



Conférence « Agriculture et Alimentation : du Sens et des Compétences pour des Métiers de Demain »

le jeudi 15 juin à l'INP-ENSAT à Toulouse,
à l'occasion de la 3^e édition des Journées Nationales de l'Agriculture

Les **16, 17 et 18 juin** prochains, partout en France, se tiendra la **3^e édition des Journées Nationales de l'Agriculture**. Cette année, avec le soutien du ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire, les **JNAgri** seront placées **sous le signe de la découverte et de la diversité des métiers**.

À cette occasion et avec la participation de **François Purseigle**, sociologue des mondes agricoles et parrain de l'édition 2023 des JNAgri, l'AgroToulouse organise une conférence d'ouverture **le jeudi 15 juin** intitulée « **Agriculture et Alimentation : du Sens et des Compétences pour des Métiers de Demain** », en présence de **Vincent Labarthe**, vice-président de la Région Occitanie et **Maguelone Pontier**, directrice du Grand Marché MIN Toulouse Occitanie.

La conférence débutera à 17h à l'INP-ENSAT par des **paroles d'experts du secteur agricole** et sera suivie de **témoignages** autour de la **quête de sens dans les métiers agri-agro**. La question de l'importance des compétences acquises pendant les études y sera entre autres abordée. La table ronde sera co-animée par **Pierre COMPERE**, fondateur de la société Explicite et **Pauline AVILA**, ingénieure agronome diplômée de l'AgroToulouse. La conférence se clôturera vers 19h avec un cocktail. Elle est ouverte à tous sur inscription à [ce lien](#).



Vincent Labarthe



Maguelone Pontier



Pierre Compère



Pauline Avila

François Purseigle, sociologue et professeur à l'ENSAT, parrain de cette édition

Professeur des universités en sociologie, **François Purseigle** dirige le département de Sciences économiques, sociales et de gestion de l'École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse (INP-ENSAT), et est chercheur associé au Centre de recherches politiques de Sciences Po Paris. Depuis janvier 2020, il est également membre correspondant de l'Académie d'Agriculture de France.



François Purseigle

Ses travaux portent sur l'étude des **innovations organisationnelles et des transformations du travail dans les entreprises agricoles, et les mutations**, notamment au sein de l'Institut National Polytechnique de Toulouse. Il vient de faire paraître en 2022 (avec Bertrand Hervieu), *Une agriculture sans agriculteurs. La révolution indicible* (Presses de Sciences Po).

Les intervenants

- **Noémie Calais**, diplômée de Sciences Po, éleveuse de porcs noirs bio dans le Gers et auteure du livre *Plutôt Nourrir : l'appel d'une éleveuse* (Tana éditions, 2022) ;
- **Benoît Nougadère**, diplômé de l'INP-ENSAT, conseiller en agroécologie au service élevage de la Confédération Générale de Roquefort ;
- **Julie Maresse**, diplômée de l'INP-ENSAT, cheffe de culture viticole dans un domaine au cœur de la Gascogne ;
- **David Pagès**, associé co-fondateur chez Minjat ! magasin de produits locaux et circuits courts à Toulouse.



Noémie Calais



Benoît Nougadère



Julie Maresse



David Pages

L'INP-ENSAT de Toulouse

Composante de Toulouse INP, l'**ENSAT**, aussi appelée l'**AgroToulouse** est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel sous tutelle du ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

Située au cœur de l'Agrobiopôle à Auzeville-Tolosane, l'ENSAT constitue depuis plus de 100 ans un terreau fertile pour les projets professionnels des élèves-ingénieurs agronomes. L'école a pour ambition de former des futurs ingénieurs experts dans les domaines de l'agronomie, de l'agroalimentaire et de l'environnement en plaçant les compétences professionnelles au cœur du projet pédagogique. L'ENSAT propose des formations de haut niveau sur tous les fronts des sciences et techniques de l'agronomie : formation d'ingénieur agronome, Diplôme National d'Œnologue, masters, mastères, doctorat, apprentissage...

Au travers de différents projets professionnalisants et d'enseignements pluridisciplinaires, les élèves-ingénieurs sont formés à appréhender des systèmes complexes et ainsi à répondre aux besoins sociétaux et aux défis à venir.

L'ENSAT est la première école d'agronomie certifiée ISO 14001 pour sa démarche environnementale. Elle place donc les enjeux environnementaux et sociaux au cœur de sa stratégie et promeut un engagement au quotidien permettant l'épanouissement de tous.

Informations pratiques

Adresse

Avenue de l'Agrobiopole 31326 Auzeville-Tolosane

Liens utiles

Site internet & réservation : www.ensat.fr

Instagram : @inpensat

LinkedIn : AGRO Toulouse-Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse-ENSAT

Pour en savoir plus sur les Journées Nationales de l'Agriculture : www.journeesagriculture.fr

Contacts

Service Communication & Relations partenariales : agrotoulouse@ensat.fr

Relations presse : presse@facondenpenser.com

