

Le RÉSEAU
des AGROS de FRANCE
45 000 DIPLÔMÉS



VALORISER
LES PARCOURS
PROFESSIONNELS
DES AGROS

RENFORCER
LES ÉCHANGES
ET L'AMITIÉ

Alimentation et changement climatique

Rôle et place de l'élevage : impacts, enjeux, perspectives

Vendredi 8 octobre 2021 à 14h, salle de conférence n°5

Le changement climatique est un défi qui nous concerne tous, partout sur la planète. Il est reconnu que l'élevage contribue au changement climatique par l'émission de gaz à effet de serre. Cependant les élevages, suivant les espèces et les modes de conduite, n'ont pas tous le même impact. Certains systèmes d'élevage de ruminants, à l'herbe notamment, présentent des bilans positifs et contribuent à la préservation de l'environnement. L'élevage des ruminants est le seul système capable de valoriser l'herbe qui couvre les surfaces impropres à d'autres cultures.

La consommation raisonnée de protéines animales, viandes et produits laitiers, issus d'élevages extensifs à base d'herbe, permet d'entretenir les espaces, de maintenir la fertilité des sols et de protéger l'environnement. La promotion d'une alimentation variée à base de produits peu transformés est bonne pour la santé des hommes et de la planète.

Table ronde avec :

- **Vincent MANNEVILLE** (IDELE) : service environnement, délégué régional Auvergne-Rhône-Alpes
- **Anthony Fardet** (INRAE) : chercheur en nutrition humaine
- **Dominique POMIES** ou **Matthieu BOUCHON** (INRAE) : UMR herbivores (projet Coccinelle)
- **Thibault David** : éleveur de bovins viande dans l'Allier, président Afdi AuRA
- Un responsable de l'élevage en **Afrique de l'Ouest** (Burkina Faso)