



Grandes Cultures

Une très intéressante étude sur les évolutions depuis 20 ans du marché mondial des produits oléagineux vient de faire l'objet d'un article de Vincent Chatellier, économiste à l'INRAE de Nantes. Son résumé est excellent et nous en reprenons quelques passages. « Les échanges mondiaux d'oléagineux représentent un montant de 161 milliards d'euros en 2020 (hors commerce intra-UE), soit près de 15 % du commerce international des produits agroalimentaires. Ceux-ci sont dominés par le soja (51 % du total en valeur), sous ses différentes formes (graines, tourteaux et huile), devant l'huile de palme (17 %), le tournesol (8 %) et le colza (8 %). »

« En 2020, les trois premiers exportateurs d'oléagineux sont le Brésil (19 % des exportations mondiales en valeur), les Etats-Unis (18 %) et l'Indonésie (11 %). Si les deux premiers pays exportent exclusivement du soja, le troisième est spécialisé en huile de palme. La Chine est devenue le premier importateur mondial d'oléagineux (28 % du total en 2020) devant l'UE-27 (15 %), dont le déficit pour ces produits (- 21,3 milliards d'euros en 2021) est parfois mis en relation avec son fort excédent en productions animales (47,5 milliards d'euros). »

« La France est déficitaire en oléagineux (-1,83 milliard d'euros en 2021), en raison surtout de ses achats de tourteaux de soja sur le continent américain ; ces derniers, qui font l'objet de controverses en raison de la déforestation induite en Amazonie, ont cependant baissé de 31 % en volume entre 2000 et 2021. »

La production mondiale de produits oléagineux s'élèverait à 647 millions de tonnes (Mt) en 2022-23. C'est un total supérieur de 130 Mt à celui du riz et 140 Mt de moins que celui du blé. « Elle devrait résulter pour 23 % du Brésil, 21 % des Etats-Unis, 10 % de la Chine, 9 % de l'Argentine, 6 % de l'Inde et 29 % d'autres pays. Avec une production estimée à 395 millions de tonnes de graines, soit 61 % du total, le soja devrait arriver très loin devant les autres cultures, dont le colza (80 millions de tonnes), l'arachide (51 millions de tonnes) ou le tournesol (50 millions de tonnes). »

« Concernant les huiles végétales, dont la production est estimée à 217 millions de tonnes en 2022-23, l'huile de palme devrait arriver en tête (36 % du total), devant le soja (28 %), le colza (14 %), le tournesol (9 %) et les autres huiles. »

[EN SAVOIR PLUS](#)