



**CAP
PROTÉINES+**
innovons pour notre
souveraineté protéique

Renforcer la souveraineté protéique française

Amplifier la production et l'usage des protéines végétales

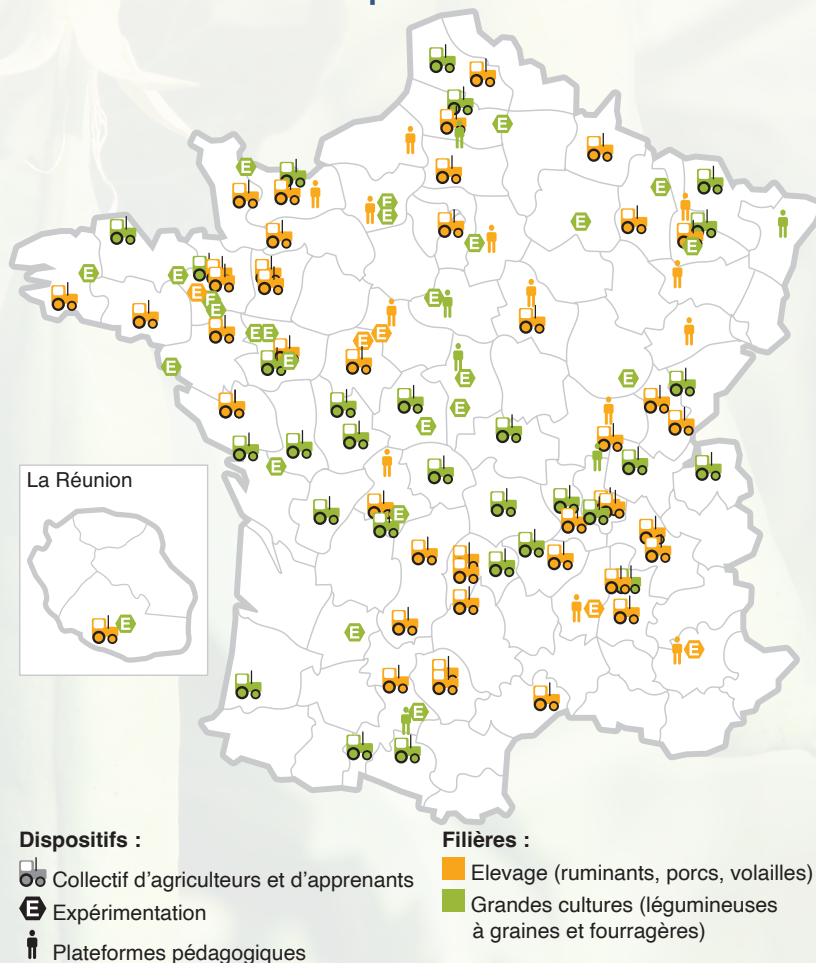
Lancé en 2024, le projet Cap Protéines+, piloté par Terres Inovia, vise à renforcer la souveraineté protéique française par l'acquisition de références technico-économiques et l'appropriation massive des innovations et connaissances existantes par les acteurs des filières, des agriculteurs aux transformateurs.

Une dynamique partenariale entre les filières

Cap Protéines+ est porté par un consortium de 117 partenaires des filières animales et végétales. Ensemble, ils œuvrent pour renforcer la souveraineté protéique française au travers de cinq objectifs :

- 1. Sécuriser** la production de légumineuses à graines et fourragères, en agriculture biologique et conventionnelle, par l'évaluation et le transfert de leviers de robustesse.
- 2. Favoriser** l'utilisation de protéines végétales françaises par les transformateurs en alimentation animale et humaine.
- 3. Renforcer** la structuration des filières de production et de transformation de protéines végétales sur le territoire national (dont l'Outre-Mer).
- 4. Mobiliser** les acteurs des territoires pour la mise en œuvre de stratégies d'accroissement de la souveraineté protéique.
- 5. Faciliter** le transfert des résultats disponibles auprès des agriculteurs et des apprenants.

Les dispositifs des différentes filières de Cap Protéines+



Carte d'identité

Date de début : janvier 2024
Durée : 36 mois
Pilote : Terres Inovia
Coordinateurs : Terres Inovia, Idele, Arvalis, Itavi, Ifip, Terres Univia
Partenariat : 117 partenaires
Zone géographique : France
Coût total (dont CVO) : 9,7 M d'€
Financé par le Ministère de l'agriculture, de la souveraineté alimentaire

Un projet en quatre volets

Sécuriser la capacité à produire des légumineuses

- **Adapter les cultures** aux contraintes engendrées par le changement climatique.
- **Optimiser les itinéraires techniques** des légumineuses, en agriculture conventionnelle et biologique.
- **Poursuivre la structuration** d'une filière soja bio à la Réunion.

Trouver des solutions pour l'alimentation animale en intégrant des approches territoriales

- **Améliorer la production** de Matières Riches en Protéines (MRP).
- **Mobiliser les acteurs régionaux** pour mettre en œuvre des stratégies d'accroissement de la souveraineté protéique.

Développer des ressources pour l'alimentation humaine et la structuration de filières

- **Caractériser les besoins, produire les références techniques** et les outils répondant aux demandes des industriels.
- **Optimiser les procédés de transformation** des légumineuses.
- **Accompagner l'utilisation des légumineuses** à graines par l'industrie agroalimentaire.

Diffuser des solutions aux agriculteurs et à l'enseignement

- **Transférer les connaissances** et références acquises aux agriculteurs.
- **Diffuser les connaissances** et références acquises aux acteurs de la formation initiale et supérieure.
- **Développer des modalités d'accompagnement** de la prise de risque des agriculteurs dans la production de légumineuses.



AdobeStockphoto