

## En France, un record pour le tournesol

10/01/2024



### Grandes Cultures

Pour la première fois, la production de tournesol dépasse les 2 millions de tonnes (2149 Mt) avec un rendement de 26 quintaux par hectare (qx/ha). Cette hausse de près de 300 000 t d'un an sur l'autre compense la baisse de production de même ampleur de la production de colza de cette année.

La production de maïs grains est révisée à la hausse à 12,8 Mt. C'est 16 % de plus par rapport à 2022 mais 4 % de moins que la moyenne 5 ans. Le rendement du maïs grains hors semences est de 101 qx/ha. Pour le maïs fourrage, le rendement est estimé à 131 qx/ha avec une production de 16,3 Mt. C'est 19 % de plus que l'année dernière et 3 % de plus que la moyenne 5 ans.

La production de betteraves à sucre est à peu près la même que l'an dernier mais celle de pommes de terre de consommation progresse de 15 % cette année soit 9 % de plus que la moyenne 5 ans. Au total, avec 126 Mt, la production européenne de blé tendre en 2023 a été très légèrement inférieure à celle de l'année dernière. En revanche, la production d'orge et de maïs grains progresse d'environ 7 %. Celle de tournesol augmente de 4 % et celle de colza de 1 %.

#### **Forte baisse des semis d'hiver**

Les fortes pluies de l'automne ont largement perturbé les opérations de semis pour la récolte de l'année 2024. Seuls les semis de colza, plus précoces, ont échappé à cette baisse. Ils restent au même niveau que l'année dernière, mais c'est 17 % de plus que la moyenne 5 ans.

Au total, les surfaces ensemencées pour les céréales d'hiver ne seraient cette année que de 6,4 millions d'ha. C'est 5 % de moins que l'année dernière et 3,5 % de moins que pour la moyenne 5 ans. En 2019 et 2020, les surfaces avaient dépassé les 6,9 Mha.

La principale baisse concerne le blé dur qui baisse de 10 % en un an et même de 16 % sur 5 ans. La surface consacrée au blé tendre diminue de 6 % comme à peu près toutes les autres céréales.

[EN SAVOIR PLUS](#)

source : <https://www.agiragri.com/en/blog/actualites/article/en-france-un-record-pour-le-tournesol/>