

## Progression des surfaces de céréales à paille, mais fort recul pour le colza

© 10/04/2019 | 🧑 SG • 📰 Terre-net Média

Selon Agreste, service statistique du ministère de l'agriculture, la sole de céréales à paille affiche une progression en 2019. Selon les dernières estimations du 1er avril, la tendance est aussi à la hausse pour les protéagineux et les pommes de terre. Par contre, le colza enregistre une chute importante des surfaces.



*Selon Agreste, la hausse des surfaces en céréales à paille compensent partiellement la chute de la sole de colza et le recul sensible des betteraves industrielles. (©Terre-net Média)*

**A**u 1<sup>er</sup> avril 2019, **Agreste**, le service statistique du ministère de l'agriculture, note une progression des surfaces de **céréales à paille** avec environ 7,7 millions d'hectares. Selon les estimations, la sole de **blé tendre d'hiver** enregistre une hausse de 2,8 % par rapport à 2018, atteignant 5 millions d'hectares. Elle est en très légère diminution comparée à la moyenne 2014-2018 (- 0,2 %). Les surfaces d'**orges** augmentent aussi sur un an : + 7,7 %. Cela est dû notamment à la « forte hausse des **orges de printemps** (+ 17,4 %), particulièrement accentuée en Pays de la Loire (+ 25,7 %) et dans le Centre (+ 18,4 %) », précise Agreste. Le **blé dur**, lui par contre, affiche un « net recul des surfaces » : - 9,7 %. Cette baisse est particulièrement marquée en Languedoc-Roussillon (- 26,3 %).

### Les protéagineux et les pommes de terre au beau fixe

La sole de **protéagineux** augmente de 4,1 % sur un an à 266 milliers d'hectares. Une progression davantage marquée pour les **pois protéagineux** (+ 4,8 %) que pour les **féveroles** (+ 0,8 %). Pour les **potatoes de terre** de conservation et demi-saison, les surfaces progressent aussi : 2,7 % sur un an et 12,8 % par rapport à la moyenne 2014-2018.

### Le colza et les betteraves moins bien loties

Le climat n'est pas le même du côté du **colza**. Suite à la **sécheresse** de 2018, la culture enregistre une chute des surfaces de 18,5 % sur un an. Par rapport au mois dernier, le chiffre a été révisé en baisse de 27 000 ha : « il inclut notamment la destruction d'environ 20 000 ha liée à l'importation de semences de colza OGM ». Concernant les **betteraves industrielles**, les surfaces reculent de 6,3 % en un an, tout en étant supérieures de 4,8 % à la moyenne 2014-2018.