

## **Le soja s'implante en Ile-de-France : plus de 400 hectares cultivés !**

*Une culture méconnue aux nombreuses vertus :  
agronomiques, environnementales, nutritionnelles et économiques*

*Paris, le 10 juillet 2018 – Culture agroécologique qui mise sur la proximité, la durabilité et la compétitivité, le soja français est en plein essor ! Avec des agriculteurs motivés et une filière mobilisée, le soja sort de son berceau historique, le Sud-Ouest et l'Est de la France, pour conquérir de nouvelles régions. L'Ile-de-France, et en particulier le département de la Seine-et-Marne, illustre parfaitement cette dynamique. Dans ce département, les surfaces sont passées en 4 ans de 30 hectares à 340 hectares. Aux côtés d'agriculteurs engagés pour le développement de la culture en Seine-et-Marne, Terres Univia et Terres Inovia présentent les nombreuses vertus de cette culture encore méconnue.*

### **Un allié pour une agriculture durable et une alimentation équilibrée**

Si le soja se développe en France, c'est qu'il a de nombreux atouts. En tant que légumineuse, il possède l'exceptionnelle faculté de pouvoir fixer l'azote de l'air et du sol. En s'associant à une bactérie, il est capable d'assimiler l'azote pour sa propre croissance. Nul besoin donc d'engrais azoté ! Résultat : une réduction des émissions de gaz à effet de serre liées à la production de graines. Peu sensible aux ravageurs et aux maladies, il ne nécessite donc peu ou pas de protection. Culture d'été, le soja supporte mieux des situations de contrainte hydrique modérée. Le soja a aussi un effet positif sur la culture suivante, notamment un maïs : moins d'engrais et des rendements plus stables voire plus élevés. Au regard de ces nombreux atouts, de plus en plus d'agriculteurs font le choix d'introduire le soja comme culture majeure dans leurs assolements dans les bassins historiques mais aussi dans de nouveaux bassins de l'Ouest et du Nord de la France. C'est le cas des frères Brayer qui sur leur exploitation de Rebais (77) cultivent 65 hectares de soja. C'est la troisième culture en surface et en marge brute de leur exploitation !

Le soja a aussi de nombreuses qualités nutritionnelles. C'est la légumineuse cultivée à grande échelle ayant la plus forte teneur en protéines : en moyenne 40% dans chaque graine. Des protéines oui, mais pas seulement. Il est une source importante de vitamines et minéraux et contient beaucoup d'acides gras insaturés essentiels à notre organisme (oméga 3 et 6). Ces qualités lui offrent de nombreux débouchés en alimentation humaine et animale.

### **Charte soja de France : cultiver les spécificités du soja français**

Avec 140 000 hectares cultivés aujourd'hui, les surfaces françaises ont été multipliées par trois en trois ans. Pour poursuivre cette dynamique, la filière se fixe un objectif ambitieux : cap sur les 250 000 hectares en 2025. Sur un marché mondial dominé par les Etats-Unis et l'Amérique latine, le soja français a de nombreux atouts pour se démarquer. Non OGM, il mise sur la durabilité et la proximité. Pour pérenniser l'offre française, la filière met en place une démarche de certification. La Charte Soja de France est le fruit d'un travail collectif réunissant semenciers, producteurs, collecteurs et industriels. Elle repose sur quatre engagements : origine France, cultures et produits non OGM, traçabilité garantie de la graine au produit transformé issu du soja, critères de durabilité.

Contact presse : Caroline Ribault – 01.39.53.53.33 – [ribault@droitdevant.fr](mailto:ribault@droitdevant.fr)

### 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)

### A propos de Terres Inovia

Terres Inovia est l'institut technique des professionnels de la filière des huiles et protéines végétales et de la filière chanvre. Sa mission est d'améliorer la compétitivité des oléagineux, des protéagineux et du chanvre industriel, en adaptant la production et la valorisation des produits au contexte économique et aux demandes sociétales.

Terres Inovia fait partie du réseau Acta – Les instituts techniques agricoles



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