

Comité de pilotage Plan protéines Nouvelle-Aquitaine

09/03/2021
Visioconférence

Protéi-NA



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine





Ordre du jour



Accueil

1) L'état d'avancement du plan protéines

1.1 : Les dispositifs du plan national

- Présentation des dispositifs
- Volet R et D : intervention TI
- Volet R et D : intervention IDELE

1.2 : Les avancées de Protéi-NA le plan régional

2) Synthèse des projets remontés dans le cadre de l'AMI et dispositifs financiers actuels

3) Quelle communication autour de Protéi-NA ?

4) Questions diverses et conclusion



Ordre du jour



Accueil

1) L'état d'avancement du plan protéines

1.1 : Les dispositifs du plan national

-Présentation des dispositifs (DRAAF)

-Volet R et D : intervention TI

-Volet R et D : intervention IDELE

1.2 : Les avancées de Protéi-NA le plan régional

2) Synthèse des projets remontés dans le cadre de l'AMI et dispositifs financiers actuels

3) Quelle communication autour de Protéi-NA ?

4) Questions diverses et conclusion

Le volet protéines végétales du plan de relance (100 M€)



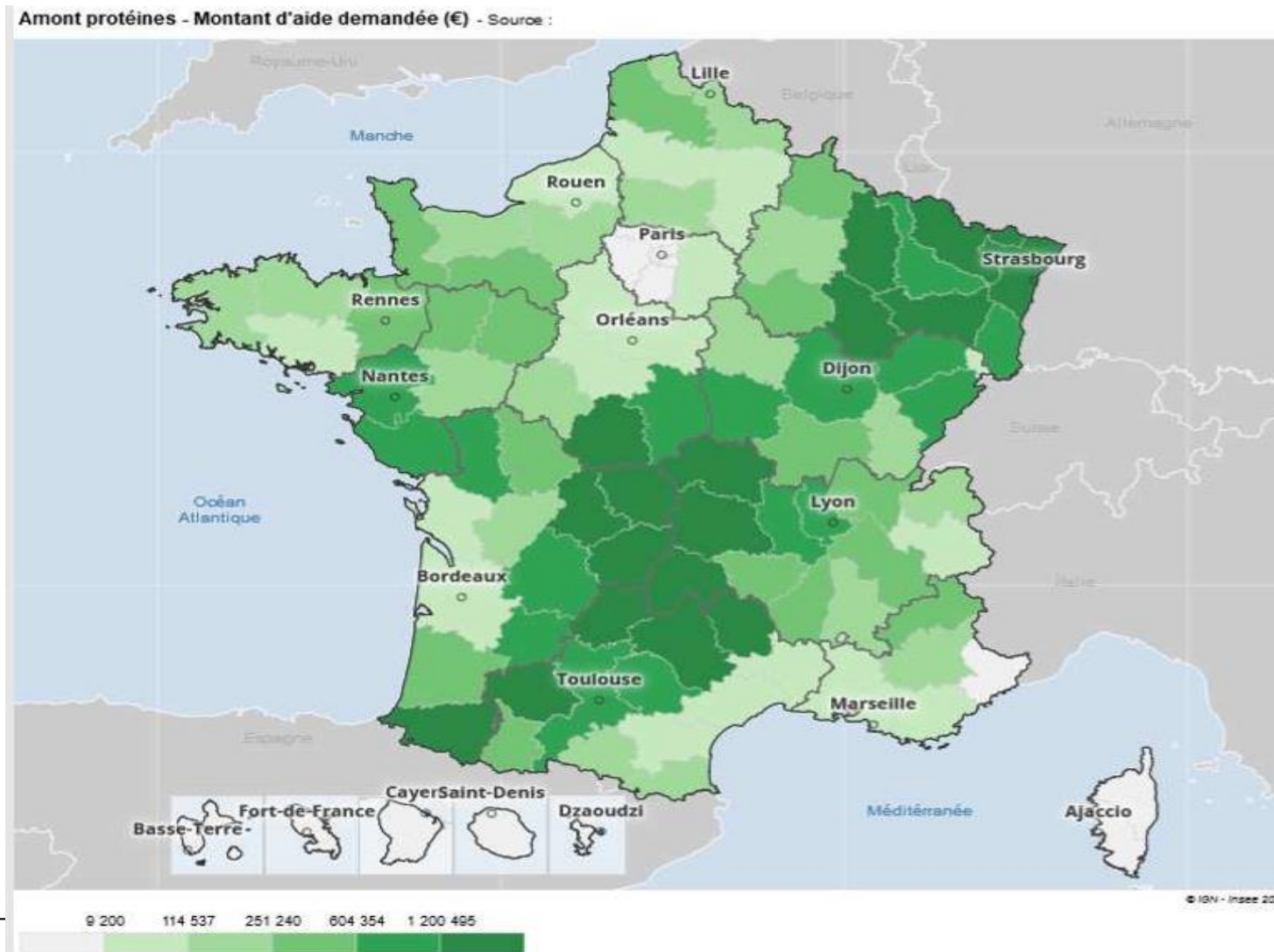
Les dispositifs :

- Investissements agroéquipements amont (20 M€)
 - Investissements aval pour la structuration des filières (50 M€)
 - Soutien à la R&D d'intérêt collectif (20 M€)
 - Soutien à l'obtention variétale (5 M€)
 - Accompagnement de start-ups (2 M€)
 - Promotion (3 M€)
-

Investissements agroéquipements protéines amont (20 M€) (géré FAM national)



**AAP clos : 3 898 dossiers déposés pour 64,9 M€ d'aide demandée
dont N-A : 846 dossiers pour 13,4 M€ d'aide**

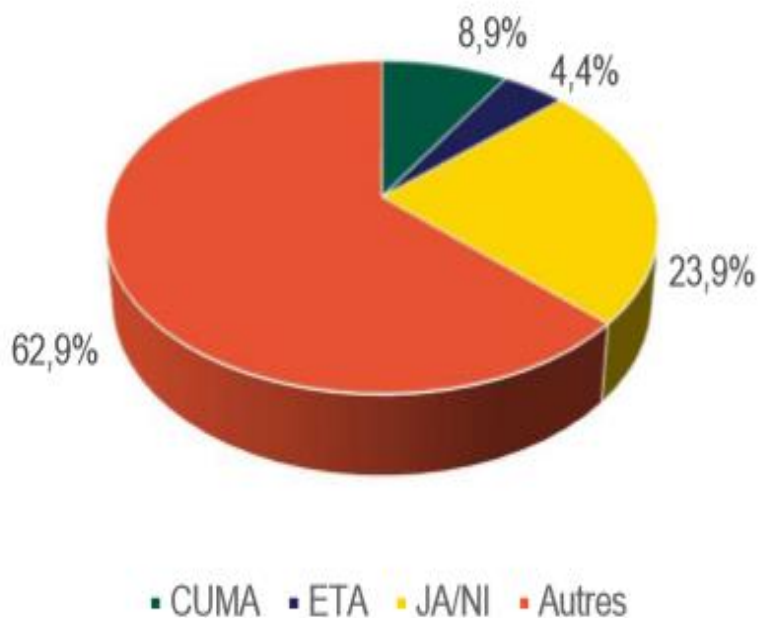


Investissements agroéquipements protéines amont (20 M€) (géré FAM national)

