

La Charte Soja de France déployée dès la campagne 2018 : Conjuguer qualité, durabilité et compétitivité

Paris, le 6 juin 2018 – Issu d'une filière non OGM, durable et locale et disposant de qualités protéiques exceptionnelles, le soja produit en France permet de satisfaire des marchés exigeants à forte valeur ajoutée, comme celui de l'alimentation humaine, ou celui des filières animales de qualité ancrées dans les territoires. Avec ses atouts agronomiques indéniables, le soja est en plein essor en France. Terres Univia, l'interprofession des huiles et protéines végétales, s'engage dans une démarche de structuration de la filière. L'ensemble des acteurs déploient, 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. Ils se mobilisent pour un objectif ambitieux : cap sur les 250 000 hectares de soja en 2025 dont la moitié certifié Charte Soja de France.

S'appuyer sur les spécificités du soja de France pour gagner en compétitivité

Parfois méconnu par les consommateurs, le soja français a de nombreux atouts pour se démarquer. Pour gagner en compétitivité et sécuriser une production française de qualité, il est essentiel de valoriser ses spécificités, du champ au consommateur. Il permet de proposer des produits garantis sans OGM et d'en assurer une traçabilité totale en alimentation humaine et animale. Dans une nouvelle vidéo disponible sur <https://www.youtube.com/watch?v=FxNKBNOTxWw&t=2s>, Terres Univia explique toutes les spécificités et les avantages de la filière Soja de France, en présentant les étapes de la production à la transformation et les valorisations de la graine. L'objectif est de faire connaître la filière du soja français afin qu'elle se démarque et qu'on lui donne plus de valeur.

Des atouts agronomiques et environnementaux à valoriser

Si le soja est apprécié, c'est qu'il a de nombreuses qualités. Intégrer le soja dans les rotations présente de nombreux avantages environnementaux et permet d'obtenir des rendements plus stables. En tant que légumineuse, le soja est capable de fixer l'azote de l'air. Nul besoin d'engrais azoté pour le cultiver, ce qui permet d'améliorer fortement les bilans énergétiques et émissions de gaz à effet de serre des systèmes de cultures où il est présent. Le soja dispose également d'une bonne capacité à valoriser l'eau. Avec les variétés cultivées actuelles, il est peu sensible aux ravageurs et aux maladies et ne nécessite donc peu ou pas de protection insecticide ou fongicide en culture. Ses caractéristiques agronomiques font du soja une culture particulièrement bien adaptée à l'agriculture biologique. En France, près de 20% des surfaces de soja sont cultivées selon le mode biologique.

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)