



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.

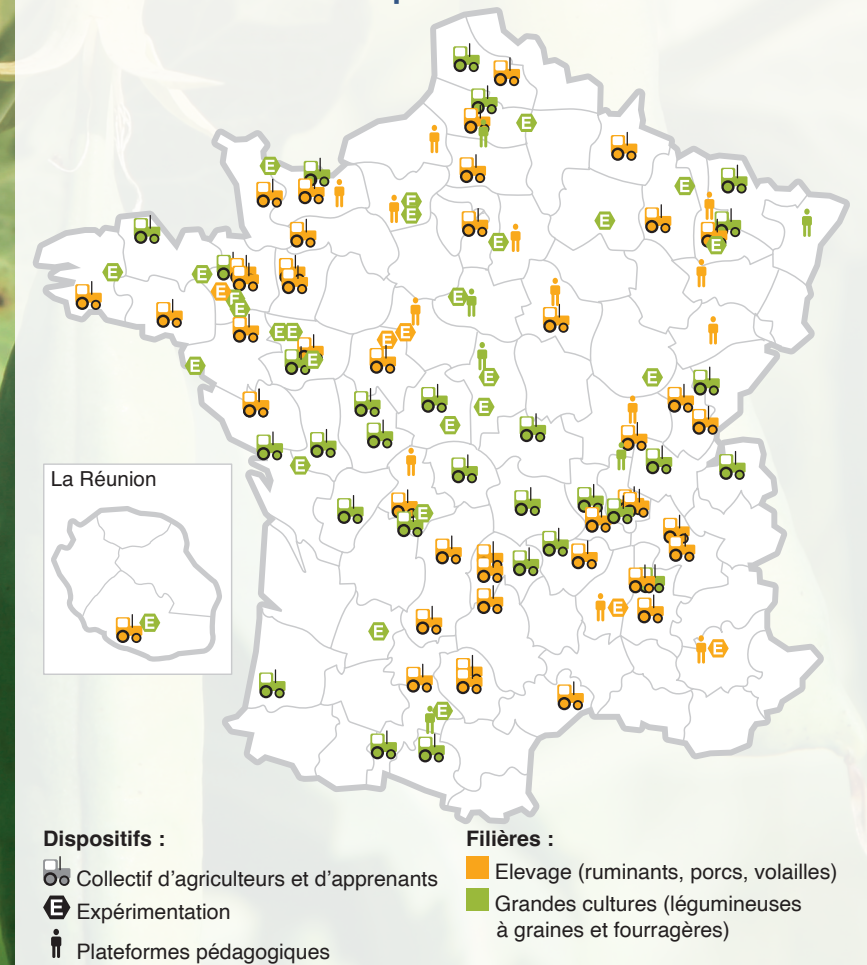
2. Favoriser l'utilisation de protéines végétales françaises par les transformateurs en alimentation animale et humaine.

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.

Terres Inovia

Terres Inovia

AdobeStockphoto

Terres Inovia : A. Maurice

AdobeStockphoto

Terres Inovia
L'agronomie en mouvement

ARVALIS

INSTITUT DE L'ELEVAGE **idele**

ifip — **Institut du porc**

ITAVI

Terres Univia
Interprofession des huiles et protéines végétales

CHAMBRES D'AGRICULTURE

LA COOPÉRATION AGRICOLE

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE
Liberté Égalité Fraternité