

Rencontres Régionales Grandes Cultures de FranceAgriMer

THÈME RÉGIONAL

« Le plan protéines en Nouvelle-Aquitaine »

Avec les interventions de :

- Didier Chauzeix, représentant de la DRAAF,
- Jérôme Hébras, représentant du Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine,
- Marine Pichot, représentante de la Chambre Régionale d'Agriculture de Nouvelle-Aquitaine.

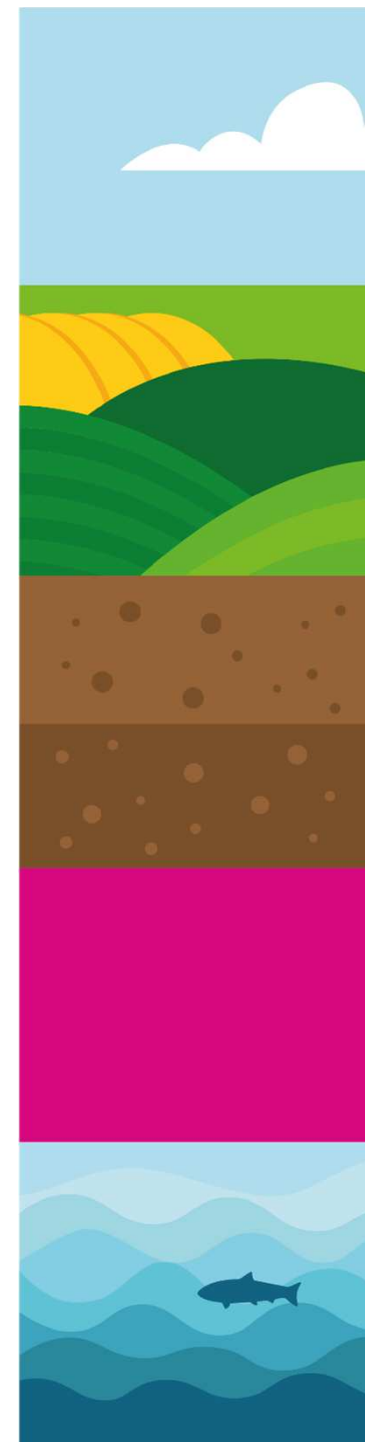
Et le témoignage de :

- Christophe Collignon, directeur général de GraSaSa, coopérative de production et transformation de luzerne.



DRAAF Nouvelle-Aquitaine

le 19 janvier 2021





→ La stratégie nationale protéines végétales

→ Les ambitions régionales

→ La mise en œuvre de Protéi-NA, le plan protéines Nouvelle-Aquitaine



La stratégie nationale

Les cultures riches en protéines

- légumineuses à graines : pois, haricots, lentilles, fèves, féveroles, ... pour l'alimentation animale ou l'alimentation humaine
- légumineuses fourragères : luzerne, trèfles, sainfoin, vesce ... pour les animaux
- oléo-protéagineux : soja, colza, tournesol ... pour l'alimentation humaine et animale et les biocarburants

Taux de protéines : 18 à 25 % MS comparables aux produits animaux

Atouts environnementaux :

- Diminution engrais azotés
- Diminution phytosanitaires
- Favorables biodiversité





La stratégie nationale



Les enjeux mondiaux

- 9 milliards de consommateurs en 2050
- + 70% de besoins alimentaires en 2050
- le défi climatique et les émissions de GES
- La qualité des sols, l'eau et la biodiversité



La stratégie nationale

Les enjeux pour la France



La souveraineté alimentaire

Fab : 50% des protéines importées sous forme de tourteaux de soja



Le climat et l'environnement

niveau international : forêts, GES
et national : qualité eau, air, sols et biodiversité



La nutrition – santé humaine :

rééquilibrage conso. protéines végétal/animal



L'adaptation aux marchés

nouveaux produits/marchés + VA, : produits végétaux, locaux, sans OGM, - impacts envt et de qualité



La stratégie nationale



Large consensus des acteurs publics et professionnels

- Adéquation politiques européennes et nationales COP 21, GREEN DEAL, Loi EGALIM, PNNS, SNDFI ...
- Stratégie nationale partenariale résultant d'une large concertation avec toutes les parties prenantes :
- Mobilisation de tous les acteurs des filières agricoles,
- Communication vers le grand public

Objectif national : doublement des surfaces cultivées en 2030 : 4% SAU (1 million ha) -> 8% SAU

- une déclinaison régionale : Protéi N-A



La stratégie nationale

Les moyens du plan de relance de l'Etat



- sur 1,2 milliard € du volet agricole du plan de relance, 100 millions spécifiquement dédiés aux protéines : agroéquipements amont, structuration filières (AAP en cours), R&D, semences ...
- éligibilité possible aux dispositifs transversaux : Décarbonation, Territoires d'Industrie, Plans alimentaires territoriaux, ...

Mais aussi :

- l'agroécologie et les GIEE
- la PAC et les mesures surfaciques dédiées
- complémentarité avec dispositifs régionaux



La stratégie régionale

Contexte :

- Feuille de Route Néo Terra pour une transition écologique et énergétique de notre territoire et de notre économie à l'horizon 2030

« **Ambition n°2 Transition agro-écologique** »

- Le Plan de relance Nouvelle-Aquitaine Rebond
- Plan Stratégique National (PSN) de la PAC post 2020 : stratégie régionale d'intervention FEADER 2023-2027

= Plan de relance agri-agro Nouvelle-Aquitaine Etat - Région





La stratégie régionale

Protéines végétales

Atténuation du changement climatique

Adaptation au changement climatique

Sortie des pesticides de synthèse

Préservation de la biodiversité

Systèmes alimentaires durables (relocalisation, SIQO, RSE, ...)



