

Orge d'hiver : un rendement moyen en hausse de 7,4 q/ha sur un an

© 11/09/2019 |  Sophie Guyomard •  Terre-net Média

Agreste, service statistique du ministère de l'agriculture, a actualisé ses estimations de surfaces et de rendements en orge d'hiver. Basée sur des données du 1er septembre 2019, la production est estimée en hausse par rapport à 2018, compte tenu de l'augmentation des superficies cultivées et des rendements. [Article publié initialement le 18 juin 2019]

[Article actualisé le 11/09/2019 à 16h02]



*D'après les estimations d'Agreste, la production en orge d'hiver 2019 augmenterait de 13 % sur un an.
(©Nadège Petit @agri_zoom)*

Agreste, le service statistique du ministère de l'agriculture, a actualisé le 10 septembre dernier, ses **estimations de rendements et de surfaces en orge d'hiver pour la récolte 2019**. Ces chiffres sont basés sur des données du 1^{er} septembre 2019.

Pour cette campagne, la production d'orge d'hiver (9,21 Mt) est estimée **en hausse de 13 % sur un an**, et en hausse de 4,2 % comparée à la moyenne quinquennale 2014-2018. Cette progression s'explique notamment par une augmentation des rendements sur un an. Par rapport aux estimations du mois de juin, le rendement moyen a été revu à la hausse : **70,9 q/ha**, soit + 7,4 q/ha sur un an et + 5,9 q/ha comparé à la moyenne 2014-2018. Les surfaces en orge d'hiver enregistrent également une augmentation de 1,2 % sur un an.

Les cartes suivantes sont interactives, cliquez sur le (ou les) département(s) souhaité(s) pour découvrir plus d'informations. Cette première carte présente les estimations de rendements en orge d'hiver pour la récolte 2019, ainsi que l'évolution par rapport à 2018 et à la moyenne 2014-2018.

Retrouvez, sur cette deuxième carte, les estimations de surfaces en orge d'hiver pour la récolte 2019, l'évolution comparée à 2018 et à la moyenne 2014-2018.