



La Lettre des **OLÉOPRO**

N°08 - Juin 2021

Une vision à 360° de la filière
des huiles et des protéines végétales

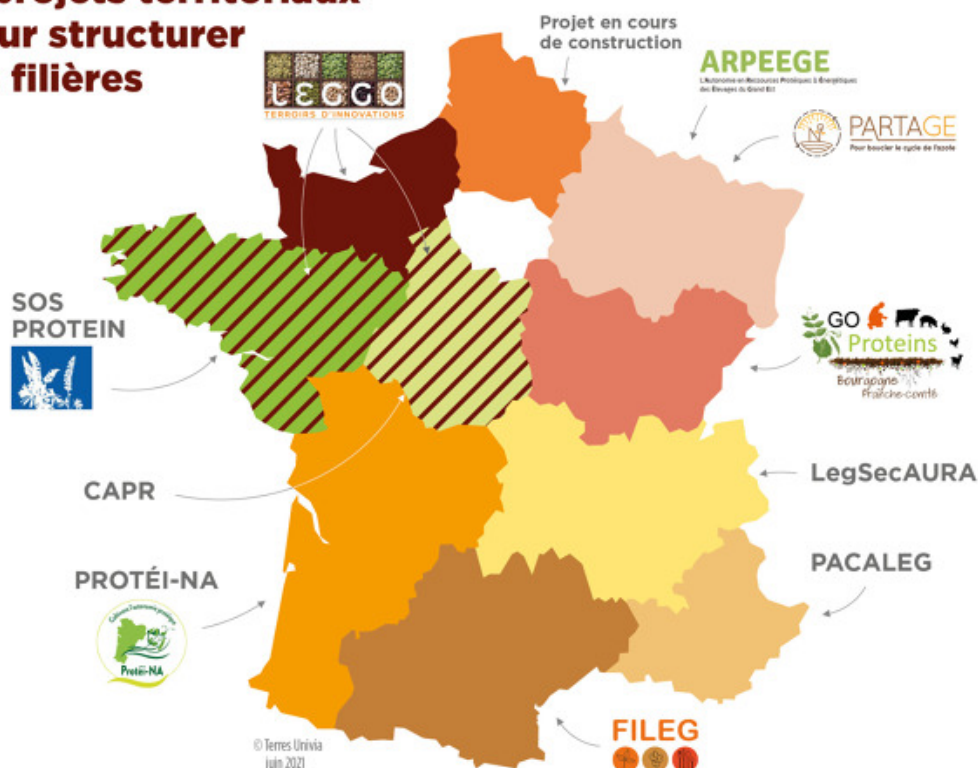
À la une

Terres Univia, un acteur engagé du Plan Protéines

Développer la souveraineté alimentaire nationale en valorisant les oléo-protéagineux est un défi pour la filière. C'est pourquoi l'Interprofession est mobilisée sur le Plan protéines, lancé par le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation en septembre 2020. Elle anime notamment la démarche nationale de structuration de filières en accompagnant les onze démarches territoriales déjà recensées sur le territoire.

[Lire la suite.](#)

11 projets territoriaux pour structurer les filières





Du côté de nos cultures

Variétés du colza : mieux combattre les ravageurs d'automne

Le choix des variétés constitue un élément clé dans un contexte de présence de ravageurs. Des différences de vigueur et de comportements face aux ravageurs d'automne entre les variétés de colza sont, en effet, régulièrement constatées. Afin d'accompagner les producteurs dans le meilleur itinéraire technique possible, Terres Inovia a diffusé un webinaire gratuit, le 11 juin dernier : « Vigueur variétale du colza et comportement face aux ravageurs d'automne ». En une heure, les experts de l'institut technique ont expliqué la méthodologie mise au point pour évaluer la vigueur du colza. Le webinaire, qui a été suivi par environ 200 participants, a ensuite détaillé les résultats des essais pour le comportement des variétés du réseau de Terres Inovia (et de ses partenaires) face aux ravageurs d'automne. Ces recommandations rentrent dans le cadre du programme Cap Protéines, lancé par les pouvoirs publics pour accroître la production nationale de protéines végétales.

Le webinaire est [disponible en replay](#).

Accompagner les producteurs pas à pas vers la diversification des cultures

L'institut technique des huiles et des protéines végétales et de la filière chanvre accompagne les producteurs sur de nombreuses cultures. Après l'analyse, lors de la Lettre des OléoPro du mois de mai, des actions mises en œuvre sur le colza, voici celles effectuées par Terres Inovia ces trois dernières années au service de la diversité des grandes cultures, avec David Gouache, directeur adjoint de Terres Inovia.

[Lire la suite](#).



