

# La sole de colza d'hiver repasse au dessus du million d'hectares

© 10/12/2021 | 👤 Sophie Guyomard • 📰 Terre-net Média

Avec des données au 1er décembre, Agreste livre ses premières prévisions de surfaces pour les cultures d'hiver de cette campagne 2021/2022. Estimée à 1,1 million d'ha, la sole de colza d'hiver marquerait ainsi une hausse de 12,1 % sur un an. De son côté, le blé tendre d'hiver enregistre un léger repli de ses surfaces (- 0,6 %).



Agreste  
partage ses  
premières  
estimations  
de surfaces  
pour la  
campagne  
2021/2022.  
(©Terre-  
net Média)

**P**our cette campagne 2021/2022, la sole de **colza d'hiver** est estimée à 1,1 million d'hectares, indique **Agreste**, service statistique du ministère de l'agriculture, d'après les données recueillies au **1er décembre 2021**.

Les surfaces de colza enregistreraient alors une hausse de 12,1 % sur un an : soit **+ 121 000 ha par rapport à 2021**, « **année pour laquelle la sole était particulièrement faible** ».

« Ces premières prévisions sont le reflet de conditions météorologiques, qui, malgré la présence de limaces dans la majorité des régions, ont assuré la **bonne levée des parcelles** », précise Agreste

■ Des surfaces de colza d'hiver 2022 par rapport à 2021



Toutes les  
régions  
françaises  
voient leur  
sole de  
colza 2022  
augmenter  
sur un an,  
excepté les  
régions  
Bretagne  
et  
Provence-  
Alpes-Côte  
d'Azur.  
(©Agreste)

Cela reste toutefois inférieur de 11,3 % par rapport à la **moyenne 2017-2021** (1 242 milliers d'ha) :

Lire aussi > [Écho des plaines - Continuez à surveiller les pucerons dans le blé et les altises dans le colza](#)  
> [Un tour de plaine pour vérifier l'état des cultures à l'entrée de l'hiver](#)

## Léger repli des semis de blé et hausse pour l'orge

Du côté des **céréales d'hiver**, le service statistique du ministère de l'agriculture évalue la sole totale française à « 6,85 millions d'ha (Mha), en léger repli

par rapport à 2021 (6,88 Mha) et en hausse par rapport à la moyenne 2017-2021 ».

Il détaille : **en blé tendre d'hiver**, les surfaces sont estimées à 4,92 Mha, « en légère diminution sur un an (- 0,6 %) mais en augmentation par rapport à la moyenne 2017-2021 (+2,7 %) ».

1 des surfaces de blé tendre d'hiver 2022 par rapport à 2021



Evolution  
des  
surfaces de  
blé tendre  
d'hiver  
2022 par  
rapport à  
2021, selon  
les régions.  
(©Agreste)

La sole de **blé dur** d'hiver diminuerait de 5 000 ha (- 1,8 %) par rapport à 2021 et de 11 000 ha (- 3,9 %) par rapport à la moyenne quinquennale. Cette baisse est visible notamment en Centre-Val-de-Loire, les surfaces augmentent au contraire en Occitanie et en Paca.

Estimée à 1,23 ha, la sole d'**orges d'hiver** se montre supérieure à celle de 2021 (1,20 Mha) mais inférieure à la moyenne 2017-2021 (1,27 Mha).

1 des surfaces d'orges d'hiver 2022 par rapport à 2021



Evolution  
des  
surfaces  
d'orges  
d'hiver  
2022, par  
rapport à  
2021, selon  
les régions.  
(©Agreste)

Les surfaces d'**avoine**, de **seigle** et de **triticale** sont en baisse par rapport 2021, « respectivement de 4,5 %, de 7,1 % et de 4,1 %. Elles restent toutefois en nette augmentation par rapport à la moyenne 2017-2021 : + 3,1 % pour celles d'avoine, + 31,0 % pour celles de seigle et + 8,0 % pour celles de triticale ».

Ces données se vérifient-elles chez vous ? N'hésitez pas à laisser un commentaire.