



Proposition de sponsoring

8e Conférence Internationale Farming System Design

Conception de systèmes agricoles pour des systèmes agri-alimentaires durables : théories et pratiques.

Du 25 au 29 août 2025
Palaiseau, France

Contact

Email fsd8@inrae.fr
Téléphone +33 6.21.41.68.41
Site Web <https://fsd8-2025.symposium.inrae.fr/>



INRAE

Table des matières

03 INTRODUCTION

04. POIURQUOI NOUS SPONSORISER ?

05. A PROPOS DE LA CONFÉRENCE

06. THEMES DE LA CONFÉRENCE

07. OFFRES DE SPONSORING

08. NOTRE ÉQUIPE

Introduction

La 8e conférence sur la conception des systèmes agricoles aura lieu du 25 au 29 août 2025 à Palaiseau, en France, près de Paris. Le thème sera **Conception de systèmes agricoles pour des systèmes agri-alimentaires durables : théories et pratiques.**

Cette conférence accueillera **200 à 250 scientifiques du monde entier travaillant sur et pour la transformation des systèmes agricoles, dans le but d'accélérer le développement de systèmes agri-alimentaires sains et durables.** Il est nécessaire de modifier radicalement les systèmes agricoles mondiaux afin qu'ils puissent faire face aux défis actuels et futurs (changement climatique, réduction de l'utilisation des pesticides, nécessité d'une intensification dans les pays à revenus faibles et moyens, perte de biodiversité, santé des agriculteurs et des consommateurs, renouvellement des générations d'agriculteurs, sécurité alimentaire, etc.) Ces dernières années, ces questions ont fait l'objet de nombreux travaux scientifiques, notamment en ce qui concerne (i) les processus, théories, méthodes et outils permettant de concevoir des approches systémiques afin de soutenir les processus d'innovation, (ii) les méthodes d'analyse des obstacles et des leviers à la transition agroécologique. Des études récentes ont également mis en évidence **la nécessité de considérer l'innovation dans les secteurs agricole et alimentaire conjointement, afin d'innover ensemble, vers des systèmes agri-alimentaires souhaitables et résilients.**

Une conférence organisée par :

INRAE


 **ideas**
INITIATIVE FOR DESIGN
IN AGRIFOOD SYSTEMS

AgroParisTech 

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE
Agronomie
CONNAISSANCES ET CONCEPTION
POUR ACCOMPAGNER

 **eco sys** | Écologie Fonctionnelle
et Écotoxicologie
des Agroécosystèmes

Pourquoi nous soutenir ?



Pour promouvoir la conception de systèmes innovants

Depuis 2007, ces conférences réunissent **des scientifiques engagés dans la transition agricole.**

L'édition 2025 sera l'occasion de **discuter de méthodes et d'outils testés dans différents contextes pour accélérer la transition vers des systèmes plus résilients.** Ces méthodes sont souvent mises en œuvre avec **des acteurs locaux**, ce qui se traduit par **un impact tangible au niveau local** et **contribue à la transformation des systèmes agroalimentaires.**

Pour encourager l'interdisciplinarité

L'un des objectifs de l'événement de cette année est **d'élargir la participation** à de nouveaux domaines tels que **la sociologie, l'économie et la science alimentaire**, afin de garantir une **approche plus holistique.**

Pour encourager la formation de jeunes chercheurs

L'événement proposera des **formations pour les doctorants et les post-doctorants**, ainsi que **des opportunités de s'impliquer dans l'organisation.**

Pour nous soutenir dans nos objectifs de développement durable

Des **mesures respectueuses de l'environnement** seront prises pour **minimiser l'empreinte carbone de l'événement**, notamment des **choix de transport respectueux de l'environnement**, une **restauration locale et durable** et une **utilisation réduite du papier.**

A propos de la conférence

La conférence FSD8 vise à **élargir l'interdisciplinarité de la communauté FSD**, au-delà du noyau initial d'agronomes et de spécialistes de l'élevage. Les contributions axées sur la **conception et la transition des systèmes agri-alimentaires**, en particulier dans les domaines de l'économie, des sciences de la gestion, de la sociologie, de l'ergonomie et des sciences de l'alimentation, en plus des contributions traditionnelles des agronomes, seront les bienvenues



