

## Léger recul pour les surfaces en céréales à paille

© 12/04/2018 | CLG • TERRE-NET MÉDIA

Selon Agreste, le service statistique du ministère de l'agriculture, les surfaces en céréales à paille affichent un léger recul en 2018. Concernant celles en betteraves industrielles, le haut niveau atteint en 2017 se confirme cette année. Quant à la sole de colza ayant subi un net recul l'année dernière, elle remonte au niveau des campagnes antérieures.



Agreste indique un recul des surfaces en céréales à paille de 0.7 %. (©Mike Mareen/Fotolia)

À u 1er avril, **Agreste** estime un léger recul des **surfaces en céréales à paille** par rapport à 2017 (- 0,7 %), ainsi qu'à la moyenne 2013-2017 (- 0,6 %). Ces céréales (hors riz, mélanges et céréales mineures) couvriraient ainsi 7,6 millions d'hectares en 2018. Seul le blé tendre présenterait un léger développement, face à une stagnation ou une diminution globale des surfaces.

Dans le quart nord-est de la France, Agreste estime l'état des cultures « globalement moins bon que l'année passée ». Après avoir diminué en 2017, la sole de colza augmente cette année de 6,4 %. Le niveau élevé des surfaces de betteraves industrielles atteint après la fin des quotas sucriers se confirme cette année.

### Blé tendre : stabilisation des surfaces

Tandis que le **blé tendre** se stabiliserait juste en dessous des 5 millions d'hectares cette année (+ 0,2 % sur un an), il enregistrerait tout de même un recul de 1,5 % par rapport à la moyenne 2013-2017.

### Blé dur : en légère baisse

La sole de **blé dur** diminuerait pour sa part de 1,8 % en 2018, atteignant ainsi 364 milliers d'hectares. Ce phénomène toucherait particulièrement les principales régions productrices : « - 0,4 % en Midi-Pyrénées, - 2,9 % dans le Centre, - 3,4 % en Languedoc-Roussillon ».

### Orge : recul des surfaces

Avec près de 1,85 millions d'hectares, l'**orge** reculerait de 2,8 % en 2018. Notamment, les surfaces d'orges d'hiver seraient les plus impactées (- 3,5 % par rapport à celles de printemps (- 1,0 %). La Lorraine (- 9,8 %) et la Bourgogne (- 9,6 %) sont ainsi les régions présentant le plus de variations sur un an.

### Colza : remontée au niveau des campagnes antérieures

Pénalisée par la sécheresse lors du semis 2016, la sole de **colza** retrouverait en 2018 le niveau des campagnes antérieures. Elle augmenterait en effet de 6,4 % sur un an, jusqu'à atteindre 1,5 million d'hectares.

### Protéagineux : baisse de la sole

En moyenne, les surfaces en protéagineux reculeraient à 296 milliers d'hectares (- 1,2 %). Ce constat est toutefois contrasté : tandis que la **féverole** progresserait de 6,1 %, les **pois** protéagineux reculeraient quant à eux de 3,7 %.

## **Pommes de terre : hausse des pommes de terre de conservation et de semi-saison**

Sur un an, la sole de pommes de terre de conservation et demi-saison augmenterait de 2,5 %, enregistrant de ce fait une progression de 13,1 % par rapport à la moyenne 2013-2017.

## **Betteraves industrielles : stabilisation au haut niveau atteint en 2017**

Enfin, le haut niveau atteint au 2017 sur les betteraves sucrières se confirmerait de nouveau cette année. Grâce à la fin des quotas sucriers dans l'Union européenne au 30 septembre 2017, la betterave représente aujourd'hui près de 483 milliers d'hectares. Du fait d'une importante pluviométrie en mars qui a retardé les semis, une légère régression est observée par rapport à la campagne précédente (- 0,6 %), mais, plus globalement, une progression de 16,4 % a eu lieu sur la moyenne 2013-2017.