



LA COOPÉRATION AGRICOLE
HAUTS-DE-FRANCE

JOURNÉE PROTÉINES HAUTS-DE-FRANCE

28 Septembre 2021

01

**PANORAMA DES
COOPERATIVES HDF**

La Coopération agricole : un acteur économique majeur dans les Hauts-de-France

Les Hauts-de-France : diversité des territoires, richesse des productions...

- Plus de **9 millions de céréales** récoltées chaque année dont **6 millions par les coopératives**
- **1^{ère} région** productrice de **blé tendre** (près de 20% de la production française)
- **1^{ère} région** productrice de **betteraves** et de **pommes de terre**
- Mais aussi du lait, du lin, des légumes, du champagne, de l'alimentation animale, de la forêt.

Syndicat régional : porte-voix politiques auprès des pouvoirs publics, des médias, de la société civile. Au sein d'un réseau national et avec des services pluridisciplinaires, La Coopération Agricole Hauts-de-France accompagne et soutient le développement des entreprises coopératives régionales.

La Coopération agricole : un acteur économique majeur dans les Hauts-de-France

- 38 coopératives et unions de coopératives (et leurs filiales)
- 8 milliards d'euros de chiffre d'affaire sur la région Hauts-de-France (17 milliards au total)
- 5 000 salariés
- 18 000 associés coopérateurs

DES COOPÉRATIVES IMPLANTÉES SUR TOUT LE TERRITOIRE QUI CONTRIBUENT AU MAINTIEN DE LA VIE DES ZONES RURALES ET À L'AGRO-INDUSTRIE DE LA RÉGION

600 silos pour les céréales

200 magasins verts

7 sucreries

3500 points de collecte de lait

1300 établissements agro-alimentaires



02

**Les protéines dans
les coopératives**

Pourquoi, le développement des légumineuses et protéagineux est-il aujourd'hui limité ?

Un contexte pas toujours favorable

- ❖ Demande en **approvisionnement forte** sur ces cultures : **en filière semence, alimentation animale mais aussi humaine**
- ❖ De nombreux avantages agronomiques et nutritionnels et répondent tout à fait à la volonté nationale de produire des protéines végétales locales.

MAIS...

- **des critères de qualité stricts**
- **des impasses subsistent pour lutter contre les ravageurs qui altèrent les qualités des grains**
- **des rendements de plus en plus faibles et irréguliers ces dernières années ce qui rend ces cultures tout simplement pas assez rentables pour les producteurs**
- **des marchés en alimentations humaine déjà saturés (lentilles)**
- **des variétés non adaptées**

Lever les freins

Partir du constat pour aller de l'avant

- ❖ Une grande partie des freins sont essentiellement situés en amont des filières.
- ❖ La sécurisation des approvisionnements, nécessitant des rendements satisfaisants et des grains de qualités et ceci quel que soit le débouché, est indispensable.



Les coopératives en action

Lever les freins à la production

AMONT

- Programmes de recherche variétaux : plateformes expérimentales → recherche d'espèces adaptées au contexte pédo-climatique territorial
- Cultures majoritairement travaillées : pois (débouché existant et forte demande), féveroles (extraction protéines, alimentation humaine possible)
- D'autres cultures à l'essai : lupin (voir intervention Novial), soja, lentilles, haricots rouges. Besoin de chercher et trouver la rentabilité sur ces cultures.

