

Comité de pilotage Plan protéines Nouvelle-Aquitaine

Le 3 juin 2021, Charente





Programme de la journée



9h : Accueil

9h30-12h30 : Copil Protéi-NA

12h30-13h45 : Pause repas, café

14h-16h : Visite de parcelles

16h-16h30 : Conclusion de la journée chez Christian Daniau



Ordre du jour



Accueil

1) Les actualités :

- Groupe de travail national
- Avancement dispositifs plan de relance Etat
- Lancement du programme Cap Protéines en Nouvelle-Aquitaine

2) Retour sur l'AMI Protéi-NA

3) Retour sur la réunion de travail « Protéi-NA : structuration et communication »

4) Positionnement de Protéi-NA pour la filière de légumineuses à destination de l'alimentation humaine.

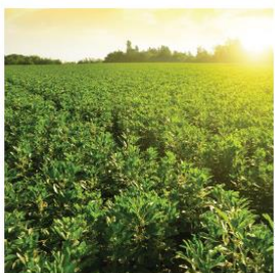
Les actualités : groupe de travail national



Au niveau national : communication sur les plans régionaux par l'interprofession via une plaquette

Terres Univia, animateur de la démarche nationale de structuration de filières

Plusieurs démarches territoriales sont menées pour développer et structurer les filières des protéines végétales. Terres Univia est mobilisée dans plusieurs projets régionaux et anime des réunions de mise en cohérence globale de ces démarches afin de créer des synergies au sein des projets. La structuration de filières et les investissements post-récolte bénéficient par ailleurs d'une enveloppe de 50 millions d'euros du Plan de relance des protéines végétales.



Ces projets sont ancrés dans leurs territoires et impliquent de nombreux acteurs institutionnels et économiques : les régions, les directions régionales de l'alimentation, l'agriculture et la forêt (DRAAF), les organisations professionnelles, les structures de recherche, de développement et de formation, et les acteurs économiques.

10 projets territoriaux pour structurer les filières



3

1. LEGGO

Les objectifs
Organiser les filières de légumineuses à graines pour l'alimentation humaine, de la production à la distribution, et accompagner les initiatives locales.

Exemples d'actions

- Analyse de la demande des clients.
- Développement d'outils de mise en réseau entre les acteurs.

Les acteurs

Les Chambres d'Agriculture régionales de Bretagne, Normandie, Pays de la Loire et Centre-Val de Loire animent l'association qui comprend 24 autres acteurs (opérateurs économiques, structures de recherche et de développement, organisations professionnelles).

Les moyens

Le projet bénéficie d'un financement de 230 000 € pour la période 2020-2021 de la part des Conseils régionaux de Bretagne, Normandie, Pays de la Loire et Centre-Val de Loire ainsi que les cotisations des adhérents.

↳ Contact : Bernadette Leseur, bernadette.leseur@terreagro.chambagri.fr



2. FILEG

Les objectifs
Créer une filière de légumineuses à graines en Occitanie pour l'alimentation humaine et animale, durable et créatrice de valeur ajoutée, et répartie équitablement sur tous les acteurs de la filière avec une dynamique de R&D financée collectivement entre les opérateurs publics et privés. Initié en 2018, FILEG vise, dans la deuxième phase du projet (de janvier 2020 à juin 2021), à définir un projet collectif, à penser un mode de gouvernance représentatif et à élaborer trois premiers services collectifs pour les différents acteurs régionaux.

Exemples d'actions

- Création de services visant à fluidifier les échanges sur quatre segments de marché (alimentation animale, grande distribution, restauration collective et farine).
- Réalisation d'un guide d'aide à la contractualisation.

Les acteurs

Le projet est piloté par Terres Univia autour de 53 partenaires (structures de recherche, de développement et de formation, organisations professionnelles, opérateurs économiques).

Les moyens

Le projet bénéficie d'un financement de 220 000 € pour la phase 2 du projet de la part de la Région Occitanie, de l'Agence Eau Adour Garonne, de la DRAAF Occitanie et de divers partenaires.

↳ Contact : Christophe Viegtrick, c.viegtrick@terresunivia.fr

Plus d'information : www.fileg.org



3. PACALEG

Les objectifs
Mené sur une période de deux ans (2019-2021), PACALEG a pour objectif de :
• Mettre au point de nouveaux produits alimentaires à base de légumineuses à graines afin d'inciter les entreprises de transformation à les fabriquer.

- Créer une demande locale en matières premières pour inciter les producteurs à poursuivre et améliorer leur production locale de légumineuses à graines.

Exemples d'actions

Création et industrialisation de recettes à base de lentille et pois chiche.

Les acteurs

Le projet est porté par le Centre Technique de la Conservation Produits Agricoles. Il est entouré de 9 autres partenaires : le CRITT PACA, GPS, l'Université d'Aix-Marseille, Christian Potier SA, Terialia, la Chambre d'Agriculture Régionale PACA, les Chambres d'Agriculture Départementales Alpes-de-Haute-Provence, Hautes-Alpes et des Bouches-du-Rhône.

