

AGROPARISTECH AU SALON INTERNATIONAL DE L'AGRICULTURE 2023

LE VIVANT

Stand 4C045

Durant le Salon, retrouvez sur notre stand d'AgroParisTech :

- Des ateliers d'analyse et de perception sensorielle,
- Des quizz, des jeux, des animations, des débats, des discussions pour découvrir les grands thèmes de l'établissement : transitions agricoles, forêts, biodiversité, alimentation...
- Deux îlots pédagogiques manipulables autour des questions d'agriculture et de sylviculture et de nature en ville

L'occasion également de venir à la rencontre de nos étudiants et d'en apprendre plus sur nos formations !





Lundi 27 février : Ferme expérimentale d'AgroParisTech : un laboratoire d'idées

Tout au long de la journée, découvrez les innovations et les expérimentations développées à la ferme d'AgroParisTech.

Quel lien entre des slips et des systèmes de culture ? Vaches et podomètre : coquetterie ou réelle utilité ? Comment mesure-t-on les rots des vaches ? Des bougies dans un champ : mais qu'est-ce que c'est ? Quelles innovations pour les transitions agricoles ?

Avec la participation de Phagos. Jeune startup du domaine des biotechnologies, Phagos utilise le prédateur naturel de la bactérie, le bactériophage, pour lutter contre les maladies infectieuses en élevage. Cette jeune entreprise travaille actuellement avec la Ferme de Grignon sur l'application de sa technologie à la prévention des mammites.

11h : AgroParisTech : formation et recherche : quel rôle à jouer pour les transitions agricoles ?

14h : signature de la convention pour le lancement de l'Alliance Méthanisation agricole pour développer une énergie d'avenir durable, AgroParisTech, Fondation AgroParisTech, GrDF



Mardi 28 février : Le futur de l'alimentation s'écrit à AgroParisTech

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 *Glim Africa, Nudj, Cocoriton, Yeasty, Les Frimeuses, Ammi, Les Marionnettes, Absoluthé, Green d'Oz et Les Nouveaux Affineurs.*

À 11h et 14h : Sébastien Mure, chef au restaurant Arsène (Montreuil) et partenaire de la nouvelle saison « Je mange pour le futur » lancé par la Chaire ANCA, animera un **atelier culinaire : sublimer du céleri-rave avec une sauce teriyaki.**

16h : Organisation d'un **mini conseil national de l'alimentation** : et si vous vous mettiez dans la peau d'un producteur, d'un consommateur ou d'un restaurateur ? Venez débattre sur le stand d'AgroParisTech de thématiques actuelles !

Des animations viendront ponctuer cette journée :

- Qu'est-ce que l'ultra-transformation des produits ?
- Comment faire la chasse au gaspi ?
- Découvrez les secrets des légumineuses !
- Des pancakes à la farine de légumes : sains et appétissants ?
- Des ateliers d'analyse sensorielle autour des produits laitiers par l'équipe de la halle technologique d'AgroParisTech.

Mercredi 1er mars : Valorisation des co-produits

Quel point commun entre une crème solaire, du liquide vaisselle et l'arôme de beurre des pâtisseries industrielles ? La biomasse !

Tout au long de la journée, les équipes de SAYFOOD, de la Chaire de Cosmétologie et de l'Unité Recherche et Développement Agro-Biotechnologies Industrielles animeront des **ateliers de découverte de la biomasse.**

À 11h et 14h : animations culinaires autour du gaspillage alimentaires, par Hervé This, professeur consultant à AgroParisTech, directeur du Centre international de gastronomie moléculaire et physique AgroParisTech-INRAE et membre de l'Académie d'Agriculture de France



Jeudi 2 mars

À la découverte de l'or bleu

- Qui n'a jamais entendu dire que l'eau était inodore, incolore et sans saveur ? Sans saveur, vraiment ? Attendez-vous au Bar à Eaux et partez à la découverte du goût des eaux !
- Exposition partielle de « J'ai soif ! » : pourquoi avons-nous soif ? D'où vient l'eau que nous buvons ? Qu'est-ce qu'une eau potable ? Avec Souriceau, étanchez votre soif de connaissances sur l'eau !

Toute la journée sur le stand

10h : Table-ronde // Nouvelles compétences : comment l'innovation pédagogique répond aux besoins des entreprises

- Crise du Covid-19 et accélération du développement des pratiques pédagogiques numériques : l'exemple du programme DigiFoodEdu - Marine Lonjou, cheffe de projet - EEIG ECOTROPHELIA EUROPE
- *Immersive learning* et enseignement supérieur – Benjamin Baatard, Responsable innovation pédagogique, AgroParisTech, et Marie Debacq, Responsable de la Halle technologique, AgroParisTech
- Développer des contenus de formation innovants au niveau européen : l'exemple du projet FOEBE - Julie Cavallasca, ingénieure pédagogique, AgroParisTech
- Pour conclure, l'évolution des besoins en compétences nécessitent de changer les pratiques pédagogiques afin de contribuer à l'attractivité des métiers de l'agroalimentaire - Anastasia Boucheron, directrice des affaires sociales - ANIA

En parallèle de la table-ronde, une immersion dans la halle technologique d'AgroParisTech sera rendue possible grâce à des casques de réalité virtuelle.