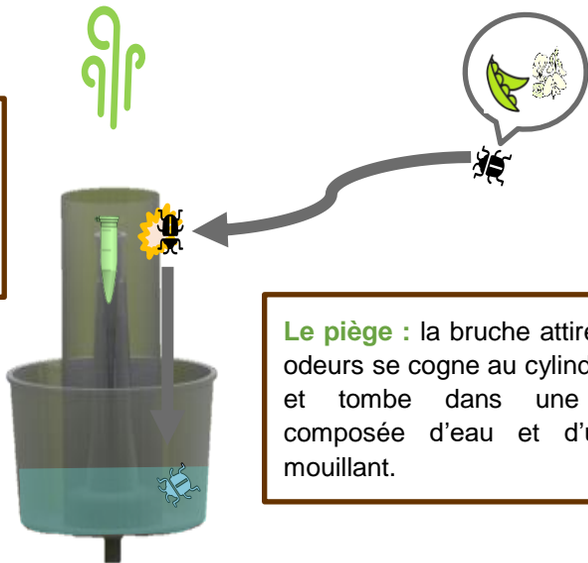
Les coopératives en action

Des projets collectifs

PRO'LAG

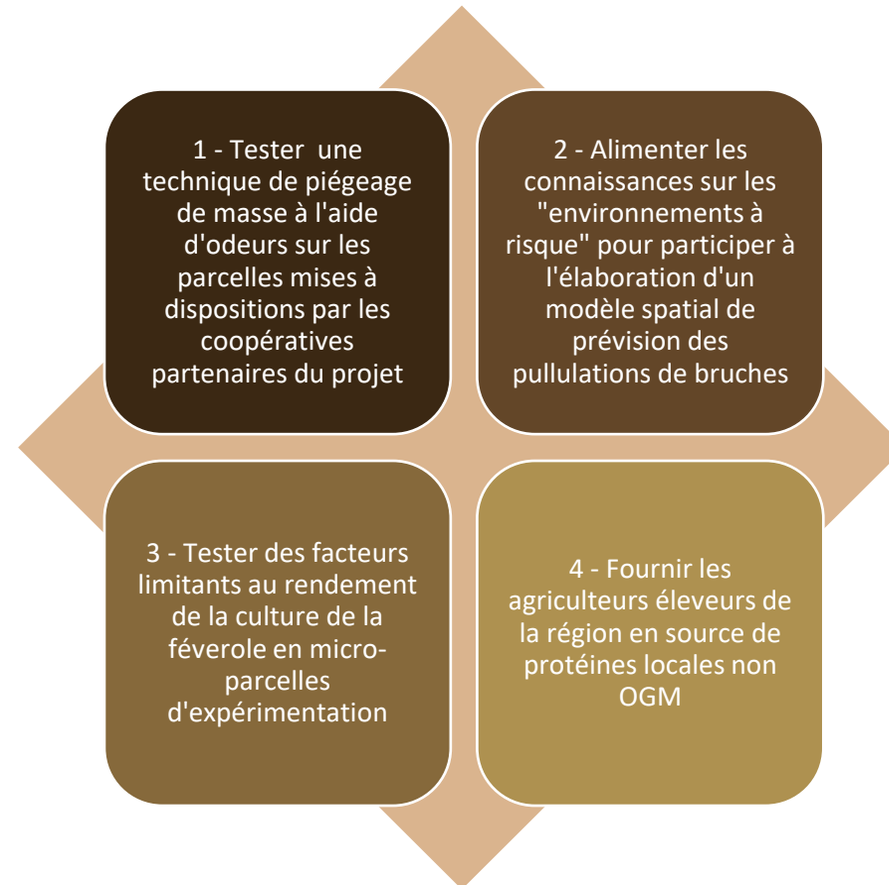


Attractif :
imitation des
odeurs fleurs et
gousses grâce à
des kairomones



Le piège : la bruche attirée par les odeurs se cogne au cylindre central et tombe dans une solution composée d'eau et d'un agent mouillant.

Copyright © 2020 AGRIODOR



Présentation du projet UNIFEV

Travailler les terres et protéger l'agriculture

Nom :
UNIFEV

Durée :
36 mois

Statut :
Projet

Partenaires :

- Unéal
- Probiolor
- Partenaires industriels
- Soutiens : Terres Univia, Vitagora



Montant du financement :
122 500 €

Source du financement :
FRANCEAGRIMER

Objectifs :

- **Sélectionner des variétés** de féverole adaptées à l'alimentation humaine
- **Choisir le procédé de décortilage** le plus adapté aux variétés sélectionnées et au débouché
- **Mettre au point des aliments** à base de féverole
- **Industrialiser les produits** développés
- **Mettre en place une collaboration** entre les acteurs de la filière pour sécuriser l'appro

Actions :

1. **PRODUCTION** → Choix des variétés de féveroles
2. **1^{ÈRE} TRANSFORMATION** Choix du procédé de décortilage
3. **R&D** → Mise au point de produits alimentaires fermentés à base de féverole
4. **INDUSTRIALISATION** → Industrialisation et mise sur le marché des produits développés