mars 2022 à Montpellier.
- ❑ **Présidence du comité scientifique** : Isabelle Piot-Lepetit (INRAE).
- ❑ **Objectifs** : transformations sociales, économiques et techniques induites par le développement des technologies numériques dans les systèmes agricoles et alimentaires.
- ❑ **Les thèmes pressentis** :
 - ❖ Gestion de la production agricole
 - ❖ Territoire, environnement et politiques publiques
 - ❖ Ecosystème d'innovation de l'agriculture
 - ❖ Filières alimentaires et attentes des consommateurs
 - ❖ Ethique du numérique et gouvernance des données et des codes
 - ❖ Numérique comme outil de médiation et d'action collective



Un colloque thématique sur le « Financement des filières agricoles et alimentaires »

❑ **Date** : Les 28 et 29 juin 2022 à INP Purpan Ecole d'Ingénieurs / Toulouse.

❑ **Déclaration par le dépôt de résumé** : janvier/février 2022.

❑ **Date de remise des communications** : 15 avril 2022.

❑ **Les thèmes pressentis** :

- ❖ Les nouvelles formes de financement de l'agriculture et des industries de la transformation
- ❖ Exploitations agricoles, capital et soutiens publics
- ❖ Accompagner/accomplir les transitions productives, énergétiques, écologiques, commerciales
- ❖ Les investissements dans le foncier agricole

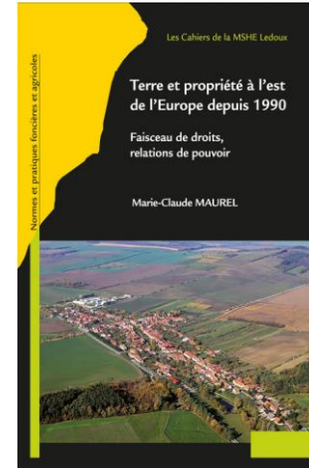
❑ **Comité d'organisation** : Jean-Marc Chaumet (IDELE), Thierry Pouch (APCA – URCA, SFER et Académie d'agriculture), Marine Raffray (APCA et SFER), Joël Priolon (AgroParisTech), Hichem Amichi (PURPAN), Adeline Bouvard (PURPAN).

Les séminaires/webinaires de la SFER

☐ 14 décembre 2021 (18H00 – 19H30) :

Le foncier dans les Pays de l'Est

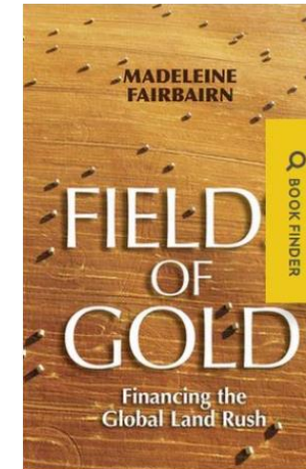
Marie-Claude Maurel - Directrice d'étude à l'EHESS



☐ 11 Janvier 2022 :

Fields of gold - Financing the global land rush

Madeleine Fairbairn - Professeure associée à l'Université de Californie



☐ 3 Février 2022 (Rencontres à Rennes) + 8 mars 2022 :

Le revenu des agriculteurs français

Laurent Piet (coordinateur) et les membres du projet Agr'Income



La SFER recommande un séminaire de l'EAAE



9th EAAE PhD Workshop
22-24 June 2022, Parma (Italy)

The European Review of Agricultural Economics and Q open are the official scientific journals of the EAAE.

Appel à communication

https://www.parmaphdworkshop.unipr.it/wedit/fileman/Uploads/PhD_workshop.pdf

The workshop welcomes submissions by **PhD students at any stage of their PhD**.

Proposals are welcome in the areas of **agricultural, environmental, food and development economics**

Should be submitted in **English** in the form of extended abstracts.

Contributed papers : **January 31, 2022** ; Poster proposals : **March 30, 2022**.

La SFER recommande le congrès 2023 de l'EAAE : Rennes !



Teaser vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=0Vgl0HP_VWA

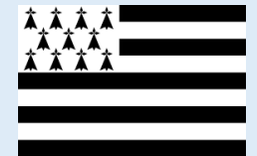


L'équipe organisatrice : UMR SMART

La 17^{ème} édition du congrès triennal de l'EAAE se déroulera à Rennes du **29 août au 1er septembre 2023**.

Ce congrès rassemble environ 700 économistes européens.

Nous comptons sur vous !



Les JRSS 2022 seront organisées à Clermont Ferrand

Sous réserve : 15 et 16 décembre 2022



Geneviève Nguyen & François Purseigle

- Présidence du comité local d'organisation -

Un évènement organisé avec le soutien des chaires

TOULOUSE
INP Ensat
L'AgroToulouse

**GERMEA**

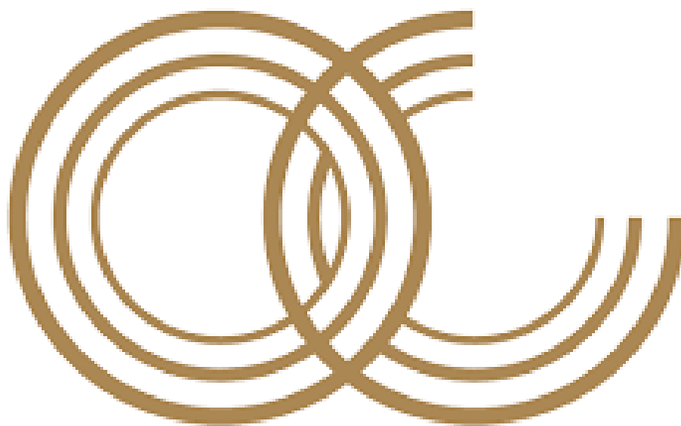
GROUPE D'ÉTUDES ET DE RECHERCHES
SUR LES MUTATIONS DE L'ENTREPRISE AGRICOLE

CHAIRE
IN'FAQT



Merci à nos partenaires





PAYS D'OC
Indication Géographique Protégée

sibio!

