



La Lettre des **OLÉOPRO**

N°41 - Septembre 2024

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

À la une



Pois d'hiver : des investissements interprofessionnels conséquents pour la recherche et la structuration de la filière

La campagne pois d'hiver 2023-2024 a connu, comme toutes les grandes cultures, des conditions climatiques exceptionnelles qui ont induit des rendements très faibles. Cependant, le pois d'hiver constitue une culture essentielle pour les rotations et permet de répondre aux objectifs de souveraineté protéique. Les experts de Terres Inovia ont identifié quatre enseignements techniques permettant la réussite du pois d'hiver, leviers qui ont montré leur efficacité en 2024. Parallèlement, l'Interprofession consacre d'importants moyens interprofessionnels, dans la durée, pour soutenir des programmes de recherche et de structuration de filière, à travers des actions pilotées par Terres Univia, Terres Inovia et le Fonds d'Actions Stratégiques pour les Oléagineux et protéagineux (FASO), géré par Sofiprotéol.

[Lire la suite](#)



Communication et promotion

Lancement des webinaires « Les Rendez-Vous de Terres Univia »

Terres Univia lance « Les Rendez-Vous de Terres Univia », la nouvelle série de webinaires gratuits et libre d'accès qui a vocation à éclairer tout au long de l'année l'ensemble des acteurs du monde agricole sur les huiles et les protéines végétales. Pour inaugurer ce lancement, le premier webinaire, qui aura lieu le 15 octobre, sera consacré aux résultats de la 3^e édition de l'Observatoire OléoProtéines.

[Lire la suite](#)



Études économiques et marchés

Le marché du soja bio dans l'Union européenne et les principaux pays tiers

Pour comprendre les évolutions du soja en agriculture biologique, en lien avec une hausse de la demande en protéines végétales locales, l'Agence Bio, Terres Univia et Intercéréales ont diligenté une étude sur le marché du soja bio dans l'Union européenne et les principaux pays tiers. Elle fait l'état des lieux de la production et l'utilisation des graines de soja en alimentation humaine et animale.

[Lire la suite](#)



Innovation

Terres Univia, partenaire du concours Vegepolys Valley

Faisant écho au dynamisme de la filière, et afin de répondre aux grands enjeux de transition agricole et alimentaire, Terres Univia soutient les concours dédiés à l'innovation qui ont pour objectif de favoriser l'émergence des productions et des débouchés de demain. L'Interprofession est ainsi partenaire de la 9^e édition du concours Vegepolys Valley, où elle remettra le prix « Terres Univia » et participera au jury de sélection.

[Lire la suite](#)



Recherche

Plan de sortie du phosmet : trois nouveaux projets pour mieux gérer les ravageurs d'automne

Le Plan de sortie du phosmet, animé par Terres Inovia, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) et le Fonds d'Actions Stratégiques pour les Oléagineux et protéagineux (FASO), géré par Sofiprotéol, travaille à identifier et à déployer, d'ici fin 2025, des stratégies de protection pour réduire durablement la pression parasitaire des coléoptères d'automne. Il associe désormais trois nouveaux projets pour développer des solutions complémentaires aux travaux initiés par le Plan.

[Lire la suite](#)

Stimuler l'innovation pour la compétitivité des légumineuses

Le Fonds d'Innovation pour la compétitivité de la production des Légumineuses (FIL), financé par le Fonds d'Actions Stratégiques pour les Oléagineux et protéagineux (FASO), géré par Sofiproteol, a pour objectif de renforcer la compétitivité des légumineuses. Il s'inscrit ainsi dans une démarche ambitieuse visant à financer des projets de recherche collaborative appliquée. Dans ce cadre, le FIL annonce le lancement de son appel à projets 2024.

[Lire la suite](#)

Le projet Creapuls : une avancée notable sur les descripteurs sensoriels des légumineuses

Le projet de recherche CREAPULS est dédié à la sélection variétale des légumineuses en France. Terres Univia a souhaité l'accompagner, notamment en valorisant ses résultats auprès des acteurs de l'ensemble de la filière, des producteurs aux transformateurs. Dans ce cadre, nous faisons le point sur les nouvelles avancées du projet, concernant les marqueurs de goût et les descripteurs sensoriels des légumineuses.

[Lire la suite](#)



Du côté de nos cultures

Terres Inovia met en avant des enseignements techniques pour réussir son pois d'hiver

La campagne 2024 hors norme, marquée par une pluviométrie continue, a limité fortement les possibilités de récoltes et le potentiel final des pois d'hiver. Pour accompagner les agriculteurs, les experts de l'institut technique Terres Inovia ont mis en évidence les leviers agronomiques et les évolutions techniques à opérer pour une meilleure maîtrise du potentiel de la future campagne 2025.

[Lire la suite](#)

La qualité de la récolte 2024 des céréales à paille, du colza et des protéagineux

Des semis jusqu'à la récolte, la campagne culturale 2023-2024 a été particulièrement pluvieuse, entraînant une production plus faible qu'espérée en volume, de céréales à paille, de pois protéagineux et dans une moindre mesure de colza. Terres Inovia, avec FranceAgriMer et Arvalis, livrent les premières tendances qualitatives observées dans les territoires.

[Lire la suite](#)



Agenda

Webinaires « Jeudis de TI » : suivre les projets et programmes de recherche de Terres Inovia

Ne ratez pas les prochains Jeudis de TI, le cycle de webinaires de Terres Inovia consacré aux projets et aux programmes de R&D développés par l'institut technique.

Inscrivez-vous aux prochains « Jeudis de TI » et aux événements de Terres Inovia sur <https://www.terresinovia.fr/evenements>

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.