



## Grandes Cultures

Après les années de sécheresse, les pluies de cet été ont été les bienvenues. Mais point trop n'en faut et les prévisions de fin juin ont été revues à la baisse. On espérait une moyenne de 75 quintaux par hectare à cette époque et il faudra se contenter de 73 qx/ha. La récolte totale de céréales est estimée au 1er septembre à 66,3 millions de tonnes (Mt). C'est 15 % de plus que l'année dernière et 6 % de plus que la moyenne des 5 dernières années.

Cela s'explique avec une sole de blé tendre qui a retrouvé une valeur normale avec 700 000 ha de plus que l'année dernière avec 4,9 millions d'ha en 2021. La production augmente de 23,6 % et atteint 36 Mt contre 29 Mt en 2020. La production d'orge est de 11,8 Mt en hausse plus modérée (+ 13 %) dans la mesure où elle avait pris en partie la place du blé qui n'avait pas pu être semé l'année dernière. Avec 13,5 Mt, la production de maïs serait semblable à celle des années précédentes.

Avec 5,5 Mt d'oléagineux, la production est légèrement supérieure à celle de l'année dernière mais reste inférieure de 10 % à la moyenne des 5 ans précédents. La surface du colza continue de baisser et passe sous la barre du million d'hectares sans que cela soit compensé par l'augmentation de la sole de tournesol. La production de protéagineux progresse pour dépasser désormais le million de tonnes mais cette production reste encore confidentielle avec cinq fois moins de surface que l'orge, quatre fois moins que le maïs et trois fois moins que le colza.

Avec 33 Mt, la production de betteraves, c'est 26 % de plus que l'année dernière mais 10 % de moins que pendant la moyenne 5 ans. Avec 7,4 Mt, la production de pommes de terre est en forte baisse par rapport aux années précédentes.

[EN SAVOIR PLUS](#)