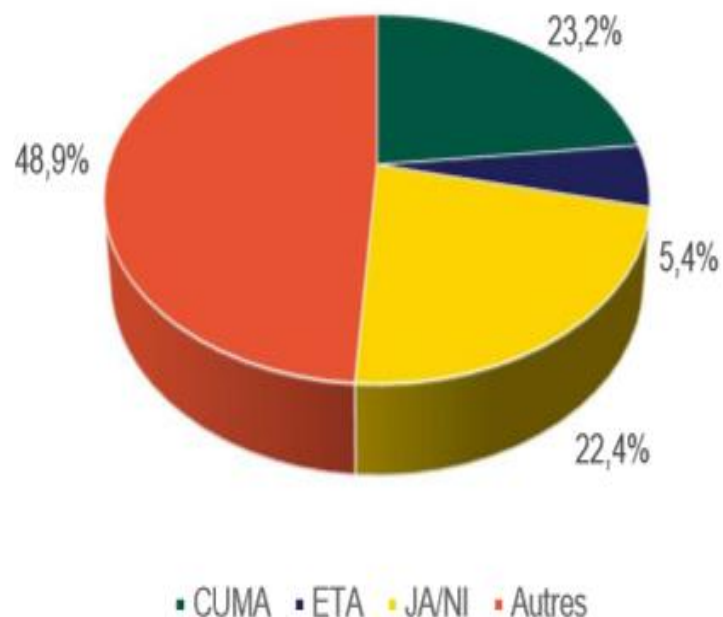


AAP clos : 3 898 dossiers déposés pour 64,9 M€ d'aide demandée

Aide protéines amont - Répartition du
nombre de dossiers par types de
demandeurs



Aide protéines amont - Répartition des aides
demandées par types de demandeurs



Structuration filières protéines & investissements aval (50 M€ ; géré FAM national)



AAP en cours :

- niveau national au 4/03/2021, 61 dossiers déposés pour 24 M€ d'aide demandée
 - niveau régional : 13 dossiers déposés pour 2,6 M€ d'aide demandée
- thèmes : alimentation animale soja et luzerne, 2 protéagineux pois et féveroles ; majorité projets exploit agricoles une partie inéligible

Rappel prévision régionale automne 2020 :

- intentions de projets : 26
- montants estimés des investissements : 74 M€

dont 13 coopératives

dont 13 entreprises négoce et adhérents NACA

Principaux projets : soja, luzerne et fourrages, protéagineux
alimentation animale et légumes secs alimentation humaine

AAP clos (géré DGER)

Arrêté MAA du 20 janvier 2021

Annexe

| Organisme chef de file du projet | Titre du projet | Concours maximum en euros du ministère de l'agriculture et de l'alimentation |
|----------------------------------|---|--|
| Institut de l'Élevage (Idele) | DEVPROTEL - DEVelopper l'autonomie PROTéique des ELevages de ruminants | 7 497 500 € |
| Terres Inovia | COLLECTIF & FILIERE - Concevoir et diffuser des références économiques et un observatoire sur les productions, les utilisations des protéines végétales et leurs impacts sur les transitions agricoles et l'amélioration de la durabilité et de la souveraineté | 2 719 730 € |
| Terres Inovia | PRODUIRE - Faire gagner la production agricole en compétitivité et durabilité pour la production durable de protéines locales | 5 975 200 € |
| Terres Inovia | VALOVAL - Répondre à la transition alimentaire via une alimentation animale locale durable et des produits diversifiés à base de protéines végétales pour l'alimentation humaine | 1 517 960 € |
| Terres Inovia | VARIETES - Evaluer et diffuser de nouvelles variétés de légumineuses et d'oléagineux à haute teneur en protéines | 2 286 970 € |

Dispositifs plan de relance volet protéines



Soutien à l'obtention variétale (5 M€)

- AAP en cours (géré par FAM)

Caractériser les performances et la régularité de rendement des légumineuses /contextes pédo-climatiques et leurs résistances aux stress biotiques et abiotiques

Caractériser les qualités nutritives des légumineuses,
Améliorer les techniques de sélection et les accélérer

Accompagnement de start-up (2 M€)

- AAP en cours (géré par BPI France)

Accompagner les start-up développant de nouveaux produits pour l'alimentation humaine

Promotion des produits (3 M€)

- AAP à lancer (géré par FAM)

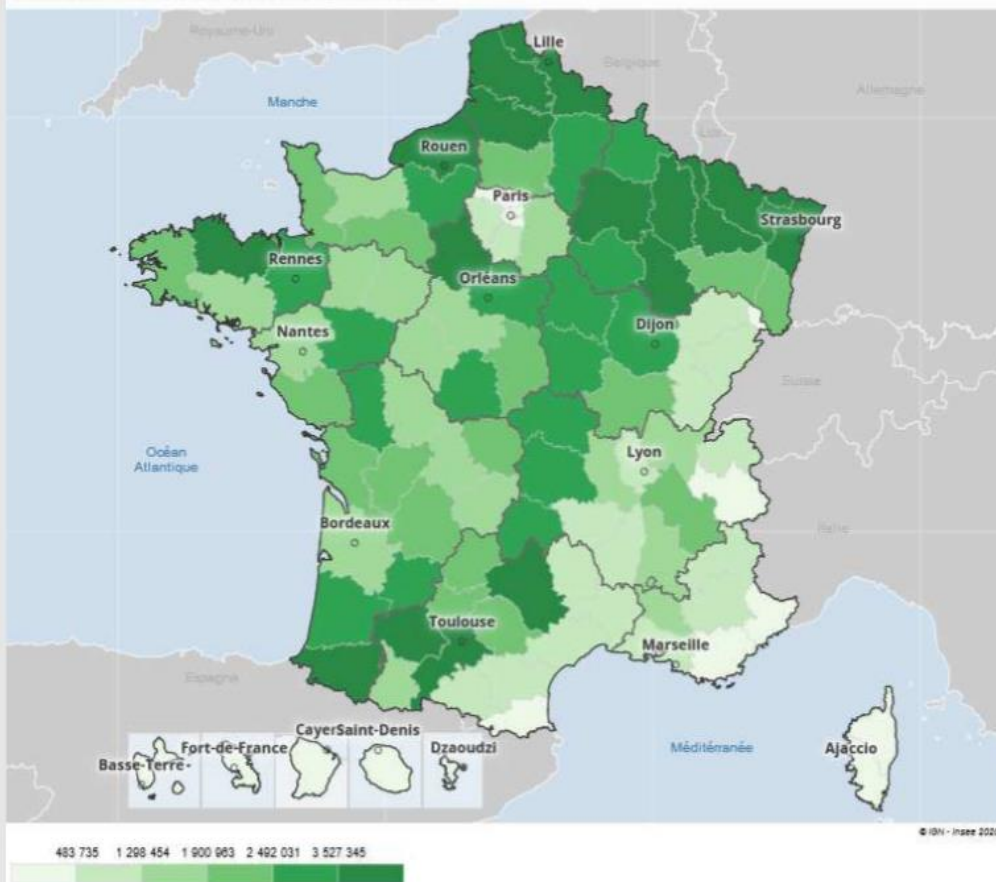
Promotion auprès du grand public des produits alimentaires à base protéines végétales bruts ou transformés