Les moyens

PACALEG bénéficie d'un financement de 313 000 € de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

↳ Contact : Stéphane Georgel, s.georgel@ctcpa.org

4. LEGSECAURA

Les objectifs
• Acquérir des références technico-économiques sur la conduite des légumineuses en AuRA pour une juste rémunération des productions
• Consolider les connaissances et identifier les facteurs clés de la réussite de la culture des légumineuses secs dans l'itinéraire technique et la choix variétal

Exemples d'actions

- Suivis de parcelles de lentille et de pois chiche
- Essais variétaux de lentille et de pois chiche

Les acteurs

Le projet mené sur une durée de 3 ans (2020-2022) implique les Chambres d'Agriculture Départementales Auvergne-Rhône-Alpes, AgriBiodôme, Oxyane, Terres Inovia.

Les moyens

160 000 € financés par la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

↳ Contact : Owen Hibaut, owen.hibaut@lilesem.chambagri.fr



5. ARPEEGE

Les objectifs
Mené de septembre 2019 à septembre 2022, ce projet de Partenariat Européen pour l'Innovation (PEI) Autonomie en Ressources Protéiques et Énergétique des Élevages du Grand Est vise à :

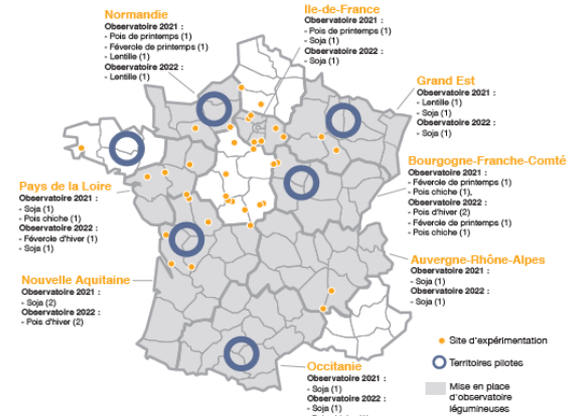
- Développer et sécuriser une complémentarité entre les productions végétales et animales, garante de l'autonomie alimentaire.
- Associer dans ce but expérimentations et réflexions, de la recherche jusqu'au produit fini et au consommateur.

Exemples d'actions

- Mise en place de quatre comités scientifiques et techniques (diagnostiquer, cultiver, contractualiser et valoriser).
- Création de modèles de coopération et de contractualisation entre les grandes cultures et l'élevage.

4

Un partenariat renforcé avec les chambres d'agriculture



Les pilotes du projet



Les financeurs du projet



11 rue de Monceau – CS 60003
75378 cedex 06
01.58.12.13.40
contact@terresunivia.fr
www.terresunivia.fr



Ordre du jour



Accueil

1) Les actualités :

- Groupe de travail national
- **Avancement dispositifs plan de relance Etat**
- Lancement du programme Cap Protéines en Nouvelle-Aquitaine

2) Retour sur l'AMI Protéi-NA

3) Retour sur la réunion de travail « Protéi-NA : structuration et communication »

4) Positionnement de Protéi-NA pour la filière de légumineuses à destination de l'alimentation humaine.

Le volet protéines végétales du plan de relance (137 M€)

Les dispositifs :

- Investissements agroéquipements amont (20 M€ + 22 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€) et équipementiers (15 M€)
 - Promotion (3 M€)
-

Investissements agroéquipements protéines amont (géré FAM national)

1.

Premier AAP clos le 12/01 : Enveloppe de 20M€ / Dépôt de 3897 dossiers déposés pour 64,9 M€ d'aide demandée dont 847 en NA pour 13,4 M€ d'aide demandée Instruction finalisée : 1157 dossiers retenus dont 270 en NA.

Second AAP clos le 17/05 (liste réduite de 14 matériels spécifiques récolte et tri légumineuses à graines) : Enveloppe de 20M€ / Dépôt de 1288 dossiers dont 171 en NA / Instruction à venir

A noter, l'ouverture depuis le 19 mai d'un AAP complémentaire pour l'achat de semences de légumineuses fourragères (2 M€)

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

AAP en cours : Voir liste premiers lauréats slide ci après

- niveau national au 25/05/2021, 90 dossiers déposés pour 39 M€ d'aide demandée
- niveau régional : 16 dossiers déposés pour 4,2 M€ d'aide demandée

thèmes : alimentation animale soja, colza et luzerne, 2 protéagineux pois et féveroles ; majorité petits projets ; certains portés exploitations agricoles, une partie inéligible

En cours d'élaboration au niveau régional :

6 dossiers : pour environ 16 M€

Principaux projets : soja, colza et luzerne

Structuration filières protéines & investissements aval

Liste 26 premiers lauréats :



