

Agreste révisé à la baisse ses estimations de rendements en blé tendre

14/09/2021 |  Sophie Guyomard •  Terre-net Média

Agreste vient, à nouveau, de mettre à jour ses estimations de rendements en blé tendre pour la campagne 2020-2021. À partir des données du 1er septembre, « la production nationale est évaluée à 36,1 Mt, soit une baisse de 0,6 Mt par rapport au chiffre de 36,7 Mt au 1er août (37,1 Mt au 1er juillet) ». (Article mis à jour, publié le 6 août 2021.)



Retrouvez
les
estimations
de
rendements
en blé
tendre
2021 selon
Agreste.
(©Terre-
net Média)

Avec les données au 1^{er} septembre, le service statistique du ministère de l'agriculture revoit à la baisse ses estimations de production de **blé tendre** pour la **moisson 2021** : elle serait de 36,1 Mt. « Le **rendement moyen national** est évalué à **73 q/ha** (74,2 q/ha au 01/08 et 75,1 q/ha au 01/07) contre 68,5 q/ha en 2020. Cette révision de la production concerne principalement les régions **Hauts-de-France** (- 0,4 Mt) et **Grand-Est** (- 0,1 Mt). La pluviométrie estivale a retardé les moissons, et induit des rendements inférieurs au potentiel attendu fin juin », explique Agreste.

« Ainsi, dans ces régions, le rendement 2021 serait même inférieur à celui de 2020, à l'opposé de l'évolution nationale. Malgré cette révision à la baisse, le volume de la récolte 2021 dépasserait de 24 % celui de 2020 et de 8 % celui de la moyenne 5 ans.

Lire > [Bilan céréalier 2021 et perspectives : un revenu attendu à 2 Smic mais des charges en plus à prévoir en 2022](#)
> [Moisson Live : Le bilan de la moisson 2021 en orge, colza et blé](#)

> Retrouvez aussi les estimations de rendement en [colza](#) et en [orge d'hiver](#)

Les cartes suivantes sont interactives, cliquez sur le (ou les) département(s) souhaité(s) pour découvrir plus d'informations. Cette carte présente les **estimations de rendements en blé tendre** pour la récolte 2021, ainsi que l'évolution par rapport à 2020 et à la moyenne 2016-2020.

Retrouvez, sur cette deuxième carte, les **estimations de surfaces en blé tendre pour la récolte 2021**, l'évolution comparée à 2020 et à la moyenne 2016-2020.