15h : Projets de territoires, de quoi parle-t-on ?

Table-ronde autour des enjeux de déclinaison locale des Objectifs de Développement Durable (ODD).

- Jean-Paul Delevoye, Président de la Fondation des Territoires
- Cécile Ferrieux, Maitresse de Conférences en Science Politique à AgroParisTech
- Charles-Benoit Heidsieck, Président fondateur du RAMEAU
- Laurent Lelli, Directeur de la chaire InterActions, AgroParisTech
- Frédérique Le Monnier, Déléguée générale de la Fondation GRDF
- Hugo Memestret, Chargé d'investissements Transition Écologique et Sociale des Territoires - à la Banque des Territoires, Groupe Caisse des Dépôts

16h30 : organisation d'un **débat autoporté autour de la précarité alimentaire**, organisé par le **Conseil National de l'Alimentation**, avec le soutien de la **Chaire « Agricultures urbaines »**

Visite de Nature urbaine, la plus grande ferme en toiture du monde – *Sur inscription uniquement* – horaire à confirmer



Vendredi 3 mars : AgroParisTech et les enjeux du vivant

Journée animée par Nicolas Berthomé, alumnus AgroParisTech, associé de Time for the Planet

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)

10h15 : pitches de doctorantes :

- Auriane Meilland : Articulation entre priorités de développement et objectifs d'atténuation du changement climatique – analyse, modélisation et implications pour la négociation internationale sur le climat
- Mathilde Salin : Les banques centrales face aux conséquences macro-financières des transformations économiques liées à la protection de la biodiversité
- Chloé Beaudet : Planifier l'éclairage durable : Analyse économique de la réduction de la pollution lumineuse et de la mise en place de la trame noire

11h00 : Table ronde « Agriculture et climat »

- Franck Lecocq, directeur du Centre international de recherche sur l'environnement et le développement (CIRED – UMR AgroParisTech – CNRS – CIRAD – École des Ponts ParisTech – École des Hautes Études en Sciences Sociales), chercheur senior à AgroParisTech et auteur du 3^e volet du 6^e rapport du GIEC
- Nathalie de Noblet-Ducoudré, chercheuse au laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (CNRS CEA, UVSQ, IPSL) et membre de l'Académie d'Agriculture de France
- Serge Zaka, agroclimatologue

14h30 : Des pistes de solution

- Louis de Redon, maître de conférence en environnement et droit de l'environnement, AgroParisTech : l'évolution du droit français et la prise en compte progressive de l'environnement
- Clément Bénassy, directeur général de Néolith : l'entrepreneuriat comme voie d'action
- Camille Poutrin, Associée, Time for the Planet : comment les grandes entreprises prennent en compte les questions de transitions climatiques
- Boniface Parlos, étudiant en double diplôme AgroParisTech – HEC : à la découverte de la biodiversité en agriculture – retour sur le Biodiversitour
- Sandra Domenek, enseignante-chercheuse, AgroParisTech et directrice de la Chaire partenariale Co-pack : l'emballage éco-responsable : quels défis ?
- Maria Magana, responsable pédagogique de la Chaire AgroParisTech – SUEZ « Eau pour Tous » : la réutilisation des eaux usées dans le monde – sous réserve
- Chaire partenariale Comptabilité écologique : quelle prise en compte de la comptabilité écologique dans les entreprises – sous réserve



Des moments ludiques pour connaître les bons gestes pour lutter contre le changement climatique :

- **Climat TicTac**, un jeu de coopération afin de lutter contre le changement climatique. Alliez-vous afin de faire les bons choix pour protéger les humains et la planète et diminuer les émissions de CO₂ ! Un jeu développé par Nathalie de Noblet-Ducoudré, chercheuse au laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE) du CEA et membre de l'Académie d'Agriculture de France
- Comparez l'incomparable et démystifiez vos idées reçues sur l'empreinte carbone en jouant à **Carboniq** !

Tout au long de la journée sur le stand

À la découverte des semences : les graines hibernent-elles ? Souffrent-elles, elles aussi, de coup de chaud ? Quel impact du changement climatique sur les semences ?

Quizz et animations assurées par Loïc Rajjou, professeur en physiologie prédictive végétale, AgroParisTech.

Tout au long de la journée sur le stand