



Communiqué de presse – 21 février 2024

## AgroParisTech au Salon International de l'Agriculture 2024

Stand 4C045

### Une présence historique au Salon International de l'Agriculture

Alors que le SIA fête sa 60e édition cette année, AgroParisTech est fier de compter parmi les partenaires historiques de cet événement convivial qui porte haut les couleurs de l'agriculture française. Née de l'intérêt de [Jean Champagne, jeune étudiant de première année en 1974](#), la collaboration entre AgroParisTech et le SIA est pérenne : cette année encore, ce sont quelque 600 étudiantes et étudiants qui sont présents auprès des différents exposants du Salon. Cette expérience fait partie intégrante de la formation d'ingénieur AgroParisTech : au salon, les étudiants retrouvent les producteurs, vendeurs, entreprises agricoles, de transformation, de distribution, mais aussi de nombreuses associations actives au sein du milieu agricole. Cette diversité d'acteurs leur permet d'enrichir leur compréhension des systèmes complexes du monde agricole. Une équipe d'étudiants s'est également constituée pour participer au [Trophée International de l'Enseignement Agricole](#).

### Aller à la rencontre des différents publics

Pensé comme un lieu de médiation scientifique et de transmission des connaissances, le stand d'AgroParisTech est conçu comme un lieu d'échanges privilégiés entre celles et ceux qui font l'établissement (personnels administratifs, techniques, enseignants ou chercheurs, étudiants...) et le grand public, le monde agricole et ses professionnels, les décideurs politiques.

Cette année, afin de préparer le bicentenaire de l'École forestière de Nancy dont AgroParisTech est l'héritier, le stand se pare d'animations dédiées aux questions forestières. Aussi, tout au long de la semaine, les visiteurs pourront en apprendre davantage de façon ludique, sur les liens entre forêt et décarbonation, s'intéresser aux outils de modélisation des forêts ou encore découvrir ce qui se cache derrière le mot de dendrochronologie.

### **Un stand éco-conçu, dans la droite ligne des valeurs de l'établissement**

Réalisé par Eko Events, entreprise à mission et certifiée ISO 20121, le stand d'AgroParisTech fait la part belle à l'éco-responsabilité. Aussi, non seulement une attention toute particulière est portée aux matériaux (issus de ressources renouvelables, du recyclage, recyclables à 100% et certifiés selon des normes françaises et européennes) mais également au réemploi des éléments après l'événement (par l'établissement ou via une entreprise de réemploi). Enfin, 1% du budget total de l'opération - dont 0,5% pris en charge par AgroParisTech - est fléché à destination d'une association à but sociétal.



### **Le Village des Grandes écoles publiques**

À l'instar de l'édition 2023, AgroParisTech forme, avec huit grandes écoles du vivant, Bordeaux Sciences Agro, Engées, Ensaia, Ensat AgroToulouse, Ensfea, Oniris VetAgroBio, et VetAgro Sup (stand D039) et L'Institut Agro (stand F048), un village des Grandes écoles publiques pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.

Du 24 février au 3 mars, les neuf établissements proposeront une programmation riche et enthousiasmante : ateliers ludiques, conférences et tables-rondes, ainsi qu'une mise en lumière de projets entrepreneuriaux innovants menés par les étudiants ingénieurs-agro ou jeunes start-ups issues de ces établissements.

# PROGRAMME



Tout au long du Salon International de l'Agriculture :

- Des découvertes, des manipulations et des informations sur les forêts, à découvrir en parcourant le stand
- Des ateliers d'analyse sensorielle :
  - L'univers sensoriel de la pomme : croquez, touchez, sentez, la pomme sous toutes les coutures
  - Fromage – faumage : saurez-vous faire la différence ?

## Samedi 24 février : Ouverture du Salon International de l'Agriculture

## Dimanche 25 février : les formations à AgroParisTech

**10h – 11h : présentation de l'offre de formation initiale** à AgroParisTech (cursus ingénieur classique et par apprentissage, master)

*11h-12h : Les grandes écoles publiques pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (stand D039)*

**14h – 15h : la formation par et à la recherche** (cursus ingénieur, formation doctorale)  
Focus sur le module « La Recherche et moi » - pitches d'étudiants

*15h-16h - Osez rejoindre une école d'ingénieur (stand D039)*

**16h – 17h : la formation professionnelle à AgroParisTech** (dont les mastères spécialisés)

## Lundi 26 février : forêt

**10h30 : Biodiversité en forêt tropicale** – conférence théâtralisée par Bruno Ferry, maître de conférences

**11h30 : signature d'une convention de partenariat AgroParisTech et l'Office National des Forêts**, suivie d'une **Master class de l'ONF** présentant la richesse des métiers, en présence d'Yves Ducos, Chef de l'inspection générale, et Martin Grau, Responsable de l'unité territoriale Bas Vivarais Cévenne à l'agence Drome Ardèche

**14h30 : Table-ronde : Changement climatique et adaptation des forêts**

Intervenants :

- Myriam Legay – Directrice du Campus AgroParisTech de Nancy
- Christian Piedallu – Ingénieur de Recherche à AgroParisTech
- Maxence Arnould – Enseignant Chercheur à AgroParisTech
- Pierig Lebigre – Responsable du Département « Forêts » à Bordeaux Sciences Agro
- Frédéric Delpont – Directeur adjoint du Centre National de la Propriété Forestière
- Ceydric Sedilot – Directeur des Opérations à la Société Forestière de la Caisse des Dépôts et Consignations
- Tammouz Enaut Helou - Secrétaire Général de l'Union des Coopératives Forestières Françaises
- Michel Béal – Chargé de mission auprès du DRH à l'Office National des Forêts

Animation :

- Annabelle Decombe - Responsable Communication à Bordeaux Sciences Agro
- Pierig Lebigre - Responsable du Département « Forêts » à Bordeaux Sciences Agro

**16h : Biodiversité en forêt tropicale** – conférence théâtralisée par Bruno Ferry, maître de conférences

## Mardi 27 février : biomasse

Toute la journée : ateliers de découverte de la biomasse : fabrication d'arômes, création d'émulsion waterless... Les cas de valorisation de la biomasse sont vastes !

