

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Assemblée générale de Terres Univia : **La filière des huiles et protéines végétales se mobilise** **pour valoriser les productions françaises**

Paris, le 1^{er} juillet 2019 – L'assemblée générale de Terres Univia, l'interprofession des huiles et protéines végétales qui s'est tenue vendredi 28 juin a été l'occasion de mobiliser l'ensemble de la filière. Toutes les actions à venir visent un même objectif : valoriser les productions françaises.

Dans cette période charnière que vit la filière avec le plan protéines, *Terres Univia* déploie un vaste plan pour soutenir le *made in France*. En cohérence avec les objectifs de la filière, *Terres Univia* a construit le plan CVO 2018-2020 pour concrétiser la souveraineté en protéines végétales de 10%, valoriser l'huile des oléagineux par les biocarburants et engager la démarche de durabilité en production.

La valorisation de la protéine issue du tourteau de colza non OGM et de l'huile (dont 1/3 en alimentation humaine et 2/3 en énergie renouvelable) a conduit à doubler l'autosuffisance nationale en protéines. Cette valorisation se poursuit grâce à un plan de filières ambitieux.

Cap sur la souveraineté en protéines végétales

Clé de voûte de l'indépendance de la France en protéines végétales, le colza contribue également à la souveraineté énergétique de la France. C'est pourquoi, tirant partie des enseignements de la baisse conjoncturelle des surfaces en 2018, *Terres Univia* a déployé un large pan de recommandations pour assurer aux producteurs des débouchés économiques pérennes. Année cruciale pour les biocarburants, 2018 a vu adopter la directive RED 2 et naître B100, un carburant 100% végétal et 100% renouvelable. L'engagement et la mobilisation de la filière ont par ailleurs permis de sécuriser le biodiesel sur le plan réglementaire et législatif en permettant un taux d'incorporation à 7% quand Bruxelles envisageait de le diviser par deux.

L'innovation sur tous les fronts

Consciente des enjeux liés à la production des graines oléo-protéagineuses, l'Interprofession mobilise une part importante de ses ressources dans le soutien à l'innovation. *Terres Univia* a ainsi soutenu les jeunes entreprises innovantes du secteur des protéines végétales avec la première édition du concours Prot'Eat.

L'organisation et la réussite des premières Rencontres OléoPro qui se sont tenues le 29 novembre à Paris, ont illustré l'implication et l'adaptation des producteurs, transformateurs et distributeurs face aux nouvelles attentes alimentaires des Français.

Terres Univia soutient également de nouvelles voies de valorisation des huiles et protéines dans la chimie en accompagnant l'Échantillothèque de l'ITERG qui travaille sur les estolides, une gamme de molécules innovantes. Ce travail est une ouverture pour les marchés de la cosmétique, des revêtements ou encore de la peinture. Avec l'objectif de gagner en compétitivité, la filière s'engage à valoriser et sécuriser les productions françaises. Ainsi pour le soja, la Charte Soja de France garantit une plante certifiée d'origine France, non OGM, tracée et durable depuis la production jusqu'à la transformation de la graine avec un objectif ambitieux : atteindre les 250.000 hectares de soja en 2025 dont la moitié certifié Charte Soja de France.

Fort de l'appui de son institut technique, *Terres Univia* participe à la création d'un observatoire de la durabilité. L'objectif est de mettre en œuvre des plans de transition dans tous les bassins de production par la conception et le déploiement de systèmes de culture multi-performants.

A propos de Terres Univia

Terres Univia est l'interprofession des huiles et protéines végétales. Sa mission : mettre en oeuvre une ambition française avec toujours plus de souveraineté alimentaire dans le secteur des huiles et des protéines destinées à l'alimentation humaine, sans oublier de relever le défi de produire des protéines végétales destinées à l'alimentation animale, et de contribuer à l'essor des filières de la chimie du végétal.

Pour suivre toute l'actualité : [@terresunivia](https://twitter.com/terresunivia)