

Le projet Cap-Protéines + pour déployer l'autonomie protéique en région AURA



Emeline Rébert (IDELE) emeline.rebert@idele.fr

Cap Protéines + est un projet de 3 ans (2024-2027) coordonné par Terres Inovia pour renforcer la souveraineté protéique française. Il s'appuie sur 117 partenaires des filières végétales et animales.

L'ambition du projet est d'acquérir des références technico-économiques, d'accompagner les acteurs des filières et de favoriser une appropriation massive des connaissances existantes sur les légumineuses à graines et fourragères.

2 fermes expérimentales

Ferme expérimentale du Pradel

→ Essais zootechniques alimentation féverole (2026)

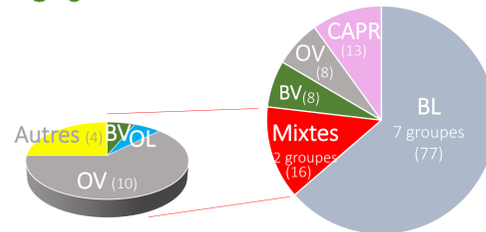
Centre d'élevage de Poisy

→ Plateforme Prairies Multi-Espèces (2022-2027)

→ Plateforme Stade phénologique (2025-2027)

emeline.rebert@idele.fr

12 collectifs d'éleveurs (2024-2027)

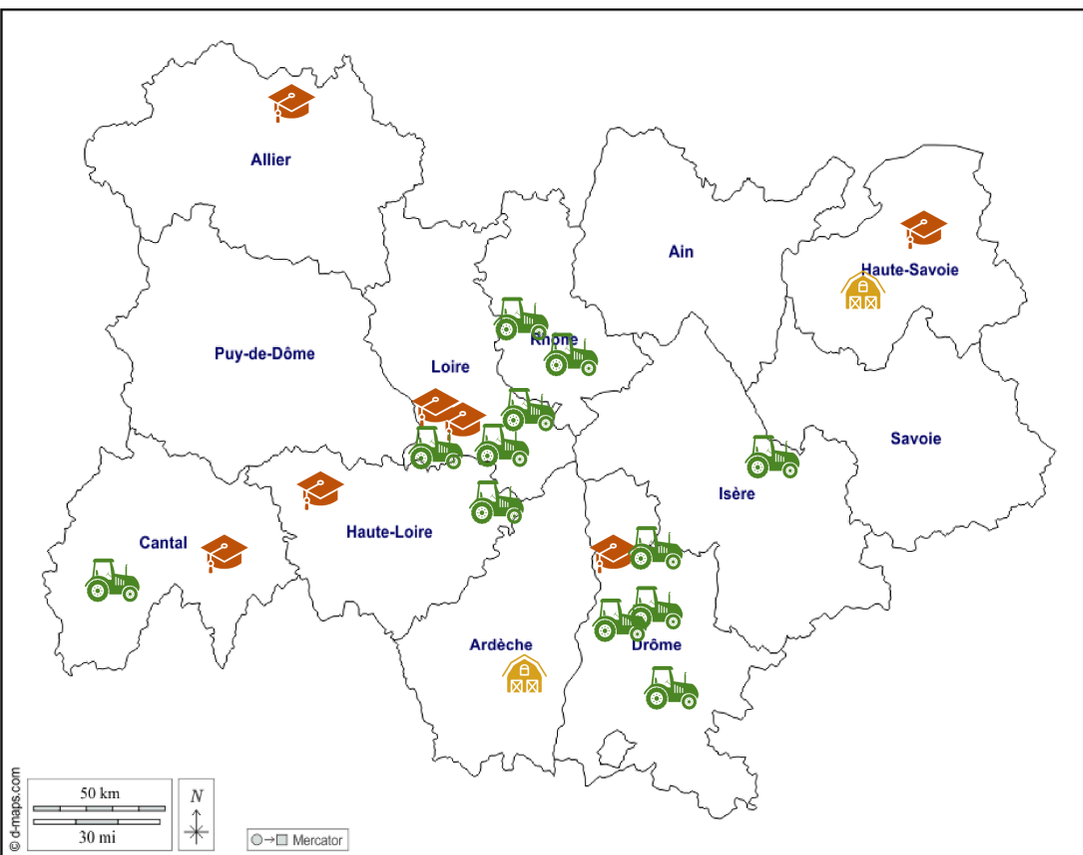


virginie.dalle@idele.fr

7 lycées agricoles

- Plateformes Prairies Multi-Espèces (2022-2027)
- Plateformes Stade Phénologique (2025-2027)
- Déploiement d'outils (DEVAUTOP) (2024-2027)

emeline.rebert@idele.fr ; s.gelineau@arvalis.fr



6 lycées sensibilisant les élèves à l'autonomie protéique

Cap Protéines + s'efforce d'impliquer les élèves dans une réflexion autour de l'autonomie protéique en proposant un module à intégrer dans le programme de formation.

Année scolaire 2024-2025

- ✓ Présentation du projet
- ✓ Atelier C'est quoi l'autonomie protéique ?
- ✓ Utilisation de DEVAUTOP pour calculer l'autonomie de l'exploitation du lycée
- ✓ Analyse AFOM du lycée
- ✓ Présentation des repères de l'autonomie et de leviers
- ✓ En binôme : présentation d'un levier pouvant être utilisée sur la ferme du lycée

Le module proposé par Cap-Protéines + s'intègre bien dans le programme de formation. Les étudiants sont intéressés. Les documents fournis sont facilement utilisables. Ce module va être reconduit dans certaines classes pour l'année scolaire 2025-2026.

Les leviers les plus fréquemment présentés par les élèves

