

Agriculture | SojaPress ou l'art de triturer dans le Sud-Ouest



Le 28 septembre dernier, le premier outil de trituration de graines de soja du Sud-Ouest a été inauguré à Sainte-Livrade-sur-Lot (47). Cet outil, qui se prénomme SojaPress, a pu voir le jour en septembre 2012 grâce au concours financiers de deux coopératives agroalimentaires et agricoles, Maisadour et Terres du Sud. Avec cet outil, toutes deux désirent sécuriser leurs productions animales bio tout en répondant aux exigences de traçabilité des abattoirs et de leurs clients. Depuis son entrée en fonctionnement, SojaPress a déjà produit 2.700 tonnes de tourteaux et 250 tonnes d'huile...

Rappelez-vous... C'était en 2008... Du soja bio, importé de Chine, était montré du doigt. Il était suspecté d'être contaminé à la mélamine. Et en 2011, les experts mirent en doute l'origine de graines bio... Suite à cela, les coopératives agroalimentaires et agricoles Terres du Sud et Maisadour décidèrent de s'unir pour créer un outil assurant la traçabilité, le développement et la pérennité de leur produit. Elles créèrent en septembre 2012 SojaPress, le premier outil de trituration - comprenez broyage - de graines de soja du Sud Ouest.

SojaPress mode d'emploi SojaPress peut transformer jusqu'à 6.000 tonnes de graines de soja bio par an. L'objectif est d'obtenir deux produits. Le premier, à 85%, du tourteau soja source de protéine pour l'alimentation animale, et le deuxième, à 15%, de l'huile de soja pour l'alimentation humaine et la cosmétique notamment. Le procédé de trituration est uniquement mécanique. Après cuisson à la vapeur d'eau, les graines sont pressées, sans ajout de solvant, pour extraire ces deux produits. SojaPress est certifiée selon le cahier des charges Agriculture Biologique.

SojaPress en quelques chiffres... SojaPress a coûté 2.060.000€. Les coopératives Terres du Sud et Maisadour ont financé la quasi totalité de ce projet, et ont reçu des aides de la Région Aquitaine (124.000€) et du Conseil Général de Lot-et-Garonne (80.000€). Depuis son entrée en fonctionnement, en septembre 2012, cet outil a déjà produit 2.700 tonnes de tourteaux et 250 tonnes d'huile...



Sybille Rousseau

Crédit Photo : SojaPress

Publié sur aqui.fr le 22/10/2013

[Url de cet article](#)