

INRAE

➤ **Les légumineuses clé de la transition
agroécologique et nutritionnelle**

Vers une nouvelle reconnaissance sociétale et politique

➤ Consultations européenne et nationale pour une nouvelle stratégie sur les protéines végétales

2016 Année Internationale des Pulses → des Légumineuses en France → lancement des RFL + Journée mondiale le 10 février



EUROPEAN COMMISSION

2018

Brussels, 22.11.2018
COM(2018) 757 final

**Feed → Premium Feed
& Food**

REPORT FROM THE COMMISSION TO THE COUNCIL AND THE EUROPEAN PARLIAMENT

on the development of plant proteins in the European Union

https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/plants-and-plant-products/plant-products/cereals/development-plant-proteins_en

2019



PRODUCTION & FILIÈRES ALIMENTATION ENSEIGNEMENT & RECHERCHE

Accueil > Stratégie sur les protéines végétales : Didier Guillaume lance la concertation nationale

**Stratégie sur les protéines végétales
lance la concertation nationale**

**Filières, Régions, Recherche.... : une même
reconnaissance des enjeux**

2020



**Délégation à la prospective,
alimentation 2050 : les légumineuses
clé de voute des transitions**

https://www.senat.fr/les_actus_en_detail/article/le-systeme-alimentaire-mondial-en-2050.html

INRAE

Colloque Selection Variétale Légumineuses
11 février 2020 / Introduction / Magrini

➤ Des filières et démarches en consolidation

Des débouchés qui cherchent à renforcer leur approvisionnement en légumineuses de qualité

- le marché « ingrédients » de la protéine végétale pour le food (segments multiples)
- Des marchés de niche variés pour les graines entières dans l'alimentation, production domestique et export
- La reconnaissance de pratiques d'élevage sans soja importé et moins intensives, vers de nouvelles labellisations ?
- De nombreuses initiatives régionales

PACALEG

Légumes secs en Provence Alpes Côte d'Azur :
de l'analyse des besoins des transformateurs
aux réalités de la production agricole

Contribution à la structuration et au développement de la filière

STRUCTURER ENSEMBLE UNE FILIÈRE
LÉGUMINEUSES
EN OCCITANIE

SOS Protein



SOS Protein est un programme de recherche et d'expérimentation ambitieux qui vise à améliorer l'autonomie protéique en Bretagne et en Pays de la Loire dans les filières animales et végétales.

Vers des actions favorisant la reconnaissance du bénéfice environnemental des légumineuses

INRAE

Colloque Sélection Variétale Légumineuses
11 février 2020 / Introduction / Magrini