Dispositifs plan de relance

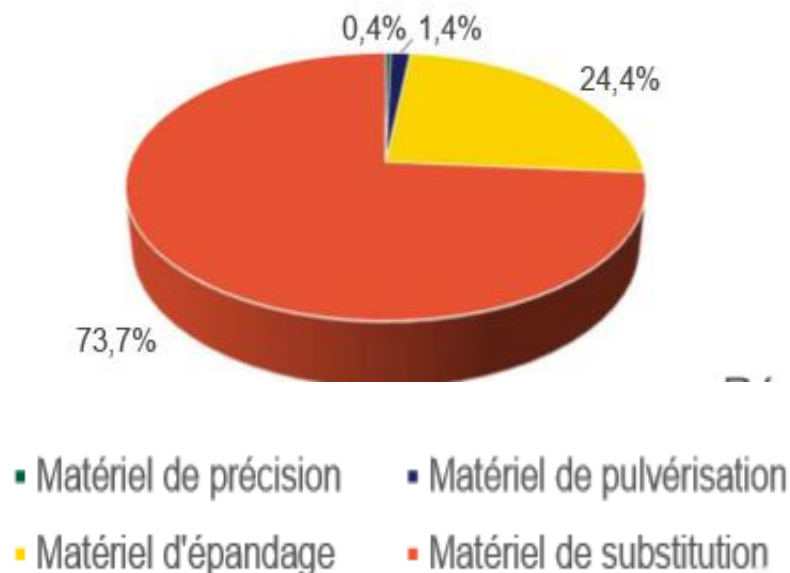
Agroéquipements amont hors volet protéines

Aide aux investissements dans les exploitations pour réduire l'utilisation des intrants : 135 M€ complétés par une enveloppe supplémentaire de 80 M€ AAP clos (géré par FAM) ; 14 811 dossiers déposés pour 206,8 M€ d'aide demandée ; en N-A 2243 dossiers pour 28,5 M€ d'aide demandée

Agroéquipements - Montant d'aide demandée (€) - Source :



