

Colloque des GIS Avenir Elevages et Grandes Cultures :

« Quelles protéines pour nourrir hommes et animaux demain ? »

Le mercredi 18 décembre à Chambres d'agriculture France, Paris 8^e

[Inscription gratuite mais obligatoire](#)

Programme de la journée :

Accueil café (9h30 – 10h)

Introduction (10h – 10h15)

Partie 1 : enjeux globaux sur les protéines (10h15 – 11h15)

- Les besoins en protéines à l'échelle mondiale : enjeux démographiques, climatiques et environnementaux – M. Hamon (MASA / FAO)
- Azote et protéines dans le contexte des limites planétaires – C. Huyghe (INRAE)

Partie 2 : besoins & perspectives pour l'alimentation humaine (11h15 – 12h15)

- Equilibre entre protéines animales et protéines végétales pour couvrir l'ensemble des besoins nutritionnels – D. Rémond (INRAE)
- Evolution et perspectives des différentes sources de protéines dans l'alimentation – C. Laisney (AlimAvenir)

Pause déjeuner (12h15 – 13h45)

Partie 3 : contraintes et perspectives de la production de protéines en France (13h45 – 15h30)

- Production de protéines issues des céréales, fourrages et oléoprotéagineux et présentation de la prospective de Terres Inovia – S. Jézéquel (Arvalis) et E. Pilorgé (Terres Inovia)
- Autonomie et efficacité protéiques en élevage ruminant : enjeux et perspectives – A. Le Gall (Idele) et H. Chauveau (Arvalis)
- Autonomie et efficacité protéiques en élevage monogastrique : enjeux et perspectives – M. Marcon (Ifip) et M. Quentin (ITAVI)

Discussion avec les intervenants et la salle : en quoi les présentations de la journée réinterrogent nos axes de travail dans les secteurs de la R&D ? (15h30 – 16h00)

- Réaction d'étudiants en école d'agronomie (16h00 – 16h25)

Conclusion de la journée (16h25 – 16h45)