Dans ce contexte, les objectifs de cette conférence sont les suivants :

- **Réunir et consolider une communauté scientifique renouvelée**, rassemblant des chercheurs en agronomie, en sciences de l'élevage, en sociologie, en ergonomie, en économie et en sciences de l'alimentation,
- **Renforcer les échanges scientifiques sur la conception** dans une variété de contextes socio-économiques et organisationnels, et envisager diverses approches de la transformation durable et systémique.
- **Offrir une formation aux doctorants, post-doctorants et chercheurs permanents** sur les approches, théories et méthodes de conception pour la transition des systèmes agri-alimentaires vers une plus grande durabilité ;
- **Discuter des synergies entre la recherche, la formation et l'appui aux acteurs socio-économiques.**

Themes de la conférence



Les principaux thèmes scientifiques qui seront abordés sont les suivants :



Agricultural systems
by design

- Analyse des pratiques innovantes et des voies de transition
- Innovation systémique pour la transformation des systèmes agri-alimentaires
- Méthodes et outils de coconception pour les systèmes agri-alimentaires
- Processus d'innovation couplée pour la transformation des systèmes agri-alimentaires (reconnecter la dynamique de l'innovation dans l'agriculture et l'alimentation)
- Gestion des systèmes agri-alimentaires renforçant la biodiversité
- Modélisation pour un changement ancré des systèmes agricoles
- Rôle de la numérisation dans l'amélioration des systèmes agroécologiques
- Co-conception de scénarios territoriaux pour le changement agricole avec les parties prenantes
- Renforcement des capacités pour l'intensification des changements dans les systèmes agricoles
- Gestion des risques climatiques dans les systèmes agri-alimentaires
- Prise en compte de la résilience dans l'évaluation et la conception des systèmes agricoles
- Modification des politiques et des services de conseil pour favoriser la transition des systèmes agri-alimentaires
- Conception au niveau du territoire de systèmes agri-alimentaires durables et sains
- Interactions entre le territoire et la chaîne de valeur pour la transition des systèmes agri-alimentaires
- Analyse des systèmes sociotechniques pour orienter la conception des systèmes agri-alimentaires

Notre équipe d'organisation



Marie-Hélène Jeuffroy

Directrice de Recherches en
Agronomie
INRAE



Marion Casagrande

Ingénieure de recherche en
Agronomie
INRAE



Gentiane Maillet

Ingénieure de recherche en
Agronomie
INRAE



Sophie Formisano

Responsable de communications
INRAE

Sponsorship Package



Forfait Bronze

Votre nom et logo sur le site web de la conférence (petite taille)

Votre nom et logo sur le programme final de la conférence

Votre logo affiché lors du discours d'introduction

2 000 €
(+ 20% TVA)



Forfait Argent

Forfait Bronze +

Votre nom et logo sur le site web de la conférence (taille moyenne)

1 inscription gratuite à la conférence

Votre logo sur les tables/menu pendant les pauses café

5 000 €
(+ 20% TVA)



Forfait Or

Forfait Argent +

Votre nom et logo sur le site web de la conférence (grande taille)

Votre logo au dîner de Gala

10 000 €
(+ 20% TVA)

Contrat de participation



A retourner par email à : fsd8@inrae.fr avant le : 31/05/2025 :

Nom de l'entreprise: _____

Directeur: _____

Nom et prénom du contact: _____

Statut: _____

Email: _____

Phone: _____

Adresse de facturation: _____ Pays: _____

Numéro de TVA : _____

Veillez cocher la case de votre choix :

Option	Montant HT	TVA (20%)	Montant total TTC	Votre choix
Bronze	2 000 €	400 €	2 400€	<input type="checkbox"/>
Argent	5 000 €	1 000 €	6 000€	<input type="checkbox"/>
Or	10 000 €	2 000 €	12 000€	<input type="checkbox"/>

Paiement à la réception de la facture émise par l'INRAE.

Date: _____

Prénom, NOM :

Statut :

Cachet et signature :



**Merci !
Nous comptons
sur vous!**

Contact

Email fsd8@inrae.fr

Téléphone +33 6.21.41.68.41

Site web <https://fsd8-2025.symposium.inrae.fr/>

INRAE