En parallèle, la chaire CoPack animera des quiz sur les emballages, leurs matériaux et leurs impacts environnementaux.

**10h : présentation de la Chaire CoPack**

## Mercredi 28 février : alimentation

**Toute la journée : rencontre des startups accueillies au sein du Food'InnLab**, le tiers-lieu d'AgroParisTech dédié à l'innovation dans le secteur de l'alimentation durable et la FoodTech. Avec la participation de : ZALG, Les Nouveaux Affineurs, Fungu'It, AuraLIP, Les Frimeuses, NUDJ, Greendoz, Edonia

**11h et 13h30 : animation culinaire avec Hervé This** : la ganache

**16h : quizz participatif « Quelles sont les bonnes pratiques alimentaires pour une alimentation sûre chez soi ? »** - en partenariat avec l'Anses et le CNA

## Jeudi 29 février : agriculture

**Toute la journée : animations autour de l'alimentation de la vache et de la fabrication d'un yaourt à la Ferme de Grignon**

**A partir de 10h : démonstration d'Oviplaine** : le jeu sérieux pour imaginer la reconnexion cultures-élevages

**14h : présentation du Farm'InnLab**, le tiers-lieu dédié à l'innovation en agriculture :

- rencontre avec Biomedes et Nenufar
- lancement de l'appel à candidature au Farm'InnLab
- annonce de la deuxième édition des Journées de l'innovation agricole

**15h30 : Alliance H@rvest** : le numérique en agriculture.

**17h30 : présentation des premières conclusions du Comité d'Analyse Prospective sur les agricultures**

## Vendredi 1er mars : eau

**9h15 : visite des Hauts Fonctionnaires Ministériels en charge du Handicap et de l'Inclusion**

Témoignages d'étudiants ou personnes en situation de handicap en stage ou emploi (Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire – AgroParisTech – Lycée Armand DAVID (64) / Journal Le Papotin)

**À partir de 10h et tout au long de la journée : quatre ateliers pour découvrir l'eau :**

- **bar à eaux** : inodore, incolore et sans saveur, l'eau ? Vraiment ? Venez tester votre palais et découvrir les qualités organoleptiques de l'eau.
- **la densité de l'eau** : quand mettre un (ou plusieurs grains de sel) dans l'eau a un effet sur la densité
- **la turbidité de l'eau** : simuler différents sols et constater leurs effets sur le caractère turbide de l'eau
- **la capillarité des sols** : révéler la capacité de l'eau à remonter dans le sol

**14h40 sur le ring de présentation** (pavillon 1) : **épreuve de manipulation** du trophée international de l'enseignement agricole (TIEA)

## Samedi 2 mars

**Toute la journée sur le stand : présentation de Terrix City**, à la découverte de la face cachée de votre assiette – un e-book à destination des enfants de 6 à 12 ans pour découvrir les petits et grands gestes du quotidien pour un système alimentaire durable.

## Dimanche 3 mars

**11h15 sur le grand ring** (pavillon 1) : **grand oral de présentation** du trophée international de l'enseignement agricole

### Prendre rendez-vous pour rencontrer les intervenants

Agence Communicante

Charlotte Julien – [charlotte.julien@communicante.fr](mailto:charlotte.julien@communicante.fr) – [06 82 62 40 65](tel:0682624065)

Caroline Chadal – [caroline.chadal@communicante.fr](mailto:caroline.chadal@communicante.fr) – [06 78 34 98 53](tel:0678349853)



A propos d'AgroParisTech - AgroParisTech est l'institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement, sous tutelle du ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire. Acteur de l'enseignement supérieur et de la recherche, ce grand établissement de référence au plan international s'adresse aux grands enjeux du 21<sup>e</sup> siècle : nourrir les hommes en gérant durablement les territoires, préserver les ressources naturelles, favoriser les innovations et intégrer la bioéconomie.

L'établissement forme en s'appuyant sur la recherche et sur ses liens aux milieux professionnels des cadres, ingénieurs, docteurs et managers, dans le domaine du vivant et de l'environnement, en déployant un cursus ingénieur, une offre de master et une formation doctorale en partenariat avec de grandes universités françaises et étrangères, ainsi qu'une gamme de formation professionnelle continue sous la marque "AgroParisTech Executive". AgroParisTech se structure en 8 sites en France métropolitaine et Outre-mer dont 1 en Île-de-France, 5 départements de formation et de recherche, 24 unités de recherche, 1 ferme expérimentale, 1 halle technologique, 5 tiers-lieux ouverts dits « InnLab » et compte 3000 étudiants dont 12% de doctorants et 250 enseignants, enseignants-chercheurs et cadres scientifiques.

AgroParisTech est une grande école composante de l'Université Paris-Saclay, membre de ParisTech et d'Agreenium.

Plus d'informations sur : [www.agroparistech.fr](http://www.agroparistech.fr)