Énergie et biocarburants

La bioéconomie, au cœur des travaux de la filière

Tourteaux, huiles, fibres et molécules d'intérêt issus des graines oléo-protéagineuses participent activement au développement d'une bioéconomie française durable, aussi bien dans les débouchés en alimentation humaine et animale, que dans les secteurs de l'énergie (biocarburants, méthanisation) et des produits biosourcés (extraction de molécules d'intérêt, biomatériaux...) en remplacement de ressources fossiles.

Dans ce cadre, Terres Univia adhère au pôle IAR depuis 2017 afin d'améliorer et diversifier les débouchés des graines oléo-protéagineuses. Cette structure contribue à créer un véritable écosystème en matière de bioéconomie, favorable au développement de notre filière.

[Lire la suite](#).



Innovation

Terres Univia, partenaire de l'Eco Agrifood Challenge : innover pour l'agro-écologie !

Pour valoriser les atouts des graines oléo-protéagineuses et leurs cultures, Terres Univia participe à différents événements autour de l'innovation : elle est ainsi partenaire de l'Eco Agrifood Challenge. Objectif : repérer les débouchés de demain les plus prometteurs et encourager les dynamiques des innovations autour des oléo-protéagineux. L'Interprofession et Terres Inovia sponsorisent un prix spécial offrant le programme d'accélération Toaster Lab.

[Lire la suite](#).



Communication et promotion

Maghreb Oléagineux : un premier bilan positif

Promouvoir les graines oléo-protéagineuses à l'extérieur de nos frontières fait partie des actions centrales pour valoriser la filière des oléo-protéagineux. Retour sur le programme Maghreb Oléagineux, une campagne co-financée par l'Union européenne et coordonnée par l'Interprofession et Agropol.
[Lire la suite.](#)



Études prospectives et stratégie de la filière

Colza : des essais pour améliorer la teneur en protéines du colza

Le projet IN PETTO s'inscrit dans une série de programmes de recherche initiée dès 2018 dans le cadre du fonds FASO, alimenté par les CVO perçues par l'Interprofession et géré par Sofiprotéol. L'objectif global est d'apporter aux opérateurs les outils nécessaires aux développements de filières colza plus riches en protéines. Ce projet, réalisé avec l'appui technique de Terres Inovia, a vocation à apporter de premières réponses aux questions de choix variétal et de conduite de cultures permettant d'améliorer la qualité protéique des graines.
[Lire la suite.](#)



Recherche

PlantAlliance : un soutien fort à la recherche variétale

Initié en 2020, le projet PlantAlliance rassemble des acteurs de la recherche de la biologie végétale publique et privée pour répondre aux enjeux d'adaptation des cultures au changement climatique, de réduction d'usage de pesticides et de contribution aux services écosystémiques. Focus sur ce projet dédié à l'innovation pour l'agriculture de demain réalisé dans le cadre du fonds FASO, financé par des fonds interprofessionnels.
[Lire la suite.](#)

Méthodes récentes d'amélioration des plantes : quel avenir ?

Le progrès génétique et les nouvelles techniques d'édition des génomes présentent un intérêt pour améliorer les cultures oléo-protéagineuses, que ce soit pour la santé par l'alimentation, l'amélioration du bilan environnemental des élevages, la réduction de l'usage des pesticides et la souveraineté protéique française et européenne. Les Rencontres de l'UFS, qui se sont tenues le 6 mai dernier, ont permis d'exposer les perspectives d'avenir prometteuses des techniques d'amélioration variétale.
[Lire la suite.](#)

L'Interprofession joue un rôle central pour informer et mobiliser les acteurs et les opérateurs, et servir de relais avec des informations consolidées, de la graine au produit. Elle communique donc avec tous ses partenaires pour rassembler les informations utiles à tous les professionnels intéressés par les huiles et les protéines végétales.

Vous êtes inscrit à La Lettre des OléoPro.
Si vous ne souhaitez plus la recevoir, vous pouvez vous [désinscrire](#).

En vous inscrivant à nos newsletters, vous acceptez que votre adresse e-mail soit utilisée par Terres Univia, responsable de traitement, pour la fourniture de La Lettre des OléoPro. Conformément à la loi "informatique et libertés" du 6 janvier 1978 modifiée et au Règlement européen n°2016/679/UE du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès, de modification, de portabilité, de suppression et d'opposition au traitement des informations vous concernant. Pour connaître et exercer vos droits, notamment de retrait de votre consentement à l'utilisation des données collectées, consultez notre [politique de confidentialité](#). Pour toute information complémentaire ou réclamation, vous pouvez contacter la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (plus d'informations sur www.cnil.fr).

© Terres Univia. Tous droits réservés.