UCAL Stockage - Auvergne-Rhône-Alpes
Selia - Auvergne-Rhône-Alpes
SVP - Services de valorisation des protéines - Bretagne
Berry Graines - Centre-Val de Loire
CIBELE - Centre-Val de Loire
SIDESUP - Centre-Val de Loire et Ile-de-France
Protei'Germe - Centre-Val de Loire et Occitanie
LUZEAL - Grand Est
CUMA de Morne à l'eau - Guadeloupe
Biogaz du Haut Pays - Hauts-de-France
SICA Lait - La Réunion
CUMA Secoppa - Normandie
SCEA Bernard - Normandie
Nutrifev - Nouvelle Aquitaine
CUMA Adour Protéioil - Nouvelle Aquitaine
Protéines 64 - Nouvelle Aquitaine
EARL Mirassou - Nouvelle Aquitaine
Trilogie - Nouvelle Aquitaine
GRASASA - Nouvelle Aquitaine
Agribio Union - Nouvelle Aquitaine et Occitanie
Les Collines - Occitanie
Le Major - Occitanie
Calibio Protéo - Pays de la Loire
ALIFEL - Pays de la Loire
Groupe Provence Services - Provence-Alpes-Côte d'Azur
Protéinew - Toute la France



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

Accompagnement équipementiers réduction phytos (15 M€)

- AAP en cours BPI France : conseils, études faisabilité, test nouveaux matériels

AAP Appui aux OP : (4 M€)

AAP géré FAM en cours : études faisabilité, commercialisation ...

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 la protection
contre les aléas climatiques : 70 M€ ; AAP ouvert (géré par FAM)**

Budget doublé suite épisodes de gels avril 2021

**Au 19/05/2021, 3423 dossiers déposés pour 32,2 M€ d'aide demandée ;
en N-A 634 dossiers pour 6,4 M€ d'aide demandée**

Dispositifs Plan de Relance hors volet protéines



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

Bon diagnostic carbone (10 M€ ; AAP clos ; géré ADEME)

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

Aide à la sortie glyphosate : 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 Décarbonation, Industries Résilience et Territoires : (AAP ouverts ; gérés par ASP et BPI France)



Ordre du jour



Accueil

1) Les actualités :

- Groupe de travail national
- Avancement dispositifs plan de relance Etat
- **Lancement du programme Cap Protéines en Nouvelle-Aquitaine**

2) Retour sur l'AMI Protéi-NA

3) Retour sur la réunion de travail « Protéi-NA : structuration et communication »

4) Positionnement de Protéi-NA pour la filière de légumineuses à destination de l'alimentation humaine.

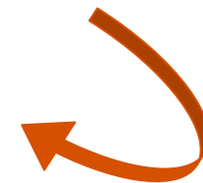
Les actualités : lancement du programme Cap Protéines en Nouvelle-Aquitaine



Dans le cadre de Cap Protéines : lancement de la démarche « territoire pilote Poitou Charentes » et « observatoire LAG »



Lancement du territoire pilote Poitou Charentes avec Terres Inovia aux Ruralies le 18 mai 2021





Ordre du jour



Accueil

1) Quelques actualités :

- Groupe de travail national
- Point d'étape du plan protéines national
- Lancement du programme Cap Protéines en Nouvelle-Aquitaine

2) **Retour sur l'AMI Protéi-NA**

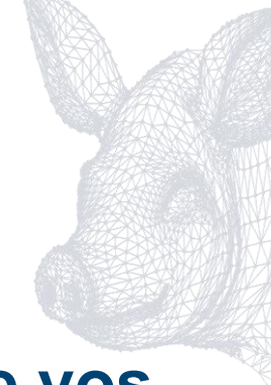
- 3) Retour sur la réunion de travail « Protéi-NA : structuration et communication »
- 4) Positionnement de Protéi-NA pour la filière de légumineuses à destination de l'alimentation humaine.

2) Retour sur l'AMI Protéi-NA :



- Retour du Conseil Régional vers les porteurs de projet courant mai
- Financement via l'AAP de la fondation Avril

<http://www.fondationavril.org/appel-a-projets/territoires-a-agricultures-positives-adour-garonne/>



Partenaire de vos
innovations

**DU SOJA LOCAL POUR
GAGNER EN AUTONOMIE
PROTÉIQUE
EN ÉLEVAGES PORCINS ET
BOVINS LAITIERS**

Laurent Alibert

Contexte

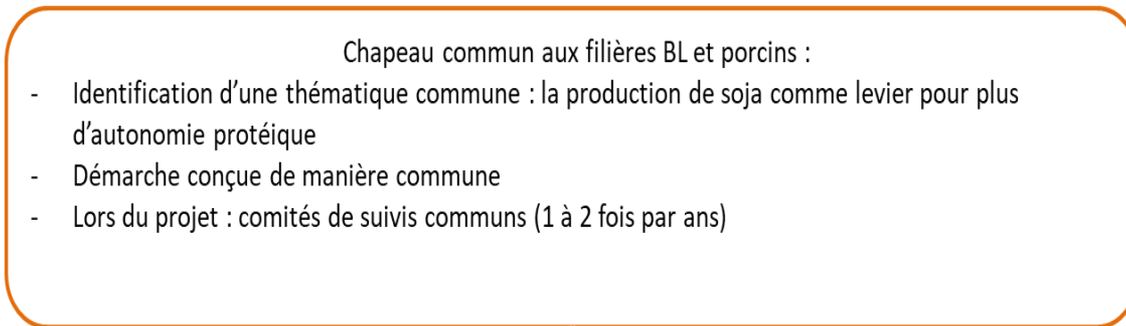
- Une demande croissante de nombreuses filières de production animales en protéines non-OGM
- Une production française qui couvre à peine 15 % des tourteaux de soja qu'elle consomme
- Des difficultés agronomiques et économiques d'exploitations céréalières et un besoin de diversification