Répartition des aides demandées par types de matériels

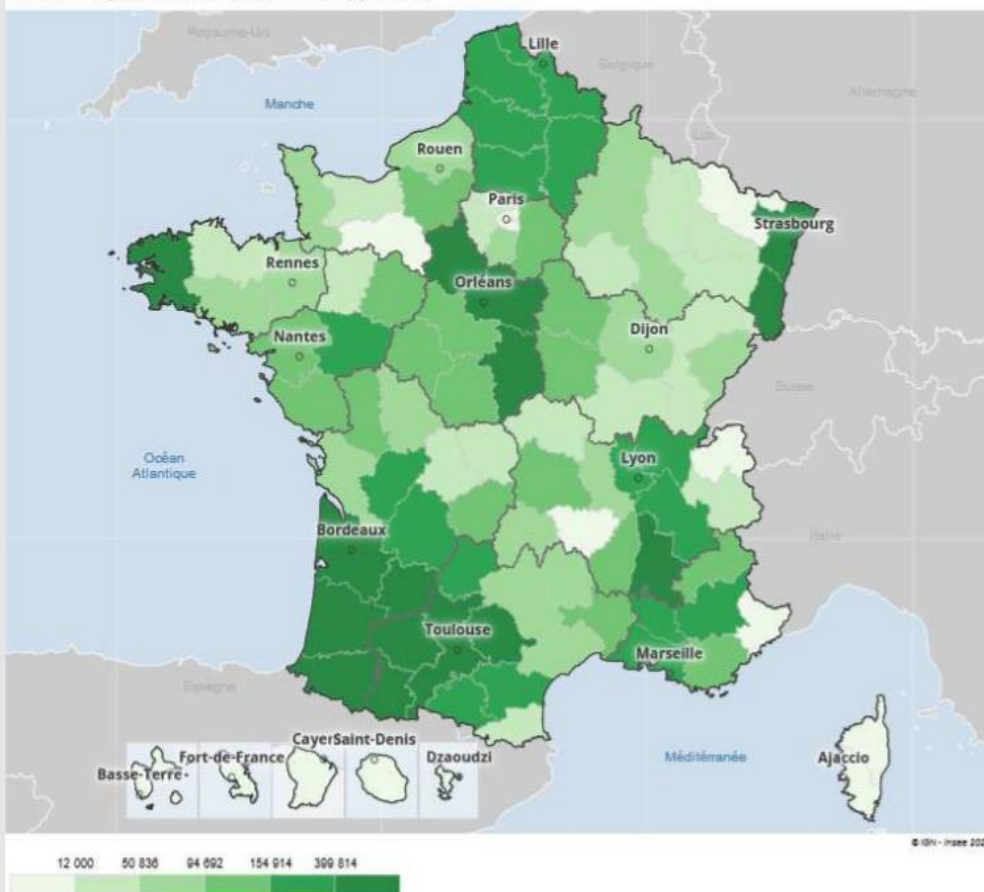


Dispositifs plan de relance Agroéquipements amont hors volet protéines

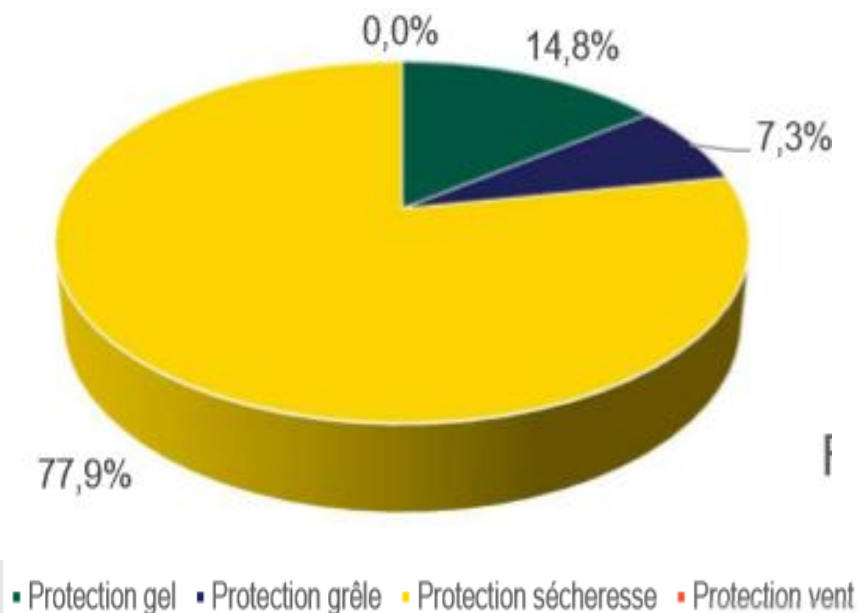
Aide aux investissements dans les exploitations pour la protection contre les aléas climatiques : 70 M€ ; AAP ouvert (géré par FAM)

Au 26/02/2021, 2725 dossiers déposés pour 26 M€ d'aide demandée ; en N-A 522 dossier pour 5,3 M€ d'aide demandée

Aléas climatiques - Montant d'aide demandée (€) - Source :



Répartition des aides demandées par types de matériels



Dispositifs plan de relance hors volet protéines



Plantation des haies (6,94 M€ en N-A ; géré DRAAF et DDT ; AAP régional animation ouvert ; plantations à venir)

Diagnostic bon carbone (10 M€ ; AAP fermé ; géré ADEME)

Aide à la certification HVE (76 M€ - crédit d'impôt 2021 de 2500 €)

Structuration filières agricoles hors protéines (50 M€ AAP ouvert ; géré par FAM)

PAT (projets alimentaires territoriaux) (9 M€ AAP ouvert ; géré par DRAAF N-A)

Fonds Avenir Bio : (13 M€ AAP ouvert ; géré agence Bio)

Dispositifs transversaux Industries Résilience et Territoires : (AAP ouverts ; gérés par BPI France)



Ordre du jour



Accueil

1) L'état d'avancement du plan protéines

1.1 : Les dispositifs du plan national

-Présentation des dispositifs

-Volet R et D : intervention TI

-Volet R et D : intervention IDELE

1.2 : Les avancées de Protéi-NA le plan régional

2) Synthèse des projets remontés dans le cadre de l'AMI et dispositifs financiers actuels

3) Quelle communication autour de Protéi-NA ?

4) Questions diverses et conclusion

- **Structuration de la filière : 50 M€**
- **Investissements en agroéquipements : 20 M€**
- **Soutien à la R&D et à l'innovation : 20 M€**
- **Soutien à l'obtention variétale : 5 M€**
- **Promotion de la consommation de légumes secs : 3M€**
- **Soutien aux startups : 2 M€**



**CAP
PROTÉINES**
innovons pour notre
souveraineté protéique

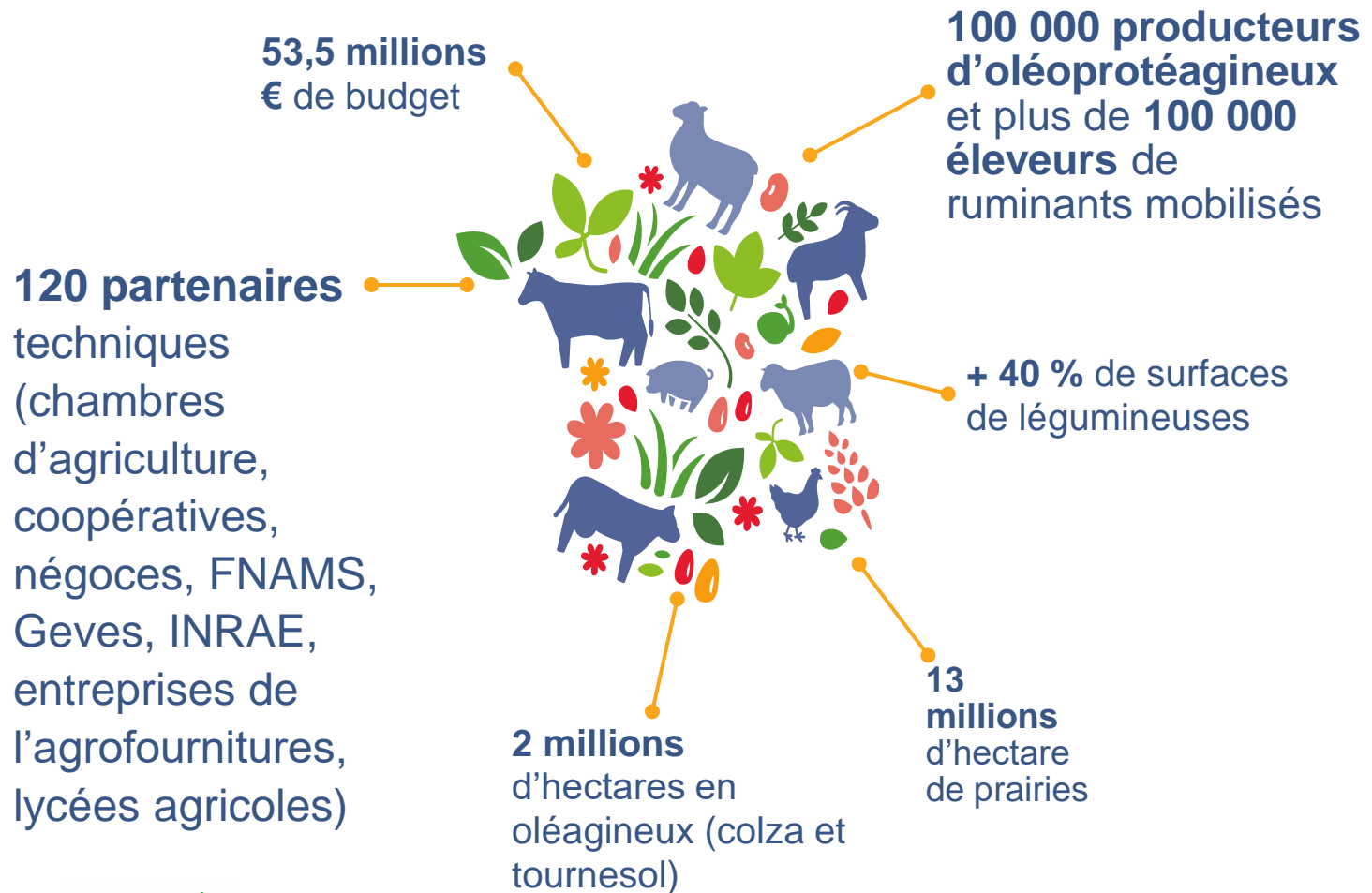
Le programme de recherche développement innovation transfert du plan protéines français

