

Fleur de Colza, une démarche de filiale



Depuis 2004, Fleur de Colza symbolise l'esprit filiale tout autant qu'elle valorise une huile 100 % française et respectueuse de la biodiversité.

Fleur de Colza est une démarche qui a, au fil des années, fédéré agriculteurs et organismes stockeurs, tritrateurs et conditionneurs autour d'un objectif commun : produire une huile 100 % française, riche en oméga-3 et plus respectueuse de l'environnement. La bouteille verte de l'huile Fleur de Colza de Lesieur porte les mentions « *naturellement riche en oméga-3* » et « *cultivé et produit en France* ». Deux arguments qui ont su convaincre, dès 2004, les partenaires agricoles et industriels de la marque de s'engager à bâtir et développer une filiale à part entière. Depuis avril 2016, cette même bouteille porte le logo Terres OléoPro pour montrer au consommateur que Fleur de Colza respecte les engagements environnementaux et sociétaux de la filiale française des oléagineux, de la culture à la livraison du produit final. Près de six millions de litres sont vendus chaque année dans l'Hexagone. La maîtrise du process de

production et la traçabilité débutent dès le semis, dans les parcelles des 700 agriculteurs de la filiale Fleur de Colza. La filiale engage les agriculteurs dans une démarche de progrès vers une meilleure qualité nutritionnelle et un impact environnemental réduit, via un cahier des charges exigeant, en contrepartie d'une meilleure valorisation de leurs graines.



* Responsable du développement durable
** Chef de produit huile chez Lesieur.

Une huile naturellement riche en oméga-3

Le cahier des charges de Fleur de Colza stipule notamment que les producteurs ne peuvent utiliser que des semences certifiées choisies parmi une vingtaine de variétés recommandées pour leur richesse en oméga-3. Ceci afin de répondre à un enjeu nutritionnel fort : neuf Français sur dix ne consomment pas suffisamment d'oméga-3¹, des acides gras essentiels, qui ne sont pas fabriqués par l'organisme mais contribuent à limiter le risque de maladies cardiovasculaires.

Un impact réduit sur l'environnement

L'itinéraire technique suit des pratiques culturales respectueuses de l'environnement. Les semis sont réalisés précocement pour ne pas laisser les sols nus trop longtemps après la récolte des céréales et limiter le lessivage de l'azote. Les apports d'engrais et les applications de produits phytosanitaires sont raisonnés et ajustés via des observations régulières et l'utilisation d'outils d'aide à la décision. La rotation des cultures vise un retour du colza au maximum tous les trois ans, pour limiter les problèmes de « salissement » de la parcelle. Côté emballage, Lesieur a décidé de mettre en œuvre les moyens industriels nécessaires pour préserver les qualités du produit final en optant notamment pour un conditionnement opaque. Les bouteilles sont en PET 100 % recyclé, une option qui permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre de moitié comparé aux bouteilles classiques et n'altère pas leur recyclabilité.



La filière en chiffres

- Créée en 2004.
- Impliqués dans la démarche en 2017 :
 - 700 agriculteurs
 - 5 organismes stockeurs
 - 1 ONG (Hommes et Territoires)
 - 1 auditeur externe (Terrae Biotek)
 - 1 institut technique (Terres Innovia)
 - 2 acteurs industriels (Saipol et Lesieur)
- Volumes et progression 2017 : 5 565 kL/12,6 M€ (+ 0,2 % en volume/+ 3,3 % en valeur)²

Une traçabilité totale de la graine au produit et une application du cahier des charges vérifiée

Les organismes stockeurs suivent également un cahier des charges, notamment pour le stockage des graines afin de les isoler des autres colzas collectés. Un organisme de contrôle indépendant se charge de vérifier les différents points du cahier des charges chez les organismes stockeurs mais aussi auprès d'un échantillon représentatif d'agriculteurs.

La biodiversité n'est pas oubliée

Cette démarche de progrès va au-delà des pratiques culturales. Depuis trois ans, l'association Hommes et Territoires s'implique dans la réalisation de diagnostics de la biodiversité présente sur les exploitations agricoles engagées Fleur de Colza en se focalisant sur les thématiques suivantes : biodiversité végétale dans les bordures de champs, biodiversité associée aux pratiques agricoles sur trois espèces de rapaces. ■

1 - Analyse des apports nutritionnels en acides gras de la population française à partir des données INCA 2, ONIDOL, Phasme consulting, février 2015.

2 - Panel de distributeur census Nielsen CAM P12 2017 (HMSM).