Mais des freins persistent

- Le manque de références techniques à sa culture sur différents types de sols de la région (itinéraires techniques différents selon les sols, la présence d'irrigation ou non...).
- La marge économique insuffisante pour les agriculteurs.
- Le manque de structuration locale de la filière: la graine de soja ne peut pas être utilisée directement par les animaux. Un processus de transformation est nécessaire (trituration ou toastage) ce qui implique la mise en place d'une filière.
- Le manque de références sur les modalités de contractualisation possible entre agriculteur et éleveur.
- Le manque de références sur les modes de valorisation possibles et leur faisabilité sur le territoire (toastage, trituration...).

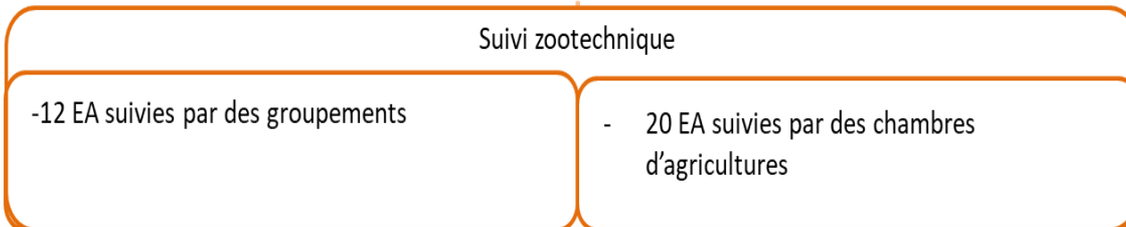
Un projet Porc Bovin Lait

- Un projet multi-espèce et multi-partenarial :
 - Qui vise donc à le développement de filières locales de production, transformation et valorisation de soja
 - Qui a pour objectif d'apporter des réponses aux questions techniques et économiques posées à tous les échelons de la filière
 - Avec une dimension territoriale et de filière forte
 - mobilisera différents acteurs de la filière
 - devra aussi permettre de proposer des éléments pour la mise en place de dynamiques collectives autour de la filière soja



Filière porcine :
Partenaires : IFIP et IPR

Filière BL :
Partenaires : IDELE et les 5 EPL



Les partenaires

— Pour les bovins

- Criel
- Idele
- Laiteries
- AGRIAL,
- TERRA LACTA,
- DANONE,
- SAVENCIA,
- CLS et PAMPLIE,
- SODIAAL

— Pour les porcs

- IPR
- Ifip
- Groupements de producteurs
- CAP 16,
- COOPERL,
- FIPSO,
- LUR BERRI,
- CIRHYO

— Production et Transformation

- Terres Innovia
- Opérateurs régionaux





FREDON
NOUVELLE-AQUITAINE

Projet

« Lutte contre les Ambroisies dans les cultures à fortes valeurs protéiniques »



FREDON
NOUVELLE-AQUITAINE

 **Terres
Inovia**
l'agronomie en mouvement

Souhait de la profession de mettre en place un programme d'actions, en premier lieu **ciblé sur le tournesol et les cultures d'été à valeur ajoutée protéinique en 2021** mais qui pourra être complété et renforcé en 2022.

Ce programme d'actions comprend :

- Une **partie expérimentations** sur les solutions de gestion de l'Ambroisie dans la culture du tournesol mais également sur le soja, pois chiche et/ou lentilles / **sous-projet déposé par Terres Inovia (Contact : Fanny Vuillemin)**
- Une **partie formation - communication** à décliner en fonction des publics et des zones d'intervention / **sous-projet déposé par la FREDON Nouvelle-Aquitaine (Contact : Aude Mathiot)**

Action 1 : Formations Webinaires à destination des techniciens agricoles (Débutants et Experts)

□ Contenu du **webinaire débutant** :

- Reconnaissance
- Problématiques
- Réglementation
- Organisation de la lutte (référénts territoriaux)
- Signalements
- Gestion (grands principes)
- Questions/réponses

Contenu du **webinaire expert** :

- Reconnaissance, problématiques (*rapidement*)
- Réglementation
- Organisation de la lutte (*référénts territoriaux*)
- Signalements
- Gestion poussée
- Présentation des résultats des essais
- Questions/réponses

□ Dates prévues :