Piloté par

Avec le soutien
de



Un programme ambitieux de 2 ans



Au service de la souveraineté protéique

- **Couvrir le déficit** en protéines végétales des légumineuses destinées à l'alimentation humaine pour répondre à une augmentation de la demande
- **Réduire la dépendance** de la France aux importations de protéines végétales pour l'alimentation animale, dont certaines sont liées à la déforestation ou issues de cultures OGM
- **Renforcer** l'autonomie protéique des exploitations d'élevage de ruminants en augmentant la capacité de production de fourrages et prairies riches en protéines

Pour accroître les productions nationales en protéines végétales

Diversifier les assolements

- Innovations variétales, en protection des cultures, agronomiques
- Introduction massive des légumineuses dans les systèmes de culture
- Préservation des productions d'oléoprotéagineux malgré les aléas climatiques et les restrictions phytosanitaires.

Faire évoluer les pratiques culturales

- Pilotage des systèmes de culture par des outils de diagnostic agronomique et numériques performants.
- Formations de conseillers et d'agriculteurs

Rechercher de nouveaux modèles de productions

Diversifier les productions fourragères riches en protéines pour les troupeaux

5 projets



Evaluer et diffuser de nouvelles variétés de légumineuses et d'oléagineux à haute teneur en protéines



Accroître la compétitivité et la durabilité des productions oléoprotéagineuses



Répondre à la transition alimentaire par des produits locaux, durables et diversifiés



Développer l'autonomie protéique des élevages et des ruminants



Partager les informations du producteur au consommateur



**CAP
PROTÉINES**

innovons pour notre
souveraineté protéique

Evaluer et diffuser de nouvelles variétés de légumineuses et d'oléagineux à haute teneur en protéines

VARIETES



Évaluer et diffuser de nouvelles variétés de légumineuses et d'oléagineux à haute teneur en protéines



Objectif : accroître durablement le progrès génétique des espèces oléoprotéagineuses

- Accélérer le développement des variétés des légumes secs adaptées aux conditions de production françaises
- Augmenter la part d'utilisation de variétés récentes de légumineuses à graines dans les assolements
- Optimiser le choix variétal en oléoprotéagineux, pour répondre aux demandes de teneur en protéines et d'adaptation à des contextes de production difficiles

Moyens :

- Création d'un dispositif de coopération méditerranéen d'amélioration des légumes secs (lentille, pois chiche)
- Accélération du transfert du progrès génétique à la ferme, par un conseil opérationnel adapté aux territoires

Partenaires : Terres Inovia, chambres d'agriculture régionales et départementales, APCA, coopératives, négoces, Icarda, entreprises semencières, UFS, Anamso

Evaluer et diffuser de nouvelles variétés de légumineuses et d'oléagineux à haute teneur en protéines



- ↳ Promotion du **progrès génétique** (*mise en œuvre TI et partenaires*)
- ↳ **Outil d'aide à la décision** pour orienter les utilisateurs vers la bonne variété (adaptation pédoclimatique, exigence contrat, débouché)
- ↳ **Intégration** en routine **de critères qualité/protéines** dans l'évaluation variétale (*ex : décorticabilité*)
- ↳ **Evaluation de nouvelles variétés** en légumes secs : ex lentille (8 variétés françaises en 2021)
- ↳ **Pré-breeding légumineuses** : nouvelles accessions européennes, ICARDA...

Les plus de la Région NA ?

- ⇒ Equipe variétés (Surgères)
- ⇒ Compétences sur décorticage-trituration (Pessac)



**CAP
PROTÉINES**
innovons pour notre
souveraineté protéique

Accroître la compétitivité et la durabilité des productions oléoprotéagineuses PRODUIRE

Accroître la compétitivité et la durabilité des productions oléoprotéagineuses

Objectif : faire gagner la production agricole des cultures oléoprotéagineuses sources de protéines végétales pour l'alimentation humaine et animale, en compétitivité et durabilité

Moyens :

- Identifier et lever les freins à la mise en culture des légumineuses à graines
- Concevoir les itinéraires techniques des oléagineux pour répondre aux demandes des marchés en qualité et en volume
- Développer l'expertise et son transfert sur la conduite des oléoprotéagineux en agriculture biologique
- Enrichir l'offre en outils digitaux de pilotage des cultures
- Accélérer l'émergence puis la diffusion des connaissances sur les systèmes de cultures innovants et diversifiés

Partenaires : Terres Inovia, producteurs, chambres d'agriculture régionales et départementales, APCA, coopératives, négoce, FNAMS, entreprises de services numériques, Arvalis-Institut du végétal, ITB

Accroître la compétitivité et la durabilité des productions oléoprotéagineuses

Légumine
uses à
graines

↳ **Accompagnement** de l'insertion des **légumineuses à graines (LAG)** dans les territoires auprès des filières :
Diagnostic en réseau parcelles, formations, réunions bouts de champ, démonstrations (mise en œuvre TI et partenaires)

=>
Conventionnement financier avec CA

↳ **Expérimentation** pour déverrouiller les freins à la production **LAG** :

- Leviers pour augmenter la teneur en protéines
- Leviers pour sécuriser les rendements
- Evaluer nouveaux moyens de lutte : ex bruches , pucerons

(mise en œuvre TI et partenaires)

Les plus de la Région NA ?
⇒ 2 stations expé et 2 équipes
DVP (Surgères et Agen)

Oléopro

↳ **Accompagnement à la sécurisation des surfaces oléagineux (notamment en zones intermédiaires):**

Diagnostic en réseau parcelles, formations-actions territoires pilotes, démonstrations (mise en œuvre TI et partenaires)

=>
Conventionnement financier avec CA

↳ **Expérimentation** pour déverrouiller les freins :

- Irrigation tournesol
- Colza et tournesol high pro
- Implantation colza robuste

(mise en œuvre TI et partenaires)

↳ **Accompagnement développement des oléoprotéagineux en Bio**

Observatoires en réseau parcelles, réseau évaluation SOJA/TOUR bio, démonstrations (mise en œuvre TI et partenaires)

Les plus de la Région NA ?

