

Assemblée générale de Terres Univia **Une filière soudée pour assurer la stabilité, la compétitivité et la durabilité**

Paris, le 20 juin 2018 – L'Assemblée générale de Terres Univia, l'interprofession des huiles et protéines végétales, s'ouvre aujourd'hui dans un contexte agité. Alors que les discussions autour de la directive RED II se poursuivent à Bruxelles, il est indispensable d'effectuer une réelle distinction entre le biodiesel issu des filières européennes d'oléagineux et les filières d'importation. Sans cette volonté politique, c'est toute la filière des huiles et protéines végétales qui risque d'être déstabilisée. L'interprofession appelle donc à la mobilisation collective de tous les acteurs pour apporter des solutions constructives aux débats actuels. Cette Assemblée générale est aussi l'occasion de faire le bilan des actions menées et de mettre en lumière le dynamisme de toute une filière.

Des Etats généraux au plan CVO : une organisation renforcée

Consciente des grands enjeux liés à l'évolution de notre modèle agricole et alimentaire, la filière des huiles et protéines végétales a été force de proposition tout au long des Etats généraux de l'alimentation. Cette mobilisation collective se traduit aujourd'hui dans un plan de filière ambitieux : cap vers l'autonomie en protéines végétales ! Premier chantier de ce plan, l'ensemble des familles interprofessionnelles s'engage à contribuer au plan CVO 2018-2020 à la hauteur des grands enjeux du plan de filière. Le plan CVO a été adopté pour les trois prochaines campagnes en assemblée générale extraordinaire le 3 avril dernier. Ce plan doit être approuvé par le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation et ainsi faire l'objet d'un accord interprofessionnel étendu. Entre le plan de filière et le plan CVO de l'interprofession, l'attente est grande concernant l'engagement des pouvoirs publics, condition essentielle pour la réussite des actions qui y ont été intégrées.

Des outils pour la durabilité

Pour faire face à un marché mondial très concurrentiel, la filière s'engage à développer des outils pour valoriser les productions françaises. Pour le soja par exemple, l'interprofession a mis à disposition des acteurs, dès les semis 2018, la Charte Soja de France qui garantit un soja certifié d'origine France, non OGM, tracé et durable depuis la production jusqu'à la transformation de la graine. La filière se mobilise pour un objectif ambitieux : cap sur les 250.000 hectares de soja en 2025 dont la moitié certifié Charte Soja de France. L'objectif : gagner en compétitivité et sécuriser une production française de qualité. Par ailleurs, Terres Univia participe activement à l'animation de Duralim, une plateforme en faveur de la durabilité des aliments des animaux d'élevage.

Sauver le colza français : une priorité

Face aux incohérences des politiques nationales et européennes, la filière se mobilise pour préserver la compétitivité du biodiesel français issu du colza. 900 000 hectares sont en danger ! Les pouvoirs publics français et européens ne peuvent pas ignorer les atouts de la filière française par rapport à un approvisionnement sud-américain ou asiatique. La filière française de biodiesel permet non seulement de fournir des protéines végétales pour produire du tourteau de qualité, mais elle contribue également positivement à de nombreux enjeux environnementaux (biodiversité, gaz à effet de serre, captation d'azote, etc.). Pour soutenir le colza, le rôle de l'interprofession est aussi d'imaginer la filière de demain. Terres Univia soutient ainsi le projet Seedprot pour mieux connaître les fractions protéiques du colza. L'enjeu est de permettre une meilleure valorisation de ces fractions et ainsi de garantir une production de protéines végétales plus qualitative.

A propos de Terres Univia

Terres Univia est l'interprofession des huiles et protéines végétales. Sa mission : mettre en œuvre 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)