La stratégie régionale

Dispositifs régionaux d'accompagnement financier

Investissement Productif IAA

Recherche & Développement

Actions collectives :

- Accompagnement de la transition agricole
- Expérimentation

Diffusion de connaissances et d'information

Innovation (PEI - Partenariat Européen Innovation)

...



La stratégie régionale

Appel à Manifestations d'Intérêt (AMI)

« Projets de développement et de valorisation des protéines végétales en Nouvelle-Aquitaine » 2020 - 2021

- 18 dossiers de candidature reçus
- Typologie de dossiers / de porteurs :
 - 2 dossiers R&D
 - 6 dossiers projets investissements matériels
 - 10 dossiers projets investissements immatériels
- Type de protéines végétales :
 - multiplicité (mono-protéines ou multi)
 - conventionnel / AB
- Filières d'élevage :
 - viande / lait
 - ruminants / monogastriques
- Echelle(s) territoriale(s) et démarches partenariales



La mise en œuvre de Protéi-NA, le plan protéines Nouvelle-Aquitaine

Protéi-NA



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**



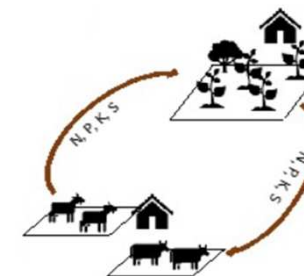
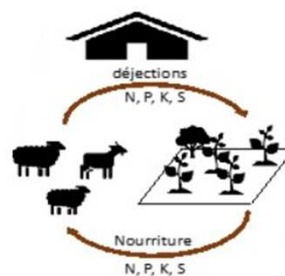
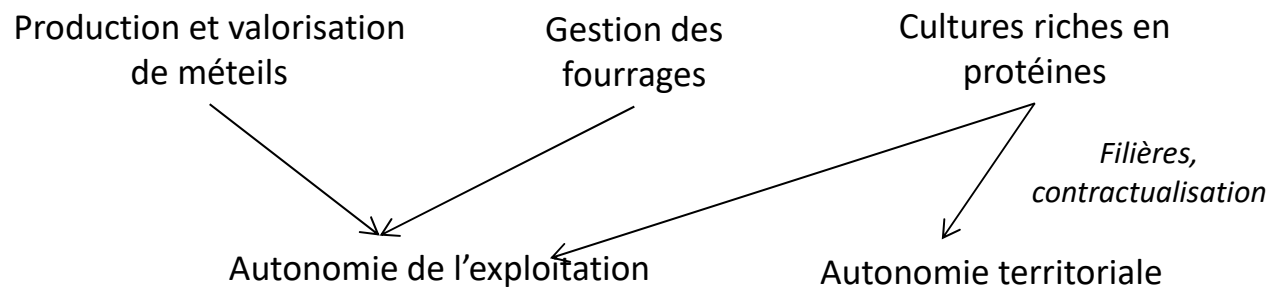
MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION



La mise en œuvre de Protéi-NA



- Une réflexion initiée en 2018 par le Conseil Régional, la DRAAF et la CRANA
- Une dynamique multi partenariale rassemblant les pouvoirs publics et les acteurs amont et aval des filières concernées au sein d'un comité de pilotage animé par la CRANA
- Des groupes de travail sur une variété de thématiques





Une déclinaison en 6 axes :

Axe 1 : suivre des actions R&D

Axe 2 : Produire des références techniques et économiques

Axe 3 : Développer la structuration de filières

Axe 4 : Favoriser les investissements nécessaires à la culture, la transformation et le stockage des plantes riches en protéines

Axe 5 : Accompagner les éleveurs pour les changements de pratiques

Axe 6 : Mener des actions de communication et formation



La mise en place d'un AMI pour susciter une dynamique régionale



Axe 1 : suivre des actions R&D

Axe 2 : Produire des références techniques et économiques

Axe 3 : Développer la structuration de filières

Axe 4 : Favoriser les investissements nécessaires à la culture, la transformation et le stockage des plantes riches en protéines

Axe 5 : Accompagner les éleveurs pour les changements de pratiques

Axe 6 : Mener des actions de communication et formation

AMI
Protéi-NA :
Orientation
des porteurs
de projets

AAP structuration
des filières
protéines végétales
(depuis le
02/12/20)

Autres AAP
nationaux à
préciser

AAP régional
protéines (en cours
de construction)

Autres AAP
régionaux

...





Quelques exemples de projets



- **Carpeso (CDA 87) : en cours**

Créer une application permettant d'estimer la valeur alimentaire de méteils grains

- **2 Projets Terres Inovia : en cours**

Expérimentation et accompagnement au développement des oléoprotéagineux

- **Projet Ambroisie (FREDON + Terres Inovia) : déposé à l'AMI**

Lutter contre l'ambroisie dans les cultures riches en protéines (expérimentation et communication/formation)

- **Projet soja (CRIEL + IPR) : déposé à l'AMI**

production de soja par des éleveurs, transformation locale et suivi de la valorisation par les animaux (filières porcine et bovins lait)

→ Dans la cadre du plan protéines national, conventionnement en cours entre Terres Inovia et le réseau chambre pour mettre en place des territoires pilotes :

- Cultures légumineuses à graines
- Transition agro-écologique vers la multiperformance

Pour en savoir plus :



- Voir la page Protéi-NA de la Chambre Régionale d'Agriculture :

<https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/filieres-et-territoires/protei-na-le-plan-proteines-nouvelle-aquitaine/>



- S'abonner à la newsletter Protéi-NA



- Contacts :

marine.pichot@na.chambagri.fr

didier.chauzeix@agriculture.gouv.fr

jerome.hebras@nouvelle-aquitaine.fr