⇒ 2 stations expé et équipes DVP
(Surgères et Agen)

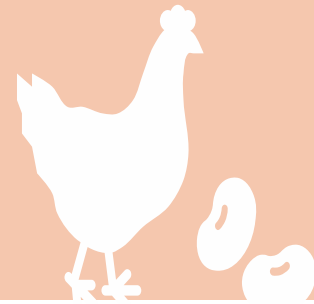
⇒ Plusieurs sites industriels (SAIPOL (Tsl) ; Soja presse-Terre du Sud (soja bio) ; Oleosyn – Terrena Sofiproteol (Tsl bio) ; COC (colza, soja)



**CAP
PROTÉINES**
innovons pour notre
souveraineté protéique

Répondre à la transition alimentaire par des produits locaux, durables et diversifiés

VALOAVAL



Répondre à la transition alimentaire par des produits locaux, durables et diversifiés



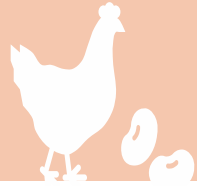
Objectif : accroître la compétitivité des protéines végétales made in France par l'innovation de procédés pour l'alimentation humaine et animale

Moyens :

- Déployer des outils analytiques sur la qualité des productions nationales
- Communiquer sur les meilleures techniques de transformation des oléoprotéagineux afin d'accroître la qualité nutritionnelle des matières riches en protéines
- Soutenir les innovations dans les procédés sur l'utilisation des protéines végétales dans les industries agro-alimentaires
- Créer un écosystème pour favoriser l'émergence d'entreprises et de projets innovants

Partenaires : Terres Inovia, Terres Univia, Iterg, Arvalis-Institut du végétal, Ifip et Itavi

Répondre à la transition alimentaire par des produits locaux, durables et diversifiés



↳ **Enquête qualité des graines** élargie/+ exhaustive/+représentative et analyse des effets (climatiques, géographiques) : ex lentille : tx grain bruché (*nouveau*), ex pois, féverole teneur en protéines, ex calibre en Pois chiche (*nouveau*) **(mise en œuvre TI et partenaires)**

↳ **Enquête consommateur** – perception protéines/actes achats (*mise en œuvre Terres Univia*)

↳ **Caractérisation des fonctionnalités biochimiques** (texturation, émulsification, gélification...) avec **analyses normées + développer méthode d'analyse sensorielle** (*mise en œuvre ITERG*)



↳ **Recherche sur les process de transformation oléagineux** pour optimiser la qualité pour répondre aux consommateurs



↳ **Proposer aux opérateurs Bio un procédé décorticage-cuisson-pression pour produire un tourteau de tournesol riche en protéines** substituable au tourteau de soja



↳ **Recherche de nouveaux produits mix graines protéagineux + tourteaux gras** et les évaluer (qualité, valeur nutritionnelle)

Les plus de la Région NA ?

⇒ Unité pilote process avec compétences sur décorticage-cuisson-pressage (Pessac)

⇒ DVP compétences extraction mécanique (Pessac)



**CAP
PROTÉINES**

innovons pour notre
souveraineté protéique

Développer l'autonomie protéique des élevages et des ruminants

DEVPROTEL





Objectif : accroître la production de protéines en élevage grâce à des prairies à base de légumineuses et de mélange de céréales et protéagineux, mais aussi valoriser les tourteaux et graines d'oléoprotéagineux produits en France et en Europe

Moyens :

- Diffuser des leviers agronomiques pour produire plus de protéines en élevage
- Communiquer sur des systèmes d'élevage à forte autonomie protéique
- Mettre des outils innovants et des conseils performants à disposition des éleveurs

Partenaires : Idele (Institut de l'élevage) et ses différents partenaires, notamment le réseau F@rmXP, Inosys Réseaux d'Elevage, Arvalis-Institut du végétal, l'Itab, les chambres d'agriculture, les entreprises de conseil en élevage, les lycées agricoles, les CIVAM



**CAP
PROTÉINES**
innovons pour notre
souveraineté protéique

Partager les informations du producteur au consommateur

COLLECTIF & FILIERE



Partager les informations du producteur au consommateur

Objectif : produire des informations utiles aux opérateurs pour leurs prises de décisions, valoriser leurs produits vers les consommateurs et concevoir des outils innovants permettant de partager très largement les informations au sein de toutes les filières animales et végétales

Moyens :

- Diffuser des informations technico-économiques originales
- Evaluer la faisabilité du renforcement de l'offre en protéines locales pour l'alimentation humaine à la Réunion
- Mettre en place une application mobile pour évaluer l'offre et la demande en protéines végétales
- Définir des modes optimaux de collecte et de traçabilité des données pour le soja
- Créer un observatoire sur l'utilisation des protéines végétales
- Evaluer la faisabilité d'un renforcement de l'offre en protéines végétales

Partenaires : Terres Inovia, Terres Univia, Armeffhor, Idele, Arvalis-Institut du végétal, Acta, APCA, plateforme commune aux interprofessions végétales et animales



Ordre du jour



Accueil

1) L'état d'avancement du plan protéines

1.1 : Les dispositifs du plan national

-Présentation des dispositifs

-Volet R et D : intervention TI

-Volet R et D : intervention IDELE

1.2 : Les avancées de Protéi-NA le plan régional

2) Synthèse des projets remontés dans le cadre de l'AMI et dispositifs financiers actuels

3) Quelle communication autour de Protéi-NA ?

4) Questions diverses et conclusion



Ordre du jour



Accueil

1) L'état d'avancement du plan protéines

1.1 : Les dispositifs du plan national

- Présentation des dispositifs
- Volet R et D : intervention TI
- Volet R et D : intervention IDELE

1.2 : Les avancées de Protéi-NA le plan régional

2) Synthèse des projets remontés dans le cadre de l'AMI et dispositifs financiers actuels

3) Quelle communication autour de Protéi-NA ?

4) Questions diverses et conclusion



Retour sur Protéi-NA la plan protéines Nouvelle-Aquitaine

Protéi-NA



Depuis le dernier copil (octobre 2020) :

-Novembre 2020 à janvier 2021 : Mise en place de l'AMI, accompagnement des porteurs de projet

-Décembre 2020 : Participation au colloque « cultivons l'autonomie protéique » : une table ronde virtuelle rassemblant le Draaf, Philippe de Genin ; le vice-président de la Région, Jean-Pierre Raynaud et les élus de la Chambre régionale d'agriculture : Luc Servant, président ainsi que Christian Daniau et Guy Estrade, présidents du comité de pilotage de Protéi-NA.



