

## **Donner de la visibilité aux filières oléo-protéagineuses bio pour une croissance pérenne**

*Paris, le 22 mars 2019 – Avec plus de 400 000 hectares de grandes cultures biologiques (certifiés et en conversion) cultivés en France en 2017<sup>1</sup>, la filière est en plein essor. Aujourd'hui 3,4% des surfaces nationales de grandes cultures sont bio. Une croissance qu'il est essentiel d'accompagner. Après de nombreux entretiens avec des acteurs de la collecte et de la première transformation, Terres Univia publie son étude « Les filières françaises des Oléagineux, Protéagineux & Légumes secs issus de l'agriculture biologique ». L'objectif : caractériser les besoins quantitatifs et qualitatifs en huiles, en protéines végétales et en légumes secs biologiques. L'étude analyse les verrous dans les filières limitant le développement dans le secteur de l'alimentation animale et humaine.*

### **Comprendre les spécificités régionales**

Avec son étude globale des filières oléo-protéagineuses en France, Terres Univia apporte une vision d'ensemble de la filière française et de ses perspectives, en prenant en compte les spécificités régionales. Entre le Nord et le Sud, les historiques de filières sont différents. Dans le Grand Sud, la filière oléo-protéagineuse biologique se développe fortement. En tête des cultures on trouve le soja et le tournesol qui constituent à elles deux plus de 80% de la collecte oléo-protéagineuse du Sud de la France. Au Nord, les surfaces en grandes cultures biologiques sont moins importantes. Les protéagineux avec le pois, la féverole et le lupin constituent dans cette zone plus de 60% de la collecte oléo-protéagineuse. Même si les cultures oléagineuses bio se développent, les tritrateurs sont en attente d'un développement plus important de soja pour répondre à la demande en alimentation animale, et en colza et tournesol pour le marché des huiles. A noter également une forte demande des producteurs autour des associations de cultures (céréales et protéagineux). Bien que présentant de nombreux intérêts pour l'agriculteur (contrôle maladies, désherbage et parfois productivité), ces associations peuvent être contraignantes à la collecte et au stockage : incertitude sur la prévision de récolte (proportion de chaque espèce dans le mélange), adaptation des outils de triage et de la logistique aux mélanges et augmentation du coût du travail du grain.

### **Répondre à une demande en forte progression**

Huiles bio, légumes secs bio et croissance du marché des soyfoods, la filière oléo-protéagineuse bio est boostée par une demande importante en alimentation humaine bio. Le secteur de l'alimentation animale est également en forte croissance, et la demande en tourteaux d'oléagineux s'intensifie sur le territoire. Une demande particulièrement stratégique pour le développement des filières avicoles qui poussent actuellement la production d'aliments composés pour animaux. L'incorporation de protéagineux dans les rations, bien qu'importante en bio, reste limitée par des facteurs économiques et technologiques.

### **Des enjeux identifiés et partagés**

Pour répondre aux enjeux de la filière, des verrous techniques doivent être levés notamment en mettant en place des références techniques, en particulier pour le colza. L'étude révèle qu'il serait nécessaire d'investir dans des installations de stockage et de tri pour la collecte. Il est aussi indispensable de mieux appréhender la diversité des demandes de l'aval et de la transformation, avec une culture commune sur la qualité attendue. Terres Univia joue un rôle déterminant pour renforcer les outils de connaissance des filières et participe à un développement des cultures biologiques en adéquation avec la demande.

---

<sup>1</sup> Agence bio via organismes certificateurs

**Retrouvez l'étude complète sur le site**

<http://www.terresunivia.fr/sites/default/files/articles/publications/brochures/BIO-les-filières-françaises-oleagineux-proteagineux-legumes-secs.pdf>

---

**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](#)