



FILIÈRE PROTÉINES VÉGÉTALES

SYNTHÈSE DU DIAGNOSTIC TERRITORIAL DES FILIÈRES DE LA BIOÉCONOMIE EN NORMANDIE

EN FRANCE

UNE DEMANDE CROISSANTE EN PROTÉINES VÉGÉTALES



Accélération des ventes de produits finis à base de protéines végétales : **+50%** entre 2018 et 2020 (données des ventes réelles en supermarché)
Des **innovations de ruptures** sur le marché ces 5 dernières années
Des leaders mondiaux de l'agroalimentaire qui **investissent dans la R&D**
5 milliards d'€ investis dans des solutions de rupture pour adresser les verrous et massifier le marché

EN NORMANDIE

UN DÉVELOPPEMENT DES FILIÈRES D'AMONT À L'AVANT QUI S'ACCÉLÈRE GRÂCE AU SOUTIEN DE LA RÉGION

1 PLAN RÉGIONAL POUR LE DÉVELOPPEMENT DES PROTÉINES VÉGÉTALES DESTINÉES À L'ALIMENTATION HUMAINE EN 2019

6 projets accompagnés : Soja Made in Normandie, PROVEG, Soja sur sol vivant, Légumineuses du Perche, Taonia....

La Région a investi +4,5M€

2 AMI protéines végétales et nouvelles filières

Pois (2020) **14 720 ha**
Féverole (2020) **6 490 ha**
Lupin doux (2020) **180 ha**
Colza (2020) **120 300 ha**
Légumes secs **72 ha** Source : Agreste (2020)

UN ENJEU MAJEUR : EXPLOITER, COMMUNIQUER ET VALORISER LES RÉSULTATS DES DIFFÉRENTS PROJETS ET CONCRÉTISER LA MISE SUR LE MARCHÉ GRÂCE À L'IMPLICATION D'ACTEURS DE L'AVANT

SOUTIEN À L'IMPLANTATION DE NOUVEAUX PROJETS D'INDUSTRIALISATION

Unité de production de protéines de colza – 1,57M€

Unité de fabrication de spiruline – 1,2M€

UNE IMPLICATION INTERRÉGIONALE POUR FAIRE ACCÉLÉRER SON LEADERSHIP

Soutien financier de l'association LEGGO, pilotée en Normandie par la CRAN

Signature d'un partenariat entre les Régions Grand Est, Hauts-de-France et Normandie aux côtés de B4C et Protéines France



ALIMENTATION HUMAINE

1

AGRONOMIE ET INTRANTS

> Fabricants de solutions de biocontrôle



2

PRODUCTION ET COLLECTES DE CULTURES PROTÉIQUES

> Coopératives agricoles qui collectent les protéagineux



3

1ÈRE TRANSFORMATION

> Huileries
> Amidonnerie
> Entreprises de transformation des oléagineux, céréales, algues



4

2È TRANSFORMATION

> Industriels de la 2^e transformation : extraction de protéines



5

PRODUITS FINIS

> Acteurs proposant des gammes végétales de Plats préparés

> Autres acteurs de l'agroalimentaire, pouvant potentiellement développer le végétal :

> Filière produits laitiers : une dizaine d'entreprises de plus de 200 salariés

> Filière viande : 7 entreprises >200 salariés

> Filière poisson :

> Entreprises qui proposent des plats préparés

> Entreprises qui proposent des produits pour la nutrition



7 PROJETS R&D&I



ALIMENTATION ANIMALE

1

PRODUCTION ET COLLECTES DE CULTURES PROTÉIQUES

> Coopératives agricoles qui collectent les protéagineux



2

1ÈRE TRANSFORMATION

> Coopératives agricoles équipées pour la transformation

> Amidonnerie Tereos

> Huileries Saipol

3

2È TRANSFORMATION

> Entreprises de fabrication d'aliments pour bétail



4

UTILISATEURS

> Éleveurs laitiers – coopératives laitières

> Éleveurs de bétail – coopératives d'éleveurs

> Fabricants de Produits laitiers

> Fabricants de produits carnés