Rediffusion des interventions :

Matin :

<https://agriweb.tv/index.php/film/cultivons-lautonomie-proteique-3rdf-matin/>

Après midi :

<https://agriweb.tv/index.php/film/cultivons-lautonomie-proteique-3rdf-apres-midi/>

Photo : Luc Servant, Christian Daniau et Jean-Pierre Raynaud lors de la table ronde « Protéi-NA » en direct de Lanau



Depuis le dernier copil (octobre 2020) : des actions de communication



-Décembre 2020 :

Publication de la première newsletter « Protéi-NA » :

<https://public.message-business.com/emailing/50432/603/emailing.aspx>

Actualités Protéi-NA

Protéi-NA : un comité de pilotage d'octobre accueilli sur le site industriel de Saipol à Lesieur-Saasans

Le 16 octobre 2020, le comité de pilotage régional Protéi-NA s'est réuni, en partie en visio conférence et en partie en présentiel, sur le site industriel de Saipol-Saasans (groupe Avril). La réunion a été suivie d'une visite des lieux par Olivier Armand, Directeur du site et Francis Juste, Responsable d'exploitation. C'est dans un contexte aussi un été d'embouteillage d'huile alimentaire due aux grèves des ports et de l'océan. Chaque litre d'huile ou de biodiesel produit à partir des graines permet de co-générer 1,6 kg de tourteaux riches en protéines destinés à l'alimentation animale. C'est un signe fort d'être présents à Saasans dans le cadre de la production pour continuer collectivement le lien et la complémentarité indispensable entre les productions végétales et les productions animales de notre région. C'est que les conditions de production nous proposent de nouvelles voies de ce site particulièrement intéressantes.

Marselin, Olivier BILLOU, du CRAP, Coordinateur du comité de pilotage Protéi-NA



Plusieurs actions sur Protéi-NA

Construction du cadre financier de Protéi-NA

Lors du dernier comité de pilotage, le Conseil Régional et le CRAP ont présenté les différents dispositifs de financement disponibles pour les projets en lien avec la production de plantes riches en protéines.

Face au double objectif d'avoir une vision plus large de ces projets sur le territoire de la région et d'orienter au mieux les porteurs de projets vers les dispositifs qui leur correspondent, il a été décidé de mettre en place un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) jusqu'au 23 novembre 2020. Les projets pourront être déposés jusqu'au 6 janvier 2021.

Marselin, Olivier



Le contexte national du plan de relance

Le conseil d'administration de FranceAgriMer a examiné le 17 novembre 2020, les décisions définissant le cadre et permettant de mettre en œuvre plusieurs mesures représentant au total une enveloppe de 655 millions d'euros sur les 1,2 milliard d'euros du plan de relance nationale et alimentaire. Ces décisions seront prises entre fin novembre 2020 et début janvier 2021 et resteront ouvertes en 2021 et 2022.

Ces décisions comprennent deux dispositifs faisant partie de la stratégie nationale pour le développement des protéines végétales et dotés d'une enveloppe de 100 M€ :

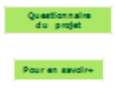
- Le dispositif de « structuration des filières protéines végétales »
- et une aide à l'investissement dans des équipements agricoles permettant la culture, la récolte et le séchage des plantes riches en protéines végétales et dans des semences de légumineuses fourragères.

Marselin, Olivier



Production de plantes riches en protéines

Promouvoir le développement des méteils avec le projet Carpeo



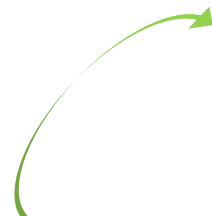
CARPEO : Concilier l'autonomie alimentaire (Compensé protéique) et la réduction significative des pesticides dans le système de polyculture-élevage du Sud-Ouest de la France.

Le projet de 3 ans (2020-2023), est le fruit de la collaboration entre les Chambres d'Agriculture du Sud-Ouest de la France, l'INRAE, le CRAP et l'Institut de Méteilage.

Les Méteils (grains et fourrages) ont de nombreux intérêts que le projet se propose de confirmer et de promouvoir en tant que leviers culturels pour le développement des exploitations d'élevage. Ces liens à l'interaction de cette culture ont déjà été identifiés : connaissance de la valeur alimentaire, variabilité du rendement.

Au programme (entre autres) :

- une compilation des connaissances existantes sur des suivis et analyses de méteils chez les partenaires et de travaux pratiques, qui serviront à construire des références.



Mise en ligne d'une page « Protéi-NA » sur le site internet de la CRA :

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



Vous êtes ici : Accueil > Filières et Territoires > Protéi-NA : le plan protéines Nouvelle-Aquitaine

FILIÈRES ET TERRITOIRES

- LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE
- AGRICULTURISME ET CIRCUITS COURTS
- PRODUCTIONS VÉGÉTALES
- PRODUCTIONS ANIMALES
- AGRICULTURE BIOLOGIQUE
- MILIEUX FORESTIERS
- MILIEUX AGROFORESTIERS
- SERVICE VALORISATIONS BOIS ET TERRITOIRE
- PROTEI-NA : LE PLAN PROTÉINES NOUVELLE-AQUITAINE
 - Les actions en cours
 - Newsletters et actualités
 - Agenda
 - Vidéos

PROTEI-NA : LE PLAN PROTÉINES NOUVELLE-AQUITAINE

La 1ère région agricole d'Europe se dote d'un plan Protéines ambitieux : Protéi-NA !

Protéi-NA consiste à réduire notre dépendance aux importations de soja, améliorer l'autonomie fourragère et protéique d'un maximum d'exploitations d'élevage de notre région et développer les légumineuses à destination de l'alimentation humaine.

Protéi-NA est la concrétisation d'un travail collectif démarré en 2016, de complémentarité entre filières animales et végétales, porté par le Comité régional d'agriculture Nouvelle-Aquitaine, le CRAPAF, la Région Nouvelle-Aquitaine et l'ensemble des partenaires, des instituts et des organismes amont et aval.

Protéi-NA est une obligation régionalisée du plan de relance national financé sur les protéines végétales.

Protéi-NA c'est la prise en compte de tous les leviers nécessaires pour atteindre nos objectifs : la recherche variétale, l'implémentation, le transfert, l'accompagnement des producteurs, la gestion des cultures, la collecte, le stockage et enfin la valorisation dans nos métiers régionaux.

Protéi-NA est un projet d'avenir pour la Nouvelle-Aquitaine qui renforce la nécessité :

- de sécuriser nos exploitations dans cette orientation
- d'appuyer une économie durable au service de production
- d'accompagner les mutations agricoles (agricultures et confédération)

Christian DANAU et Guy ESTRADA, Présidents du comité de pilotage Protéi-NA

Pourquoi un plan protéines régional ?