- **Webinaires débutants** (durée prévue 1h30 + 30 min de questions si besoin) – intervenants : Aude Mathiot, Eric Baraton et Richard Raynaud ou Lise Gouaud : **10 juin + date à définir**
- **Webinaire expert** (durée prévue 1h30 + 30 min de questions si besoin) – intervenants : Aude Mathiot, Lise Gouaud ou Richard Raynaud et Terres Inovia : **21 et 24 septembre**

- **Public cible** : techniciens agricoles des différentes structures de conseils et ETA / CUMA. (*Diffusion de l'information en passant par les têtes de réseaux Coop, NACA, FRCUMA pour avoir une meilleure participation*)
- **Réalisateurs** : FREDON NA, CDA 16, 24 et 79 , appui logistique CRANA et appui technique Terres Inovia

Action 2 : Mise en place de supports de communication

- **Flyer sur la conduite de cultures d'été à forte valeur ajoutée protéinique en situation d'ambroisie**
 - **Public cible** : agriculteurs des zones contaminées par l'ambroisie
 - **Réalisateurs** : FREDON NA, Terres Inovia, CA 16, CA 24, CA 79, CA 86, CA 87, CA 64

- **Diffusion des résultats des essais suivis en 2021 - visites terrain (lien sous-projet Expé)**
 - **Public cible** : agriculteurs, collectivités, ETA, CUMA, conseillers.
 - **Réalisateurs** : Terres Inovia, CA 24, CA 16.

- **Communication sur les zones indemnes d'Ambroisie** (journaux agricoles départementaux, lettre communale, bulletin technique des OS...)
 - **Public cible** : agriculteurs, collectivités, ETA, CUMA, conseillers
 - **Réalisateurs** : FREDON NA, CA 87, CA 16, CA 24, CA 79, CA 86, CA 64. Appui CRANA pour le relais de diffusion

Action 2 : Mise en place de supports de communication

□ Vidéos témoignages

- Vidéo générale de présentation de l'Ambroisie à présenter en webinaire et toutes manifestations (rappel problématique ambroisie, reconnaissance et signalement, problèmes agro et santé, gestion, ...)
- Gestion préventive et curative de l'ambroisie : témoignage d'agriculteurs
- Maire qui explique sa démarche d'information locale + Elu local (Pays ruffecois) sur actions mises en place
- Référents ambroisie qui présentent leur rôle (référent régional, départemental, communal)
- Entrepreneurs ou conseiller machinisme sur nettoyage matériels de récolte
- Service des routes sur gestion des bords de route
- FREDON sur repérage et intérêt de cartographier la présence d'ambroisie
- Conseillers OS sur prise en compte de l'ambroisie dans son conseil
- Terres inovia sur résultats probants et essais en cours

- **Public cible** : agriculteurs, collectivités, ETA, CUMA, conseillers
- **Réalisateurs** : CA 16, CA 24, CA 17, CA 79, CA 40, CA 33, FREDON, Terres Inovia + prestataire

Action 3 : Organisation de journées de terrain

- Organisation de différents évènements de terrain sur la même période : la quinzaine de lutte contre l'ambroisie qui se tient en juin chaque année. Groupe de travail dédié pour identifier le contenu, le public cible, les supports de communication et la communication à réaliser autour de ces évènements.
- Une campagne d'arrachage ?
- Les financeurs seront associés à ces journées pour identifier les travaux réalisés et dans ce cas les essais serviront de support de communication.

- **Public cible** : techniciens agricoles des différentes structures de conseils et ETA / CUMA.
(Diffusion de l'information en passant par les têtes de réseaux Coop, NACA, FRCUMA, mairies pour avoir une meilleure participation)
- **Réalisateurs** : CA 87, CA 16, CA 24, CA 17, CA 79, CA 86, CA 64, CA 33, CA 47, CA 23, FREDON NA, Terres Inovia

Action 1 : gestion de l'ambroisie en tournesol / décalage de la date de semis et désherbage

- Démontrer l'intérêt du décalage de la date de semis du tournesol pour éliminer (chimiquement ou mécaniquement) les premières levées d'ambroisie en amont de la culture (essais « AMB »)
 - Evaluer des programmes de désherbage pertinents et compétitifs intégrant des nouvelles matières actives pour désherber l'ambroisie efficacement dans le tournesol (essais « DAM »)
 - Etoffer le conseil avec les références acquises et sensibiliser les producteurs à ces pratiques (et plus généralement à la gestion de l'ambroisie)
 - Dispositif mené en micro-parcelles
-
- **Public cible** : agriculteurs et techniciens agricoles des différentes structures de conseils
 - **Réalisateurs** : Terres Inovia, Océalia, Néolis, CA 16

Action 2 : désherbage de l'ambroisie en légumes secs

- Acquérir des références sur le désherbage de l'ambroisie en pois chiche voire en lentille, cultures à haute valeur protéique sensibles à la concurrence de l'ambroisie (efficacité herbicides utilisables)
 - Améliorer le conseil avec les références acquises et rassurer le producteur quant à la lutte contre l'ambroisie dans les légumes secs, donner de la compétitivité à ces cultures et toujours sensibiliser sur l'ambroisie
 - Dispositif mené en micro-parcelles
-
- **Public cible** : agriculteurs et techniciens agricoles des différentes structures de conseils
 - **Réalisateurs** : Terres Inovia + prestataire ANTEDIS

