



## Appel à Sessions Spéciales

Les 17<sup>èmes</sup> Journées de recherche en sciences sociales SFER-INRAE-CIRAD se dérouleront au Campus Agro Paris-Saclay les jeudi 14 et vendredi 15 décembre 2023. Ces journées constituent un important rassemblement de la communauté scientifique francophone en sciences économiques, humaines et sociales, qui travaille dans les domaines de l'agriculture, de la pêche, des forêts, de l'alimentation, de l'environnement et du développement territorial.

La société et les acteurs politiques ont, dans ces domaines, des choix cruciaux à faire pour l'avenir ; la conjoncture géopolitique et sanitaire particulière depuis 2020 ajoutant à cela de nouveaux questionnements. Ces choix doivent intégrer des questions relatives au changement climatique, à la gestion des ressources naturelles, à la sécurité alimentaire, à l'aménagement des territoires, à la gouvernance des organisations, à la transformation des modèles productifs ou encore à la compétitivité économique. Le rôle des chercheurs est d'éclairer les décideurs et d'accompagner les acteurs impliqués dans les changements à entreprendre. L'objectif des Journées de recherche en sciences sociales (JRSS) est de présenter et de porter au débat, au sein d'une communauté pluridisciplinaire, des travaux originaux pour identifier des nouveaux fronts de recherche, produire des idées et des solutions innovantes pour demain, aussi bien dans l'Union européenne que dans le reste du monde.

Toute contribution originale de recherche (économie, gestion, sociologie, science politique, droit, géographie, histoire, anthropologie, psychologie sociale) n'ayant fait l'objet d'aucune publication, en français ou en anglais, est bienvenue. Une place particulière sera réservée aux jeunes chercheurs et aux doctorants. Les communications présentées dans le cadre du congrès de l'EAAE en août 2023 à Rennes peuvent également être soumises.

## Modalités de proposition de session spéciale

Les sessions spéciales peuvent porter sur une thématique de recherche, sur une méthodologie ou pratique de recherche-action. Les organisateurs de sessions spéciales sont invités à proposer leur projet en indiquant : le thème de la session, les titres, auteurs et résumés des communications presentées.

Les propositions de sessions spéciales seront examinées par le comité scientifique des JRSS et le comité d'organisation local. La validation reposera sur l'adéquation et la cohérence du thème avec les JRSS et la proposition d'un nombre minimum de trois communications presentées.

**Date limite de réception des propositions de sessions spéciales : 3 juillet 2023.**

Elles devront être envoyées à l'adresse : [contact\\_jrss@groupe.renater.fr](mailto:contact_jrss@groupe.renater.fr)

**La décision du Comité scientifique sera notifiée aux organisateurs de session spéciale le 10 juillet 2023.**

Les communications prévues dans le cadre des sessions spéciales seront soumises à la même procédure de soumission et de sélection que les autres communications. Lors de la soumission sur la plateforme dédiée, les auteurs devront indiquer s'ils souhaitent être inscrits dans une session spéciale.

Si le nombre de communications retenues pour une session spéciale est insuffisant, celle-ci pourra être annulée et les communications retenues seront programmées dans le cadre de sessions classiques.

Pour assurer la cohérence scientifique, lors du montage du programme, le comité d'organisation local pourra proposer aux organisateurs de sessions spéciales d'ajouter des communications, non presentées au départ, qui seraient en lien avec le thème de leur session.

## Principaux thèmes des JRSS 2023

### La production agricole, l'environnement et la gestion des ressources naturelles

- Dynamiques, mutations et performances des exploitations agricoles, revenus
- Organisation des producteurs, action collective, conseil en agriculture et syndicalisme
- Travail en agriculture et changements de pratiques
- Politiques agricoles et environnementales, transition agroécologique
- Gestion et accès aux ressources naturelles, biodiversité, services écosystémiques, eau et énergie
- Gestion des risques environnementaux, changement climatique

### Les territoires ruraux, urbains et leur développement

- Action publique, mouvements sociaux et gouvernances territoriales, communs
- Innovation sociale, économie sociale et solidaire, entrepreneuriat et territoires
- Interactions urbain/rural, démographie rurale, migrations, inégalités et pauvreté en milieu rural
- Territoires et espaces : conflits d'usages, multifonctionnalité, enjeux fonciers, ville durable
- Bioéconomie, économie circulaire, bois, forêt, énergie

### Les filières agroalimentaires et la consommation alimentaire

- Stratégie et gouvernance des chaînes de valeur, entreprises, coopératives
- Organisation des filières, transformation, logistique, distribution, circuits de proximité
- Evolution des comportements, des pratiques et des consommations alimentaires
- Sécurité sanitaire et qualités des aliments et dispositifs de garantie de la qualité
- Systèmes alimentaires territoriaux, agriculture urbaine, justice et démocratie alimentaires, santé

### Développement et échanges internationaux

- Sécurité alimentaire, migrations, conflits, pandémies
- Systèmes alimentaires mondiaux et politiques alimentaires, nutritionnelles et environnementales
- Marchés et échanges internationaux, compétitivité, accords commerciaux multilatéraux/bilatéraux

## Comité scientifique

Président : Geoffroy Enjolras (Université Grenoble Alpes)

Membres : Arnaud Abad (INRAE), Adeline Alonso-Ugaglia (Bordeaux Sciences Agro), Virginie Baritoux (VetAgro Sup), Céline Bignebat (INRAE), Sebastian Billows (INRAE), Christel Bosc (VetAgro Sup), Marie Boutry (Bordeaux Sciences Agro), Nathalie Delame (INRAE), Mathieu Desolé (ITAVI), Sibylle Duchaine (Oniris), Sandrine Dury (CIRAD), Adélaïde Fadhuile (Université Grenoble Alpes), Carl Gagné (INRAE), Alexandre Gohin (INRAE), Benoît Grimonprez (Université de Poitiers), Adrien Hervouet (INRAE), Ronan Le Velly (Institut Agro-Montpellier), Fanny Lepage (Université Laval à Québec), Alix Levain (CNRS), Pasquale Lubello (Institut Agro-Montpellier), Véronique Lucas (INRAE), Anne Musson (ESSCA), Geneviève Nguyen (INP-ENSAT), Caroline Orset (AgroParisTech), Eric Penot (CIRAD), Gaëlle Petit (Sciences Po Rennes), Geneviève Pierre (Université Orléans), Michel Streith (UCA/LAPSCO), Mark Vancauteran (U. Hasselt, Belgique).

## Comité local d'organisation

Présidence : Nathalie Delame (INRAE, PSAE) et Armelle Mazé (INRAE, SADAPT)

Membres : Céline Bignebat (INRAE, SADAPT), Raja Chakir (INRAE, PSAE), Maïa David (AgroParisTech, PSAE), Poly-Stéphane Demonti (INRAE, PSAE), Joël Etienne (AgroParisTech, DFI), François Hochereau (INRAE, SADAPT), Josette Kalombo Kalengay (AgroParisTech, EGA), Pierre Levasseur (INRAE, SADAPT), Stephan Marette (INRAE, PSAE), Romain Melot (INRAE, SADAPT), Jacques Mery (INRAE, SADAPT), Caroline Orset (AgroParisTech, PSAE), Céline Pessis (AgroParisTech, SADAPT), Thierry Pouch (APCA et Université Reims Champagne Ardenne), Joël Priolon (AgroParisTech, PSAE), Emmanuel Raynaud (INRAE, SADAPT), Elodie Rouvière (AgroParisTech, SADAPT), Stéphane Sachet (INRAE, SADAPT).