La France et l'Union Européenne sont fortement dépendantes d'importations de protéines végétales, principalement du soja d'Amérique du Sud. En effet, l'élevage français a une dépendance protéique d'environ 37 % (Source : Terres Univia pour la campagne 2017-2018).

CONTACT

Marine Pichot
Chargée de missions Plan protéines et cultures spécialisées
06 30 19 38 81
marine.pichot@la.chambre.fr

TÉLÉCHARGER

Diaporama du dernier COPIL

FICHES FILIÈRES

- Les céréales
- Le soja
- Le tournesol
- La luzerne



Depuis le dernier copil (octobre 2020) :



-Janvier et février 2021 :

- Coordination entre le plan protéines national (projets déposés par IDELE et Terres Inovia) et l'échelon régional (propositions de « zones pilotes » avec le réseau chambres)
- Participation à un groupe de travail national animé par Terres Univia et rassemblant les différents projets « protéines » régionaux : Fileg, ARPEEGE, LEGGO...
- Suivi des dispositifs nationaux
- Restitution du travail de cartographie des étudiants BSA



Depuis le dernier copil (octobre 2020) : lancement du projet Si T'es Pro T'es In



Partenariat : CRA Bretagne, Pays de la Loire, Normandie et Nouvelle-Aquitaine

Objectif : favoriser l'appropriation des connaissances en terme d'autonomie protéique

1) Caractérisation des **références existantes** et **des besoins identifiés** :

- 2 ou 3 « focus groupes »/ région : recenser les besoins (références, support) des éleveurs : groupe BV (23), groupe caprin (86) ?, groupe volaille ?



- Enquêtes mail (conseillers, éleveurs, enseignement) → Diffusion au niveau des conseillers chambres départementaux

- Compilation des données existantes

2) Création d'une démarche **d'accompagnement** :

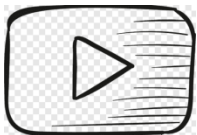
- « Passeports » : éleveurs, conseillers, enseignement et sensibilisation

- Adaptation de l'outil Devautop



3) **Massifier l'appropriation** des résultats :

- Actions de communication : création de tutos « vidéos » à destination des conseillers, création d'un espace web, chaînes youtube, temps forts inter-régionaux ?



Depuis le dernier copil (octobre 2020) : Lancement du copil « herbe »



-Rassemble des professionnels de chaque filière herbivore

-Projet politique :

Axe 1 : défendre l'herbe en tant que production économique qui s'intègre dans des systèmes de production

Axe 2 : S'adapter au changement climatique par des systèmes herbagers

Axe 3 : Identifier le risque de concurrence sur l'usage du sol

Axe 4 : Mieux communiquer pour avancer concrètement vers les objectifs fixés

Axe 5 : Concevoir une structure qui permette d'accompagner une réflexion multi-filière autour de l'herbe

Quelle mise en œuvre ?

→Participation au projet « Adaptagro » : travail avec 3 bureaux d'études visant à élaborer une stratégie d'adaptation au changement climatique pour la filière BV, objectif d'élargir la réflexion aux autres filières herbivores

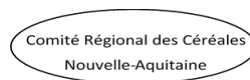
→Pour la suite : structuration du groupe de travail en multi-partenarial

Pour rappel : Surfaces en prairies (PT + PP) = 46% de la SAU régionale

Depuis le dernier copil (octobre 2020) : Avancement de la feuille de route grandes cultures



-Travail mené en partenariat avec les **têtes de réseaux de la filière** :



-Axes de la feuille de route :

- **Défi 1** : Généralisation des pratiques agro-écologiques et réduction des produits phytosanitaires de synthèse (*Importance de la souveraineté alimentaire et nécessité de maintien des moyens de production ; Calcul d'un indicateur « capacité de production de la région » et suivi de cet indicateur / Contribution de la filière Grandes cultures à la biodiversité*)
- **Défi 2** : Adaptation au changement climatique et participation à son atténuation (*implication dans démarche Label Carbone et gestion irrigation raisonnée*)
- **Défi 3** : Mettre en valeur la diversité et la résilience des exploitations de grandes cultures en lien avec la certification (*mise en valeurs de toutes les certifications environnementales et démarches collectives qualité*)

Quelle mise en œuvre ?

→ Rencontre avec le Conseil régional le 26/02/21

→ Dépôt dossier « Gestion Ambroisie dans les cultures d'été riches en protéines » : FREDON NA et Terres Inovia

→ Préviation de signature de la feuille de route en mai sur le terrain



Proposition d'ordre du jour



- 1) L'état d'avancement du plan protéines (Plan national, plan régional)
 - 1.1 : Les dispositifs du plan national (intervention de TI et IDELE)
 - 1.2 : Les avancées de Protéi-NA le plan régional
- 2) Synthèse des projets remontés dans le cadre de l'AMI et dispositifs financiers actuels**
- 3) Quelle communication autour de Protéi-NA ?
- 4) Questions diverses ?

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 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 nationaux

AAP régionaux

...





- 1) L'état d'avancement du plan protéines (Plan national, plan régional)
 - 1.1 : Les dispositifs du plan national (intervention de TI et IDELE)
 - 1.2 : Les avancées de Protéi-NA le plan régional
- 2) Synthèse des projets remontés dans le cadre de l'AMI et dispositifs financiers actuels
- 3) Quelle communication autour de Protéi-NA ?**
- 4) Questions diverses ?



Quelle communication pour Protéi-NA ?



- Relai sur les réseaux sociaux, #Protei-NA
- Quelles modalités d'utilisation du visuel « Protéi-NA » ?
- Signature multi-partenariale ?



- 1) L'état d'avancement du plan protéines (Plan national, plan régional)
 - 1.1 : Les dispositifs du plan national (intervention de TI et IDELE)
 - 1.2 : Les avancées de Protéi-NA le plan régional
- 2) Synthèse des projets remontés dans le cadre de l'AMI et dispositifs financiers actuels
- 3) Quelle communication autour de Protéi-NA ?
- 4) Questions diverses ?



Merci pour votre participation !

A large banner for Protéi-NA. The word "Protéi-NA" is written in large, bold, green letters with a white outline. The background shows a field of purple flowers and a red tractor. At the bottom, there are logos for "AGRICULTURES & TERRITOIRES CHAMBRE D'AGRICULTURE NOUVELLE-AQUITAINE", "RÉGION Nouvelle-Aquitaine", and "MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION". The Protéi-NA logo is also present in the bottom right corner of the banner.