

Réseau Co-Produits



Intérêt de co-produits d'origine végétale pour la gestion de la santé du végétal et/ou de l'animal en Agriculture Biologique

Avancées depuis création (01/25)

- ✓ 2 réunions depuis janvier 2025, dont 1 en présentiel
- ✓ 1 mind-map des questions de recherche
- ✓ 1 article en rédaction (INRAE Productions Animales)
- ✓ Réponse METABIO AMI 2026 en cours



Objectifs généraux du réseau Co-Pro

- Créer une communauté interdisciplinaire s'intéressant à:
 - la gestion intégrative des santés animale et végétale, notamment en renforçant les défenses propres des organismes animaux vs végétaux,
 - valoriser des gisements de matrice végétales, non ou insuffisamment exploitées, issues de filières agroalimentaires, sur un territoire donné et riches en métabolites secondaires aux propriétés d'intérêt (ex: pomme, raisin/vigne, drêches de brasserie, chanvre, olive et grenade (Hexagone), ceux de banane, ananas, igname et canne à sucre (Guadeloupe)).
- Identifier des questions de recherche et déposer des projets pour produire des références sur ces coproduits, leurs intérêts et la mise en application de leur utilisation
- Communiquer vers des publics variés



Les UEs INRAE en AB

Les Unités et Instituts techniques partenaires du consortium METABIO Co-Pro (ITAB et IDELE : dans la majeure partie des Régions)

- ✓ 45 membres représentant les filières animales et végétales,
- ✓ 10 instituts techniques, filières animales et végétales
- ✓ 2 territoires: Guadeloupe vs hexagone

Livrables & Perspectives 2025-26:

- Rédiger une revue bibliographique ;
- Identifier et prioriser les questions de recherche restant à traiter (disponibilité, variabilité, conservation de ces coproduits, etc.) ;
- Construire des projets de recherche sur les effets des co-produits sur la santé des plantes et des animaux (dont réponse à METABIO AMI 2026);
- Identifier les verrous et préciser le potentiel et les conditions à réunir pour une utilisation généralisée de ces co-produits.

Séminaire 2025
15-16 mai – Paris

Domange Céline,
Moutier Nathalie,
Réseau Co-Pro