



La Lettre des **OLÉOPRO** N°38 - Mai 2024

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

À la une



Ravageurs du colza : les stratégies testées à l'échelle de la parcelle et du paysage

Le Plan de sortie du phosmet, associé à un financement public de 2,5 millions d'euros sur trois ans, rassemble les acteurs de la recherche et du développement pour produire les solutions efficaces, opérationnelles et durables, alternatives au retrait du phosmet, pour lutter contre les ravageurs d'automne du colza. Parmi les huit projets soutenus, certains s'appuient sur le principe de l'écologie chimique, tels que l'identification de composés volatils ou encore l'utilisation de plantes de service pour détourner les ravageurs à l'échelle de la plante, de la parcelle et du territoire. Terres Inovia, qui coordonne le Plan de sortie du phosmet, a mis en place des webinaires sur les stratégies testées.

[Lire la suite](#)



Veille réglementaire et actions publiques

Projet de règlement NGT : une étape clé du Parlement européen à saluer

La filière agit pour favoriser l'innovation variétale, permettant ainsi d'améliorer la compétitivité des cultures oléoprotéagineuses. C'est pourquoi Terres Univia et Terres Inovia sont membres du Collectif pour l'innovation variétale. Cette organisation a salué l'examen par le Parlement européen du Règlement sur les techniques d'édition génomique (NGT).

[Lire la suite](#)



Études économiques et marchés

Point éco : les impacts de la guerre en Ukraine sur le marché du tournesol

La filière se montre particulièrement attentive aux évolutions des marchés mondiaux. Pour appréhender les conséquences de la guerre en Ukraine sur le marché du tournesol, Terres Univia et FranceAgriMer ont mené une étude qui décrit les évolutions de la production, de l'utilisation, des échanges et des prix des graines, des tourteaux et de l'huile de tournesol entre 2019 et 2022.

[Lire la suite](#)



Recherche

Un appel à projets pour accélérer la transition agroécologique

Innover pour la transition agroécologique est l'un des axes stratégiques de la filière oléoprotéagineuse. Pour répondre à cet enjeu, Sofiprotéol, gestionnaire du Fonds interprofessionnel des oléoprotéagineux (FASO), a organisé un appel à projets, en partenariat avec La Ferme Digitale, dans lequel trois start-up ont été sélectionnées.

[Lire la suite](#)

Innovation variétale : Innolea fête ses cinq ans

L'innovation variétale est l'un des axes forts de recherche pour améliorer la compétitivité des cultures. C'est pourquoi le Fonds d'Actions Stratégiques pour les Oléagineux et Protéagineux (FASO) participe à la société Innolea, dédiée à la recherche en génétique et génomique végétale pour le colza et le tournesol. L'entreprise, qui vient de fêter ses cinq ans, met en place des approches génétiques et génomiques.

[Lire la suite](#)



Du côté de nos cultures

Accompagner le développement de la cameline

La filière soutient le développement de nouveaux débouchés. La cameline et Brassica carinata, qui peuvent être cultivées en interculture, sont utilisées notamment pour les carburants d'aviation durables. Pour diffuser leurs recommandations sur ces cultures, Terres Inovia, Arvalis et Saipol ont réuni agriculteurs, institutionnels et acteurs du monde agricole lors d'une journée technique, le 12 mars dernier, appelée « journée cameline » dans le cadre des projets européens Carina et 4CE-Med.

[Lire la suite](#)



Innovation

La 3^e édition du Cap Protéines Challenge met à l'honneur les protéines végétales

Ce concours innovant vise à repérer les produits de demain à base de protéines végétales. Le 14 mai, à l'occasion de la finale, il a récompensé le projet Arsène et sa boisson au café à base de lupin, qui remporte le Grand Prix Cap Protéines Challenge.

[Lire la suite](#)



Publications

Graines de soja : la qualité analysée pour la récolte 2023

L'Observatoire de la qualité des graines de soja, piloté par Terres Univia et mis en œuvre par l'institut technique Terres Inovia, a analysé la qualité des graines de soja pour la récolte 2023. Cet observatoire a pour but d'appréhender annuellement les principaux critères qualitatifs de la récolte. Il en résulte une qualité des graines 2023 dans la moyenne.

[Lire la suite](#)



Agenda

Webinaire, le 13 juin : la qualité des graines de la lentille, du pois chiche et du lupin décryptée

L'Observatoire de la qualité des graines, piloté par Terres Univia et mis en œuvre par Terres Inovia, vient de diffuser une enquête sur la qualité des graines de soja. Un webinaire gratuit « Jeudi de TI » en présentera les résultats.

[Inscription](#)

Webinaire, le 20 juin : les indicateurs opérationnels de fonctionnement des sols, retours d'expérience

Terres Inovia propose un webinaire gratuit sur les indicateurs de fonctionnement des sols pour évaluer l'effet de leviers agronomiques, poser un diagnostic et suivre l'évolution des sols d'une exploitation ou encore piloter l'atteinte d'un bénéfice attendu de la fertilité des sols.

[Inscription](#)

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.

