



## Grandes Cultures

Cette année, le Commission européenne évalue à 283 millions de tonnes (Mt) les productions européennes de céréales, soit 20 Mt de plus que l'an passé. Pour produire ces céréales, 21,98 millions d'hectares (Mha) de blé et 10,70 Mha d'orges sont cultivés. Ces superficies ont progressé respectivement de 84 000 ha et de 367 000 ha. En France, les productions de blé et d'orges mobilisent respectivement 4,77 Mha et 1,82 Mha. La superficie française a crû de 1,6 % et de 2,3 %. Les agriculteurs européens et français ont préféré les cultures d'hiver à celles de printemps, plus résistantes à la survenance de périodes caniculaires.

Le 13 juin, Agreste estimait la production d'orges d'hiver à 9,1 Mt en 2023. Le rendement moyen serait de 68,3 q/ha (+ 4,4 % par rapport à 2019 et + 5,6 % par rapport à la moyenne 2018-2022).

La superficie européenne de colza (7,39 Mha) a augmenté de 295 000 ha alors que celle de maïs (8,47 Mha) a diminué de 85 000 ha et celle de tournesol (5,49 Mha) de 265 000 ha. Cette tendance est aussi observée en France. La superficie d'orges d'hiver (1,33 Mha) a crû de 35 000 ha (+2,6 %) alors que celle d'orges de printemps (491 000 ha) a diminué de 77 000 ha (- 13,7 %).

Le colza (1,34 Mha ; + 115 000 ha) a aussi été préféré au maïs (1,33 Mha ; - 109 000 ha) qui enregistre la plus faible surface de tous les temps. Le recul le plus prononcé est observé dans les Pays-de-la-Loire et en Occitanie. Parmi les vingt-sept pays de l'Union européenne, la Hongrie est le seul pays dont la superficie de maïs croît (926 000 ha ; + 105 000 ha).

Pour le Tournesol, l'inflexion observée à l'échelle de l'Union européenne n'est pas constatée en France : les surfaces de tournesol (868 000 ha) sont quasiment stables après avoir progressé de 170 000 ha entre 2021 et 2022. Cette culture profite de prix avantageux et de coûts de production moindres que ceux des autres cultures de printemps. Autre culture de printemps sacrifiée cette année : le soja. Seuls 167 000 ha ont été semés (- 8,3 % sur un an).

[EN SAVOIR PLUS](#)