



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'ALIMENTATION ANIMALE EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES PEUT-ELLE MOINS DÉPENDRE DE L'IMPORTATION DE PROTÉINES ?

Conférence autour du projet COOPEARA

Vendredi 10 octobre à 10 H – Sommet de l'élevage - Salle 3 - Centre de conférence

Lyon, le 29 septembre 2025

Produire des graines d'oléagineux et des tourteaux riches en protéines sur le territoire de la région Auvergne-Rhône-Alpes, travailler sur la réduction de la consommation des tourteaux par les élevages et substituer les tourteaux d'importation par des tourteaux locaux : tels sont les principaux objectifs du projet COOPEARA.

Dans le cadre du Sommet de l'élevage, la Coopération Agricole Auvergne-Rhône-Alpes, coordonnateur du projet COOPEARA, organise le vendredi 10 octobre à 10 heures dans la salle 3, une conférence ouverte à tous, pour présenter les différents travaux en cours déployés par les coopératives de la filière alimentation animale de la région et leurs partenaires techniques dans le cadre du projet COOPEARA.

COOPÉARA: COOpération Protéine Élevage Auvergne-Rhône-Alpes

est un projet multi-partenarial ambitieux pour relocaliser la chaine d'approvisionnement en protéines végétales pour la ration des animaux d'élevage en région Auvergne-Rhône-Alpes.

Le projet réunit **21 partenaires** (15 coopératives et 6 organismes techniques dont Terres Inovia et l'Institut de l'élevage) où l'ensemble des maillons de la filière alimentation animale coopérative régionale est représenté pour **relocaliser la production de protéines** végétales destinées à l'alimentation animale.

L'objectif est de réduire la dépendance actuelle de la filière régionale aux importations de soja (passer de 95 % actuellement à 60 % fin 2028) et de tournesol (passer de 58 % actuellement à 50 % fin 2028) et de réduire l'empreinte carbone de la filière en allant chercher dans le cadre de ce projet une réduction des émissions de gaz à effet de serre estimée à  $10 620 \text{ tonnes équivalent CO}_2/\text{an}$  (transport et moindre utilisation d'engrais azotés).

Deux volets techniques principaux sont poursuivis dans le cadre du projet :

- VOLET 1: Produire des graines d'oléagineux soja, colza et tournesol en région Auvergne-Rhône-Alpes; avoir des usines de trituration à pression mécanique performantes et optimisées pour les triturer et produire localement des tourteaux riches en protéines (soja, colza et tournesol). Trois usines de triturations sont au cœur du dispositif:
  - Usine de UCAL protéine dans l'Allier (30 000 T de graines/an triturées)
  - Usine de OXYANE en Isère (30 000 T de de graines/an triturées)
  - Usine de NUTRALP dans l'Ain (15 000 T de graines/an triturées)
- **VOLET 2 :** Renforcer l'autonomie alimentaire sur les élevages de notre région pour réduire la consommation de tourteaux et remplacer les tourteaux d'importation par des tourteaux locaux.

Cette conférence lors du prochain Sommet de l'élevage nous permettra de faire un état des lieux conjoncturel et règlementaire de la filière alimentation animale en France et à l'international puis de présenter l'avancée technique et opérationnelle des travaux du projet COOPEARA débutés en 2024. Des témoignages d'éleveurs impliqués dans le projet seront également réalisés.

Sur le volet 1, les points suivants seront présentés :

- Présentation de la cartographie travaillée par les coopératives et Terres Inovia sur les zones favorables à l'implantation de soja dans les conditions pédoclimatiques de notre région Auvergne-Rhône-Alpes
- Point sur les 8 plateformes d'essais variétaux mises en place dans le cadre du projet pour la réalisation d'un screening précis (phase de sélection avant essais) des variétés d'oléagineux adaptées à notre contexte de production
- Point sur la mise en place de plateformes de démonstration à destination des agriculteurs afin de démontrer la faisabilité technique des cultures dans des conditions pédoclimatiques proches de leurs réalités
- Point sur la construction par l'IDELE d'un protocole d'analyse de la qualité des tourteaux expeller régionaux.

Sur le volet 2, les points suivants seront présentés :

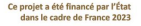
- Recrutement et structuration d'un réseau de 58 fermes pilotes constitué sur 4 espèces :
  - 27 fermes bovins lait
  - 17 fermes bovins viande
  - 10 fermes ovins viande
  - 3 fermes porcines
  - 1 ferme caprine
- Cartographie des exploitations : localisation et origine des protéines consommées
- Les leviers mobilisés pour accroître l'autonomie protéique des exploitations

À l'issue de la conférence, un cocktail sera proposé sur le **stand de la Coopérative Altitude à 12h** (Hall 1, stand C87) pour les partenaires du projet et pour les journalistes. Un point presse pourra être réalisé à ce moment-là avec les représentants du projet COOPEARA.













En partenariat avec





































## Contacts presse

Annie Giacometti Responsable communication LCA ARA 07 86 94 67 91

agiacometti@ara.lacoopagri.coop

Chloé Mamet

Chargée de communication projet COOPEARA 07 88 70 42 16

chloe.mamet@aura.chambagri.fr



L'alimentation animale en Auvergne-Rhône-Alpes peut-elle moins dépendre de l'importation de protéines ?

Les différents leviers étudiés par les coopératives de la filière alimentation de la région dans le cadre du Projet COOPEARA

Sommet de l'élevage à Clermont Ferrand Vendredi 10 octobre 10h salle 3 centre de conférence

Un projet coordonné par :























## La Coopération Agricole ARA en chiffres