Action 3 : gestion mécanique innovante de l'ambroisie en soja

- déterminer si l'écimage de l'ambroisie dans le soja est une piste de rattrapage pour éviter la production de pollen et de graines ou si au contraire cette technique prolonge la floraison de l'ambroisie et donc son émission de pollen.
 - tester l'efficacité de l'écimage de l'ambroisie sur soja (période de passage, viabilité des graines...)
 - informer les producteurs sur l'intérêt ou non de cette technique et les conseils d'utilisation
 - Essai en bandes avec plusieurs dates d'écimage
-
- **Public cible** : agriculteurs et techniciens agricoles des différentes structures de conseils
 - **Réalisateurs** : Terres Inovia et CA 16.

Action 4 : détection innovante de l'ambroisie à grande échelle pour une lutte prophylactique à long terme (Téléspazio)

- aider la gestion territoriale de l'ambroisie par une détection et une cartographie des infestations en fin de cycle (sur chaumes de céréales, en phase de maturation du tournesol ou en maïs fin de cycle) pour envisager des actions de prophylaxie à long terme. Cela aidera à mieux anticiper et contrôler les infestations d'ambroisie sur le territoire de la Nouvelle-Aquitaine en cartographiant les secteurs infestés par des images drone.
 - Acquisition d'images en parcelles agricoles (500 à 600 ha) : prestation droniste pour prise d'images ;
 - Labellisation : pour chaque image, détournage de chaque plante d'ambroisie (4 mois de travail) ;
 - Intelligence Artificielle : création et entraînement d'algorithmes spécifiques de détection, puis tests sur des images analysées pour confronter sa réponse à la réalité (3 mois).
 - Cartographie : détections et géolocalisation des ambrosies au sein des parcelles survolées (version pdf, web et application smartphone)

- **Public cible** : agriculteurs et techniciens agricoles des différentes structures de conseils
- **Réalisateurs** : Téléspazio.



Projet Ambroisie NA

MERCI DE VOTRE ATTENTION



Ordre du jour



Accueil

1) Quelques actualités :

- Groupe de travail national
- Point d'étape du plan protéines national
- Lancement du programme Cap Protéines en Nouvelle-Aquitaine

2) Retour sur l'AMI Protéi-NA

3) **Retour sur la réunion de travail « Protéi-NA : structuration et communication »**

4) Positionnement de Protéi-NA pour la filière de légumineuses à destination de l'alimentation humaine.

3) Retour sur la réunion de travail « Protéi-NA : structuration et communication »

