

Mardi 29 octobre 2024

Campus Agro Paris-Saclay

Amphi A1

9h-14h

Conférence & buffet

Les protéines au cœur des enjeux contemporains : exploration de propositions alimentaires de demain !

Avec les interventions de :

Sandrine Barrey
Maîtresse de Conférences en sociologie,
(Université Toulouse Jean-Jaurès)

Céline Laisney
Directrice du cabinet
AlimAvenir

François Mariotti
Prof. de nutrition
(UMR PNCA AgroParisTech-INRAE)

Claire Rogel-Gaillard
Directrice de recherche INRAE en génétique animale

Et les témoignages d'acteurs de l'innovation alimentaire
Cocoriton, Les Frimeuses, Les Minuscules, Inoveat, etc.

Programme & inscription gratuite avant le 22/10 (pour l'accès au buffet)



Les protéines au cœur des enjeux contemporains

Exploration de propositions alimentaires de demain

Mardi 29 Octobre 2024, 9H-14H

Amphi A.1. Campus Agro Paris-Saclay
22 Place de l'Agronomie, 91120 Palaiseau

PROGRAMME

9h00 - Introduction :

Évolutions récentes de la consommation carnée en France et en Europe

Geneviève Teil (SADAPT INRAE) et Aurélie Zunino (Chaire ANCA)

9h15 – 10h45 : Perspectives de chercheurs

Élevage et agriculture (titre à venir)

Claire Rogel-Gaillard, Directrice de recherche en génétique animale, INRAE

Végétalisation protéique des régimes pour la santé humaine et planétaire : jusqu'où et comment ?

François Mariotti, Professeur de nutrition, AgroParisTech (UMR PNCA AgroParisTech-INRAE-Université Paris-Saclay)

Les protéines animales, végétales et alternatives : quelles évolutions et perspectives à l'horizon 2040 ?

Céline Laisney (Cabinet AlimAvenir)

11h00 – 11h30 : Présentation des controverses

Les substituts à la viande : présentation du programme ANR ComMEATted (2024-2026), méthodologie et premiers résultats pour la France

Sandrine Barrey, Maîtresse de conférences en sociologie, Université Toulouse Jean-Jaurès (LISST)

11h30 – 12h30 : Projets et retours d'expériences de terrain

- Adam Benslimane – Kedelai (vidéo enregistrée)
- Alexandre Philipon – Cocoriton
- Laurent Veyet – Chef, restaurant Inoveat
- Nathan Bourge – Les Minuscules
- Emma Anquez – Les Frimeuses

12h30 – 14h00 : Expérimentation et discussion autour d'un buffet

Contact : genevieve.teil@agroparistech.fr

[Inscription jusqu'au 22/10/2024](#)

RESUME DES INTERVENTIONS

Végétalisation protéique des régimes pour la santé humaine et planétaire : jusqu'où et comment ?

François Mariotti, UMR PNCA AgroParisTech-INRAE-Université Paris-Saclay

Résumé

Pour des régimes plus durables, il est largement admis qu'il faut augmenter la consommation de protéines végétales (PV), mais jusqu'à quel point ? Des études de modélisation sur les régimes alimentaires français montrent qu'il existe une large gamme de niveaux de PV (entre 25% et 70%) permettant de garantir un apport suffisant en nutriments et un profil diététique favorable à la santé à long terme. Ces régimes sont très différents des régimes actuels (35% de PV), et présentent un impact positif sur le climat lorsque le pourcentage de PV augmente.

Cependant, avec une augmentation marquée du %PV, certains nutriments deviennent plus difficiles à obtenir (iode, vitamine B12, fer biodisponible, calcium, EPA et DHA). Les produits laitiers et les produits de la mer jouent un rôle crucial pour assurer un apport suffisant en nutriments. Pour atteindre des niveaux de PV supérieurs à 80%, des stratégies comme la supplémentation, l'enrichissement ou le développement de nouveaux produits deviennent nécessaires.

La deuxième partie de cette communication se concentrera sur les substituts végétaux, notamment les substituts de viande. Nous évaluerons la qualité disparate des substituts disponibles sur le marché et présenterons des études sur leurs caractéristiques, qui peuvent constituer des leviers efficaces pour une transition vers une végétalisation accrue.

Les protéines animales, végétales et alternatives : quelles évolutions et perspectives à l'horizon 2040 ?

Céline Laisney, Cabinet AlimAvenir

Résumé

Un rééquilibrage entre les protéines animales et les autres sources de protéines est nécessaire pour répondre à la demande alimentaire croissante tout en préservant les ressources naturelles. Ce « changement protéique » est déjà en cours, mais à des rythmes différents selon les pays.

De nombreuses innovations se développent dans le domaine des protéines végétales, ainsi que dans la fermentation (de précision et de biomasse), les mycoprotéines, et la viande ou le poisson cellulaire. Le développement et le potentiel de ces différentes sources de protéines seront analysés pour esquisser un portrait de l'alimentation en 2040.

Les controverses sur les substituts à la viande : présentation du programme ANR ComMEATted (avril 2024-2026), méthodologie et premiers résultats pour la France

Sandrine Barrey, Université Toulouse Jean-Jaurès (LISST)

Résumé

Les substituts à la viande sont déjà présents sur le marché européen ou en développement (substituts végétaux, insectes, viandes cellulaires). Ces produits sont promus comme des alternatives promettant une « différence » (Le Velly, 2017) répondant aux attentes des consommateurs en quête d'une alimentation plus saine et durable. Les enjeux combinés d'amélioration de la santé publique, de sécurité alimentaire et de transition vers des systèmes alimentaires durables représentent un défi majeur pour les économies européennes (FAO & OMS, 2022 ; OCDE & FAO, 2022 ; Commission européenne, 2020). Le changement des modes de production de viande est ainsi présenté comme un levier clé (IPPC, 2019 ; ONU, 2019 ; Średnicka-Tober et al., 2016).

Cette intervention présentera dans un premier temps les objectifs du programme « ComMEATted » (ANR 2024-2026), qui se concentre sur les transformations des systèmes alimentaires européens et les marchés controversés des substituts de viande (végétaux, insectes, viande in vitro). Dans un second temps, nous aborderons les résistances rencontrées par ces produits : techniques, économiques, éthiques, juridiques, environnementales et culturelles. Nous détaillerons ensuite la méthodologie mixte déployée, combinant ethnographie en ligne, entretiens, comparatif européen et analyse textométrique, pour analyser les arguments et positions des acteurs à travers les débats nationaux et européens. Cette analyse vise à éclairer les impacts potentiels sur les pratiques et représentations des consommateurs. Enfin, nous partagerons quelques résultats exploratoires issus de la controverse française sur les visions divergentes de l'élevage, les objectifs poursuivis par les différents acteurs et les mondes possibles que ces controverses ouvrent.