



La Lettre des **OLÉOPRO** N°23 - Janvier 2023

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

À la une



Le plan d'action de sortie du phosmet lancé

Quelles alternatives au retrait du marché du phosmet (insecticide autorisé jusqu'en 2022) peuvent être développées pour lutter contre les ravageurs d'automne du colza ? C'est l'objectif du Plan d'action de sortie du phosmet, co-financé par la filière des oléo-protéagineux et les pouvoirs publics. Il rassemble des acteurs de la recherche et développement pour produire des stratégies efficaces et opérationnelles d'ici 2025.

[Lire la suite.](#)



Communication et promotion

Une vidéo ludique pour mieux faire connaître les légumineuses aux plus jeunes

Comment faire apprécier les lentilles, les haricots secs ou encore les pois chiches ? La campagne de communication « Une idée légumineuse ! » diffuse une vidéo d'animation inédite, courte et ludique, qui incite à découvrir cette famille de plantes, ses bienfaits, et, surtout, la large palette de plats faciles et gourmands qui peuvent en découler.

[Lire la suite.](#)



Recherche

Des pistes prometteuses pour lutter contre la grosse altise du colza

Le projet GAX, financé par Sofiproteol via le FASO (Fonds d'Action Stratégique des Oléagineux et protéagineux), s'est achevé après presque quatre ans de travaux. Il visait à identifier des voies de lutte biologique par phéromone contre la grosse altise du colza. Revue des résultats.

[Lire la suite.](#)



Du côté de nos cultures

Choix variétal : Terres Inovia propose un indice du mérite agronomique dans la nouvelle version de Myvar®

Myvar®, l'outil gratuit d'aide au choix variétal, vient d'être totalement refondu. Cette nouvelle version, développée dans le cadre du programme Cap Protéines, permet désormais, en complément des fonctionnalités précédemment disponibles, de sélectionner les variétés les plus adaptées à chaque contexte de production via la mise en place d'un indice de mérite agronomique.

[Lire la suite.](#)



Études prospectives et stratégie de la filière

Agriculture durable : Terres Inovia participe au travail de recommandations des politiques européennes agricoles

Pour trouver des leviers afin de bâtir une agriculture plus durable, la filière des oléo-protéagineux est à pied d'œuvre. Elle a ainsi participé, par le biais de son institut technique Terres Inovia, à un atelier d'une plateforme multipartite, Plants for the future, pour proposer une orientation stratégique et des recommandations pour les décideurs politiques européens.

[Lire la suite.](#)



Innovation

Cap Protéines Challenge 2 : en route pour la finale !

Repérer les innovations de demain pour accélérer la production et la consommation des protéines végétales est l'un des crédos phares de la filière des oléo-protéagineux. C'est pourquoi Terres Univia est particulièrement mobilisée par les concours en innovation. Pour la seconde fois, elle s'est associée à Cap Protéines Challenge 2. La seconde édition de ce concours vient de pré-sélectionner six projets innovants. Ils seront en concurrence pour la finale, qui se déroulera le 10 mai prochain.

[Lire la suite.](#)



Publications

La dernière Note aux opérateurs est parue

Vous voulez en savoir plus sur les plantes riches en protéines ? La Note aux opérateurs apporte des informations chiffrées et synthétiques sur l'état des cultures, les exportations et importations, ou encore les prix observés sur les différents marchés. Destinée en priorité aux opérateurs économiques de la filière et aux journalistes de la presse agricole, vous pouvez la consulter [directement ici.](#)

Qualité des graines de colza en 2022 : découvrez la fiche synthétique

L'Observatoire de la qualité des graines de colza vient de publier sa fiche de synthèse pour la récolte 2022. Il en ressort un rendement élevé, avec une excellente qualité, en particulier une très bonne teneur en huile de 44,4 % aux normes.

[Lire la suite.](#)



Agenda

3èmes rencontres des grandes cultures bios, le 31 janvier, à Paris

Où en sont les grandes cultures bios ? Quelles sont les avancées de la recherche, les leviers techniques à mobiliser ? L'Interprofession et son institut technique Terres Inovia participeront à ce rendez-vous majeur de la filière bio, en présentant notamment le marché des grandes cultures bio, ou encore, dans une perspective plus agronomique, l'impact des couverts végétaux et la fertilité du sol.

[Inscrivez-vous ici.](#)

Le webinaire « Protéines végétales, comment relever le challenge organoleptique ? », le 25 janvier, de 10h à 12h

Dans ce webinaire, organisé par le pôle de compétitivité Vitagora, en partenariat avec Terres Univia, des experts s'interrogeront sur les défis techniques pour végétaliser notre alimentation, comment sont perçues les protéines végétales ou encore améliorer le profil organoleptique des produits. Le fromage et ses alternatives, les gels de protéines végétales, les outils pour aider à la formulation de produits à base de protéines végétales ou encore la protéine de pois seront autant de sujets abordés. Il sera suivi, le 8 mars, par un second webinaire complémentaire (programme à venir).

[Inscrivez-vous ici.](#)

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.

