

## Par département, les estimations de rendements en orge révisées (MAJ)

© 10/08/2018 |  Sophie Guyomard •  Terre-net Média

**Agreste, le service statistique du ministère de l'agriculture, a mis à jour ses estimations de rendements pour l'orge d'hiver de la récolte 2018. Ces données, datées du 1er août 2018, indiquent une baisse de la production (- 4 %) par rapport à l'année dernière.**

**Agreste**, le service statistique du ministère de l'agriculture, a mis à jour le 7 août ses **estimations de rendement, département par département**, pour la **récolte 2018 d'orge d'hiver**. Elles sont basées sur des données du 1<sup>er</sup> août 2018.

Au niveau national, la **production d'orge d'hiver** est estimée à 8,71 millions de tonnes en 2018, soit - 4 % sur un an. Le **rendement national est quasi identique à celui de 2017** (64,9 q/ha contre 64,8 q/ha en 2017). Et c'est donc la baisse des surfaces (4,2 %) qui engendre cette baisse de la production.

En Lorraine, les rendements augmentent de 14,7 % comparé à l'année dernière (en raison des problèmes météorologiques de 2017). Ils sont, par contre, à la baisse en Basse-Normandie (- 8,9 %).

>>> Les deux cartes suivantes sont interactives, cliquez sur une carte pour découvrir plus d'informations sur le (ou les) département(s) souhaité(s).

### [Carte interactive] Une légère hausse des rendements par rapport à 2017

La carte suivante illustre les mêmes estimations de rendements en orge d'hiver par rapport à la moyenne 2013-2017, montrant une **stabilité des rendements** (- 0,2 % au niveau national) pour la plupart des régions françaises, exceptés la région Rhône-Alpes et l'ouest de la France.

### [Carte interactive] Hausse des rendements sur une majeure partie du pays

>>> Retrouvez également les [estimations de rendements en colza mises à jour](#) et les [estimations pour la culture de blé tendre](#).

NB : L'échelle de couleurs de la première carte illustre les écarts des rendements 2018 par rapport à 2017 et celle de la seconde carte illustre les écarts par rapport à la moyenne 2013-2017.