

Récolte du soja français 2020, hausse des surfaces cultivées pour un modèle de transition agricole durable

Communiqué de presse • Paris, le 22 octobre 2020 • Face aux enjeux climatiques, à la déforestation en Amérique du Sud pour développer des terres agricoles, et à la nécessité de concevoir de nouveaux modes de production pour assurer une alimentation durable, les premiers chiffres de la récolte 2020 de soja en France sont encourageants.

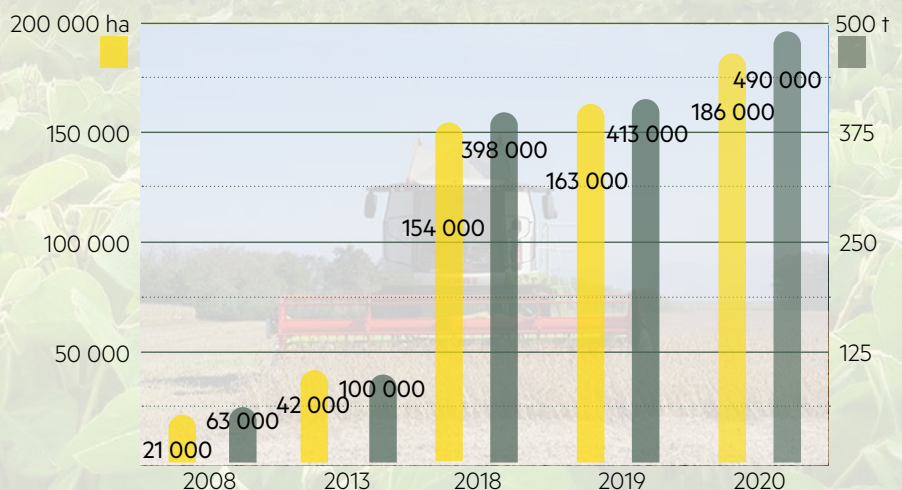
Pour Olivier Clanchin, Président de Sojaxa : « **Les données de récolte annuelle sont toujours très importantes pour les membres de Sojaxa qui ont tous développé des filières de soja cultivé en France. L'augmentation des surfaces cultivées permet de répondre à la demande croissante de produits au soja destinés à l'alimentation humaine tout en permettant de réduire la dépendance protéique principalement liée à l'alimentation animale** ». Ce point est d'autant plus important que la réduction de cette dépendance est aujourd'hui reconnue comme une priorité nationale.

Surfaces cultivées et rendement, une année en hausse

Qu'il s'agisse du nombre d'hectares cultivés ou du rendement moyen à l'hectare, les dernières données Agreste montrent une nette progression de la culture du soja en France. En effet, la production du cru 2020 s'établit à 490 milliers de tonnes soit plus 14,3 % par rapport à 2019.

Dans le détail, cette augmentation de la production est essentiellement liée à l'augmentation des surfaces cultivées, celles-ci progressant pour atteindre 186 milliers d'hectares.

Évolution des surfaces (en hectares) et de la production (en tonnes) de soja en France 2008 à 2020¹



Sojaxa, des membres engagés depuis près de 30 ans pour développer la filière du soja français



Dès les années 1990, les membres de Sojaxa (Alpro, Triballat Noyal-Sojasun, Nutrition&Santé, St Hubert, LSDH) se sont engagés autour de valeurs fortes : offrir au consommateur le meilleur du soja, dans le respect de la tradition, de la sécurité et de la naturalité.

En moyenne, en France, 20 % de la récolte annuelle de soja sont destinés à l'alimentation humaine et permettent de répondre aux besoins des produits au soja fabriqués en France. 80 % sont donc destinés à l'alimentation animale où les besoins sont nettement plus importants.

¹ Source : Agreste, Service statistique du Ministère de l'Agriculture

Depuis près de 30 ans, les membres de Sojaxe ont développé leur propre filière tracée. Ces filières spécifiques au soja destiné à l'alimentation humaine permettent de sécuriser les approvisionnements en bâtissant des partenariats durables avec les agriculteurs et les coopératives et garantissent ainsi à chaque consommateur un soja de haute qualité, sans OGM et sans risque de contamination.

Chaque membre de Sojaxe a développé un cahier des charges qui lui est propre mais avec pour point commun le respect de l'origine France, de la terre à l'assiette.

Produire du soja selon le modèle français apparaît comme l'un des facteurs clés de la transition agricole et alimentaire durable : bon pour la santé, il l'est aussi pour le climat, le sol et la biodiversité. Sa culture ne nécessite pas d'engrais azotés. Mieux, la plante restitue également de l'azote dans le sol, participant à sa qualité. Elle est très résistante aux maladies et n'a donc besoin que de très peu de traitements phytosanitaires et s'adapte parfaitement à une production biologique. Le soja contribue ainsi à une bonne santé des sols mais aussi de l'air. Cultivé en rotation avec d'autres cultures sur des terres traditionnelles agricoles, le soja français n'entraîne aucune déforestation.

La culture du soja en France

Benjamin Pointereau,
agriculteur (Cher)



« Le soja français s'inscrit pleinement dans cette nouvelle conscience écologique qui touche nos modes de production et de consommation. Sa culture respectueuse de l'environnement et ses qualités nutritionnelles font du soja une solution pour répondre aux enjeux de demain. » conclut Olivier Clanchin.

[Focus] Produire du soja français, un enjeu pour aujourd'hui et pour demain

Le déficit de production de protéines végétales s'établit en France à 40 % contre 65 % pour l'ensemble de l'Union Européenne². Il n'en demeure pas moins que la France est encore trop fortement dépendante des importations pour l'alimentation animale.

Face à ce constat, les dernières annonces faites vis-à-vis du plan protéines végétales dans le cadre du Plan de relance sont un signe supplémentaire de la prise de conscience au plus haut niveau de limiter la dépendance protéique de la France et de permettre plus d'autonomie en matière de production de protéines végétales.

Développer la culture du soja en France est essentiel pour limiter cette dépendance protéique et également limiter l'impact sur l'environnement et le climat. C'est pourquoi Sojaxe soutient Terres Univia dans son objectif de parvenir à 250 000 hectares (soit 650 000 tonnes produites) de culture de soja en France en 2025.

² Source : Pleinchamp - <https://www.pleinchamp.com/actualite/plan-de-relance-agricole-3-4-des-legumineuses-pour-tous>