

MUTATIONS ALIMENTAIRES

Mardi 17 janvier 2023 - Amphitéâtre d'INRAE - INRAE Paris

PROGRAMME

09:00 - 09:30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09:30 - 09:40 **Introduction de la journée**
C. Caranta, DGD S&I INRAE

09:40 - 10:00 **Pourquoi les mutations alimentaires sont-elles un enjeu majeur de recherche ?**
S. Blanc / C. Cherbut

La sécurité alimentaire et le défi démographique

10:00 - 10:55 **ExpalMind** Expansion des plantations de palmier à huile, usage des terres et sécurité alimentaire en Indonésie (J. Gignoux)
Wine_Story De la vigne sauvage à la vigne cultivée, du jus de raisin fermenté au vin (C. Rolando)
NSC Nouveau modèle de Système de Culture à fortes régulations microbiennes (S. Fontaine)
NanIroM Active multi-layer structures containing Zero-Valent Iron Nano-Particles (V. Guillard)

Les systèmes de gouvernance

10:55 - 11:40 **Torsades** Territorisation de Systèmes Agri-alimentaires Durables : Impacts et modalités, du local au régional (F. Barataud)
Cath-Conso Le catholicisme, une source d'expertise ? Revisiter les enquêtes de consommation alimentaire dans les Trente Glorieuses (T. Depecker)
Pil-Vé-Sé Piloter la sécurité vétérinaire : digitalisation et professionnalisation du contrôle sanitaire des produits carnés (J.-M. Pillon)

11:40 - 12:00 PAUSE

12:00 - 13:00 **1ère table ronde animée par les membres du comité scientifique de l'action**
Animation : C. Cherbut

13:00 - 14h15 DÉJEUNER

PROGRAMME

Les comportements

- 14:15 - 15:00
- PsychALim** Les déterminants psychologiques des comportements alimentaires : regards croisés entre une expérience en laboratoire et deux enquêtes populationnelles (N. Berlin)
 - NeuroNalg** Développement d'actifs nutritionnels algo-sourcés ciblant l'inflammation et les troubles de l'humeur liés au diabète (X. Fioramonti)
 - StreetFood Healthy**, Sustainable and Just Street Food : Vers une alimentation de rue saine, durable et socialement juste (G. Pulliat)

La physiologie

- 15:00 - 15:45
- AgroPaléoRepro** Reproduction animale, calendrier pastoral et disponibilité saisonnière des aliments : une problématique agronomique plurimillénaire (M. Balasse)
 - PROVIDE** (PROtéine Végétale DEshydratation) - Comprendre le rôle de la déshydratation sur la solubilité des protéines végétales : vers une meilleure fonctionnalité (A. Boire)
 - BactMan** Modified Bacteria for Manganese-based anti-oxidant delivery (N. Delsuc)

15:45 - 16:00 PAUSE

16:00 - 16:45 **2ème table ronde animée par les membres du comité scientifique de l'action**
Animation : S. Blanc

16:45 - 17:00 **Conclusion - Mise en perspective**
M. Axelos (DS Alimentation INRAE) et M. Knoop (Directrice MITI-CNRS)

17:00 FIN DE LA RENCONTRE