PRODUCTEURS ARTISANS



TON **M**ASQUE
SUR **T**ON **I**NTEZ
C'EST **O**BLIGÉ!

De nouvelles formes d'entreprises agricoles... mais pour quels actifs ?

15èmes Journées de Recherche
en Sciences Sociales



Toulouse INP-ENSAT - 9 décembre 2021 - de 10h à 11h30 - Conférence plénière animée par François Purseigle



Jérémy Decerle
Agriculteur (71)
Député européen



Bertrand Hervieu
Sociologue
Académie d'Agriculture de France



Judith Carmona
Agricultrice (66)
Conseillère régionale Occitanie



Christophe Congues
Agriculteur (64)
Président du groupe Euralis



Hubert Bosse-Platière
Professeur de droit privé
Université de Bourgogne

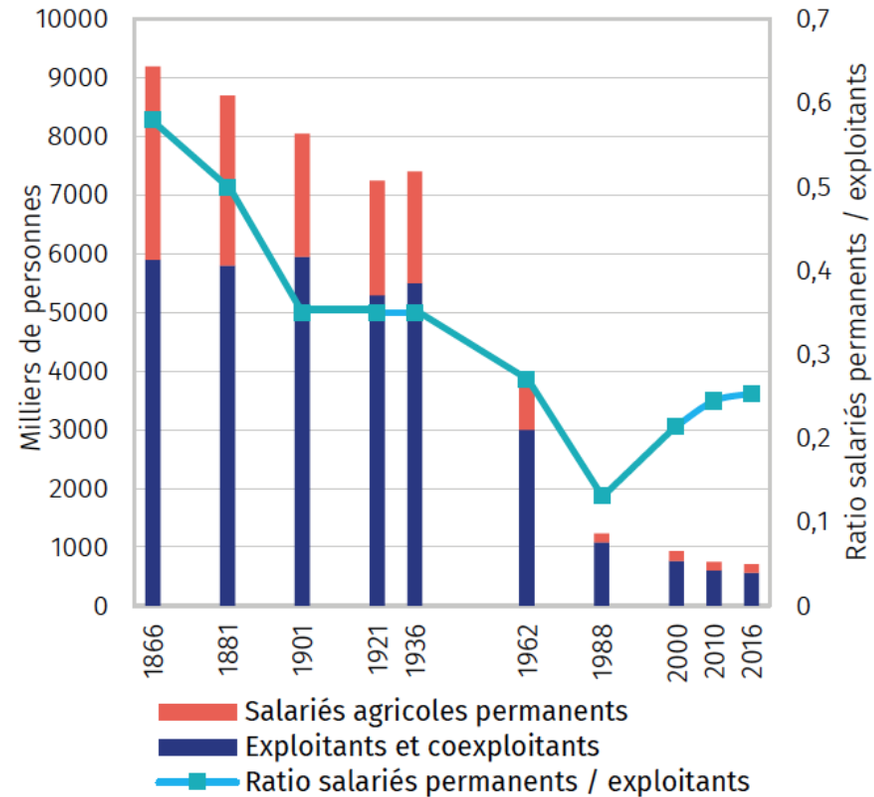
avec le soutien de



L'effacement et le non renouvellement

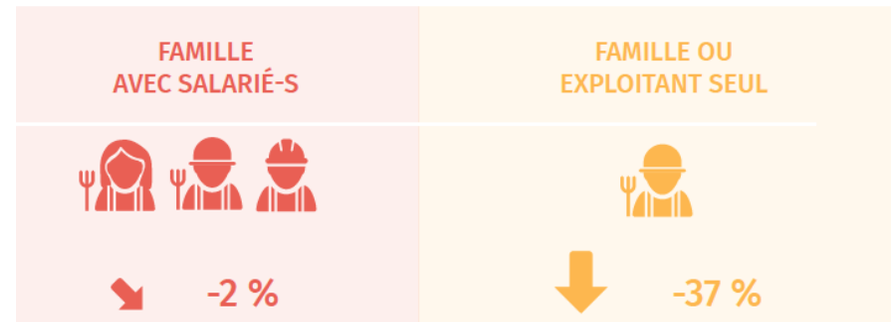
France : 430 700 exploitants agricoles (2016, Ministère de l'Agriculture) soit 1,7% de la pop. active (INSEE, 2019)

Évolution du nombre d'exploitants, de coexploitants et de salariés agricoles permanents de 1866 à 2016



Source: Grandjean et al. (2016) pour les données de 1866 à 1988, SSP- Agreste pour les données de 2000 à 2016; traitement CEP.

L'éclatement des formes d'organisations du travail et l'émergence de nouvelles formes



5 types de mobilisation de la main d'œuvre dans les exploitations agricoles françaises et évolution de 2000 à 2016