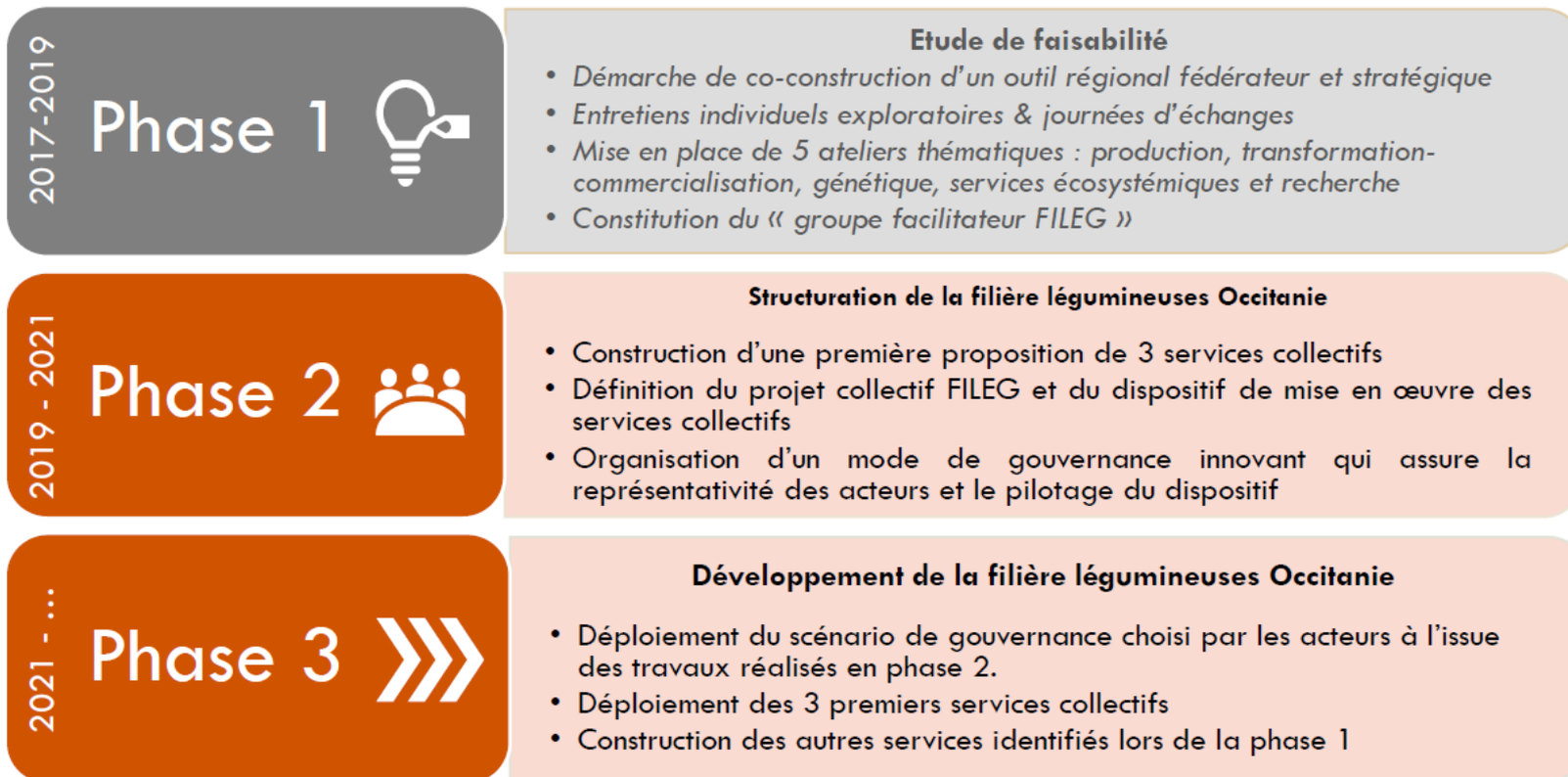


Groupe de travail : DRAAF, Conseil Régional, CRANA, NACA, Coopération Agricole, Terres Inovia, IDELE, Terres Univia, Agri Sud-Ouest Innovation

Déroulé :

- Présentation de
 - Fileg (Par Christophe Vogrincic de Terres Inovia)
 - Leggo (Par Bernadette Loisel de la CRA Bretagne)
- Echange :
 - Quelle structuration pour le collectif Protéi-NA ?
 - Quelle communication ?

FILEG : UN PROJET EN 3 PHASES



Le projet FILEG en bref :



ET MAINTENANT LA PHASE 2 AVEC UNE OFFRE DE SERVICES FILIÈRE... A CONSTRUIRE AVEC LES ACTEURS

Lot 0 – Coordination du projet		
Lot 1 - Mise en place de 3 services collectifs		
L1-Tâche 1 - Proposition de scénarios de services (expertises, outils, méthodes) pour fluidifier les échanges entre l'offre et la demande	L1-Tâche 2 – Mise en place d'un cadre de références pour la mise en oeuvre des contrats de production	L1-Tâche 3 – Proposition d'un modèle d'organisation d'acquisition de références et de transfert de connaissances et de pratiques.
Lot 2 – Dispositif collectif et mode de gouvernance	L2-Tâche 1 - Définition du projet collectif FILEG favorisant la stratégie qualité de la filière	
	L2-Tâche 2 – Définition du futur dispositif régional FILEG et de sa gouvernance	
	L2-Tâche 3 - Evaluation des besoins en ressources humaines, techniques et financières	
Lot 3 - Restitution : Pré-figuration du dispositif FILEG d'appui à la filière Légumineuses en Occitanie		
Description de la filière à l'issue de la phase 2 (organisation, fonctionnement, animation, moyen, services déployés...) et perspectives d'actions en phase 3		

Budget 220 k€
sur 12 mois



Le projet FILEG en bref :



LES FACILITATEURS



EN PHASE 2, L'ÉQUIPE PROJET FILEG, DORÉNAVANT APPELÉ **EQUIPAGE**, EST OFFICIELLEMENT ÉLARGIE



Le projet LEGGO en bref :



TERROIRS D'INNOVATIONS

Bretagne – Centre-Val de Loire
Normandie – Pays de la Loire

Genèse de LEGGO Structuration d'un collectif pré-compétitif

LEGGO V1

Les membres fondateurs :



Création 12 mai 2020

LEGGO V2



5 collèges :

- Collège A : Les organisations représentatives des producteurs (dont les Chambres d'agriculture)
- Collège B : Les organismes de collecte et de stockage et fournisseurs (semences – approvisionnement)
- Collège C : Les organisations de transformation
- Collège D : Les organisations de distribution
- Collège E : Les organisations de restauration

Un comité scientifique et technique



et d'autres...

Des membres associés

Collectivités locales

AGE 27 nov 2020

Le projet LEGGO en bref :



TERROIRS D'INNOVATIONS

Bretagne – Centre-Val de Loire
Normandie – Pays de la Loire

Bénéfices pour les acheteurs

LES OUTILS MIS à DISPOSITION :

- **Une information ciblée et efficace** : plan protéines, financements de projets, avancées de la recherche, réglementation, veille marché et nouveautés, ...
- **Des études dédiées** : étude aval, étude consommateurs et chefs, étude agro-pédoclimatique, étude contractualisation
- **Des experts partenaires** spécialisés dans les domaines dont vous avez besoin : contractualisation (avocats d'affaires), recettes et conseils culinaires (nutritionnistes, conseillers culinaires RHD), transformation...
- **Des RDV « filière » pour dialoguer entre amont et aval** : commissions techniques, CA et AG LEGGO, réunions d'informations par collègue, ...

