

Alimentation, santé, environnement...

Quelles protéines alimentaires demain ?

jeudi 3 octobre 2019 à 18h
(espace conférence – salle n°1)

Le RÉSEAU
des AGROS de FRANCE
45 000 DIPLÔMÉS



uniagro
ingénieurs du vivant

VALORISER
LES PARCOURS
PROFESSIONNELS
DES AGROS

ANIMER
DES COMMUNAUTÉS
DE PROXIMITÉ

RENFORCER
LES ÉCHANGES
ET L'AMITIÉ

FÉDÉRATION DES INGÉNIEURS ET SCIENTIFIQUES DU VIVANT
contact@uniagro.fr - uniagro.fr

Avec plus de 1 000 agros résidant dans le Massif central, le Sommet est le lieu idéal pour se retrouver, échanger et communiquer sur les travaux réalisés par les uns et les autres. C'est aussi l'occasion de diffuser les connaissances et l'expertise des agros à tous, citoyens et professionnels de l'agriculture et de l'agro-alimentaire.

L'agriculture se retrouve devant le défi de nourrir 12 milliards de personnes sur la Terre sans altérer les capacités de notre planète.

Eau disponible

Santé humaine

Qualité des sols

Sécurité sanitaire

Qualité de l'air

Qualité des aliments

Changement climatique

Souveraineté alimentaire

Emission de GES

Ressources fossiles

Fixation du Carbone

Vie dans les territoires

Bien-être animal

Venez faire le point sur les **besoins alimentaires en protéines**, sur la **place respective des protéines végétales et animales**, et débattre des enjeux pour

- la santé humaine,
- la protection de l'environnement,
- la lutte contre le réchauffement du climat,
- la vie dans les territoires...

Table ronde avec :

- **Anthony Fardet** (INA P-G 89) : chercheur en nutrition humaine, INRA
- **Christophe Marcoux** (ENSAIA 93) : directeur de la coopérative Val'Limagne
- **Un éleveur** représentant de la Fédération Nationale Bovine
- **Un responsable de l'élevage en Afrique de l'Ouest**

Entrée gratuite, buffet à l'issue de la table ronde