



La Lettre des **OLÉOPRO**

N°29 - Juillet 2023

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

À la une



Nouvelles techniques d'amélioration des plantes (NBT) : une première étape vers une réglementation européenne adaptée

Le Collectif en faveur de l'innovation variétale regroupe 28 organisations agricoles et agro-alimentaires, parmi lesquelles figurent Terres Univia, Terres Inovia et la FOP. Ensemble, elles souhaitent valoriser la sélection variétale pour répondre aux enjeux de souveraineté alimentaire et de changement climatique. Le 5 juillet, le Collectif a publié un communiqué pour saluer une nouvelle réglementation de la Commission européenne qui introduit un cadre modernisé et dédié aux Nouvelles techniques d'amélioration des plantes (NBT), ouvrant le débat sur les modalités d'accès à ces techniques prometteuses.

[Lire la suite](#)



Consommation

Un soutien à l'innovation pour trouver de nouveaux débouchés aux légumineuses

Dans le cadre de sa stratégie d'appui à l'innovation alimentaire, Terres Univia a soutenu, pour la troisième année consécutive, Ecotrophéa. Ce concours étudiant de l'innovation alimentaire, qui s'est tenu le 30 juin dernier, permet de repérer les projets prometteurs pouvant déboucher sur de nouveaux produits agroalimentaires à base de légumineuses.

[Lire la suite](#)



Recherche

Présentation des travaux de Terres Inovia et Terres Univia à la Conférence internationale du soja

Le soja est une culture fondamentale pour l'approvisionnement en denrées alimentaires et en aliments pour animaux, jouant aussi un rôle clé dans le développement d'une production agricole respectueuse de l'environnement. Lors de la Conférence internationale du soja, qui a eu lieu à Vienne (Autriche) du 18 au 23 juin, Terres Inovia et Terres Univia ont présenté leurs travaux sur cette légumineuse à graines devant la communauté scientifique internationale.

Lire la suite [ici](#) et [ici](#).



Du côté de nos cultures

Cultures en dérobé : Terres Inovia mobilisé dans le projet 3C2A

Le changement climatique peut amener les acteurs de la production à modifier les pratiques culturales et à aller vers des systèmes de culture novateurs. Dans ce contexte, un projet a voulu améliorer la production de trois cultures en deux ans dans le Sud-Ouest de la France. Baptisé 3C2A et lauréat d'un financement CASDAR Innovation et Partenariats en 2018, il a cherché à évaluer les opportunités, la faisabilité et les performances de cette pratique. Les résultats de ce projet ont été présentés lors d'un colloque de restitution, le 31 mai.

[Lire la suite](#)



Agenda

En avant pour le Cap Protéines Challenge 3 : le 21 septembre 2023, en webinaire

Après les deux premières éditions, le concours d'innovation Cap Protéines Challenge revient en force en 2023-2024. Ce concours d'idéation permet à un large public (étudiant, entrepreneur, conseiller agricole, agriculteur, industriel, distributeur...) de proposer des idées ou solutions autour des protéines végétales. Le webinaire de lancement aura lieu le 21 septembre et la finale sera organisée le 14 mai 2024.

[En savoir plus et inscription](#)

Tech&Bio 2023, 20 et 21 septembre, à Bourg-lès-Valence

Terres Univia et son institut Terres Inovia participent, comme chaque année, au salon Tech&Bio. Organisé par la Chambre d'agriculture de la Drôme, ce salon est l'événement de référence pour connaître les méthodes et techniques autour de l'agriculture biologique. L'Interprofession finance ce salon et son institut technique Terres Inovia fait partie des partenaires techniques.

[En savoir plus](#)

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.