Le projet LEGGO en bref :



Bretagne – Centre-Val de Loire
Normandie – Pays de la Loire

Bénéfices pour les fournisseurs

LES OUTILS MIS à DISPOSITION :

- **Une information ciblée et efficace** : plan protéines, financements de projets, avancées de la recherche, réglementation, veille besoins clients, ...
- **Des études dédiées** : étude aval, étude consommateurs et chefs, étude agro-pédoclimatique, étude contractualisation
- **Des experts partenaires** spécialisés dans les domaines dont vous avez besoin : contractualisation (avocats d'affaires), agronomie, transformation...
- **Des RDV « filière » pour dialoguer entre amont et aval** : commissions techniques, CA et AG LEGGO, réunions d'informations par collège, ...
- **Des échanges entre fournisseurs** pour développer des synergies : logistique, stockage, transformation, mise en marché

3) Retour sur la réunion de travail « Protéi-NA : structuration et communication »



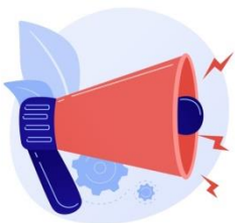
Trois thématiques principales ressortent des échanges :



1) un intérêt à garder et valoriser les points forts de Protéi-NA : la souplesse dans l'organisation, la valeur ajoutée de l'AMI.

2) un besoin pour mieux communiquer :

- Les éléments techniques que produisent les différents acteurs
- A propos des différents projets pour pouvoir créer plus facilement des partenariats
- Sur les objectifs de Protéi-NA et les besoins des filières (amont/aval)
- Proposition de réaliser des vidéos
 - Réalisation d'une vidéo lors de l'évènement en présentiel le 3 juin
 - Réalisation de vidéos pour présenter les projets retenus dans le cadre de l'AMI



Une parenthèse sur la thématique « communication » : le groupe Facebook autonomie protéique



Autonomie protéique : méteil, soja, luzerne ...

Nouvelle activité ▼

 a posé une question  .
- 20 h · 

Complicé à andainer la luzerne, le produit reste collé
Avec quel matériel ?
Fauchée ce matin, fanné, et andainé ce soir



 12 24 réponses 1 partage

 Moi je fane plusieurs fois et j'andaine avec un hello
 ·  ·  · 19 h

 J'ai toujours entendu qu'il faut la fane et l'andainer le matin ou le soir pour éviter qu'elle se effeuille, vrai ou pas ? Ne serait-ce pas une partie du problème ?
  3
 ·  ·  · 19 h

 **Auteur** 
Franck Dayre elle ne s'effeuille pas
Là je suis dans une parcelle, variété différente et c'est mieux
 1
 ·  ·  · 19 h

 Chez nous on ne fane pas pour perdre le moins de feuille possible
Après vu le laps de temps honnêtement c'est quelle est trop humide encore une journée ça suffit pas ...
 ·  ·  · 19 h

3) Retour sur la réunion de travail « Protéi-NA : structuration et communication »



3) Se structurer en collectif :



-Alimentation animale : le fonctionnement actuel de Protéi-NA permet d'impulser une bonne dynamique



-Alimentation humaine : comme abordé lors de plusieurs copils, il est important de se positionner comme interlocuteur privilégié

Cela permettra :

- de dynamiser l'image de l'agriculture auprès du plus grand nombre
- d'homogénéiser certains cahiers des charges et d'apporter la notion de protéines locales auprès de la restauration collective, en lien avec les collectivités



Ordre du jour



Accueil

1) Quelques actualités :

- Groupe de travail national
- Point d'étape du plan protéines national
- Lancement du programme Cap Protéines en Nouvelle-Aquitaine

2) Retour sur l'AMI Protéi-NA

3) Retour sur la réunion de travail « Protéi-NA : structuration et communication »

4) **Positionnement de Protéi-NA pour la filière de légumineuses à destination de l'alimentation humaine.**

4) Positionnement de Protéi-NA pour la filière de légumineuses destination de l'alimentation humaine



Premiers éléments pour la thématique alimentation humaine :



- Tour d'horizon auprès de certaines têtes de réseau : pour l'instant les besoins en protéines végétales à destination de l'alimentation humaine n'ont pas été évalués
- Une première porte d'entrée : contact auprès des responsables du pôle de compétence « restauration collective » → intérêt pour travailler ensemble
- La démarche reste à construire





Merci pour votre participation !
RDV sur le terrain après le repas

Protéi-NA

Cultivons l'autonomie protéique
Protéi-NA

AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE NOUVELLE-AQUITAINE

RÉGION Nouvelle-Aquitaine

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION