

## INFOS RAPIDES

FÉVRIER 2024 N° 14

Données des figures et données complémentaires à télécharger

Grandes cultures – n°01 / 10

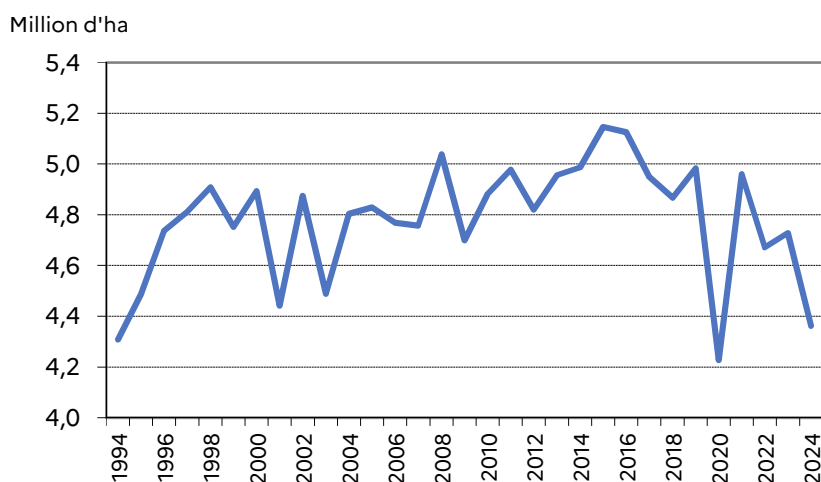
# Hiver 2023 : forte baisse des semis de céréales

Au 1<sup>er</sup> février 2024, les surfaces de céréales d'hiver pour la récolte 2024 sont estimées à 6,2 millions d'hectares (Mha), en baisse de 500 000 ha par rapport aux semis de l'hiver 2022 (- 7,5 %). Les intempéries ayant largement perturbé les travaux des champs, les surfaces diminuent pour le blé tendre (- 7,7 %), l'orge (- 6,6 %), le triticale (- 7,6 %), et plus encore le blé dur (- 8,3 %). L'excès d'eau impliquera des retournements de parcelles et des reports de semis au profit des cultures de printemps. La sole de colza d'hiver, révisée à la baisse, demeure cependant proche de celle de 2023 (- 0,6 %) et en nette hausse par rapport à la moyenne 2019-2023.

## Baisse généralisée des surfaces de céréales d'hiver

Les intempéries de fin 2023, avec un cumul de précipitations supérieur de 17 % à la normale<sup>1</sup> au dernier trimestre, ont fortement perturbé les travaux des champs, ce qui conduit à réviser à la baisse les premières estimations de surfaces de céréales d'hiver réalisées début décembre 2023. Au 1<sup>er</sup> février 2024, les surfaces de **blé tendre d'hiver** sont estimées à 4,36 Mha pour la récolte 2024, en baisse de 7,7 % par rapport à 2023 et de 7,5 % par rapport à la moyenne 2019-2023. Après 2020, où les intempéries avaient également conduit à une chute des semis de céréales d'hiver, les surfaces de blé tendre d'hiver sont les plus faibles depuis 30 ans. Elles sont notamment inférieures à celles de 2001 (mauvais temps), et celles de 2003 (gel hivernal).

Figure 1 : surfaces du blé tendre d'hiver

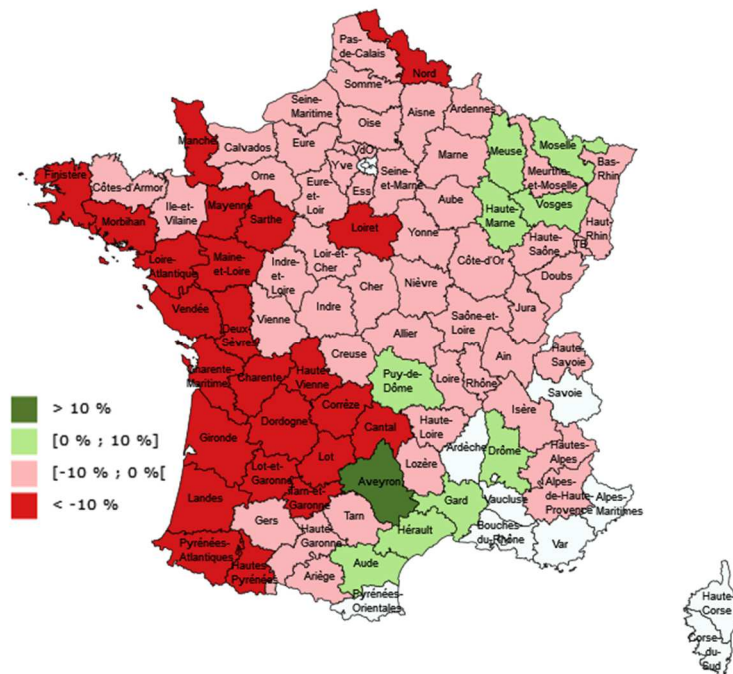


Source : Agreste – SAA (préliminaire pour 2023) – Estimation précoce de production 2024

<sup>1</sup> Moyenne 1991-2020

L'ensemble des régions est concerné par la baisse des surfaces de blé tendre d'hiver, et plus particulièrement celles de la façade ouest du pays : - 20,4 % par rapport à 2023 en Pays de la Loire, -14,3 % en Nouvelle-Aquitaine (soit environ -70 000 ha chacune), et -11,9 % en Bretagne (-35 000 ha). Les trois premières régions productrices ont aussi souffert des mauvaises conditions météorologiques de l'automne : les surfaces diminuent de 8,0 % dans les Hauts-de-France, 2,1 % en Grand-Est et 5,3 % en Centre-Val de Loire.

Figure 2 : évolutions des surfaces du blé tendre d'hiver pour la récolte 2024 par rapport à 2023<sup>1</sup>



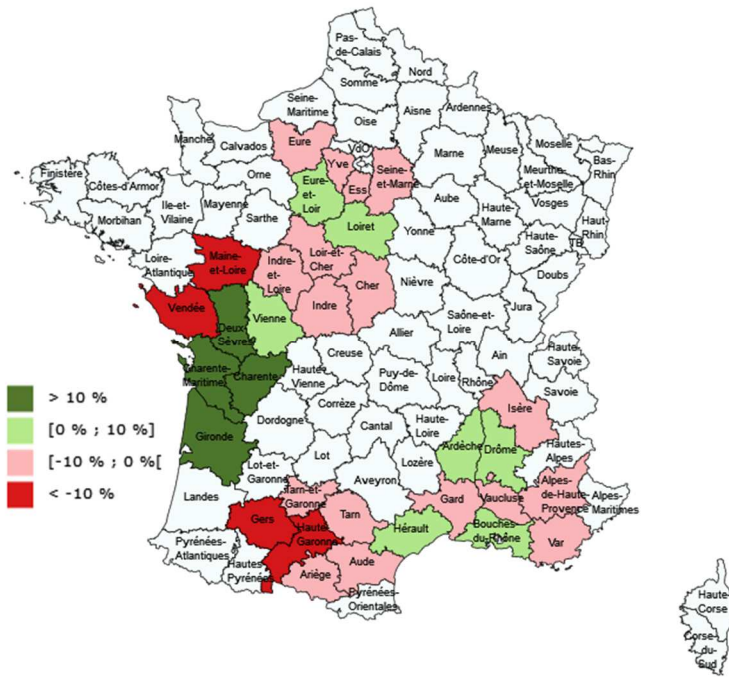
Source : Agreste – SAA (préliminaire pour 2023) – Estimation précoce de production 2024

<sup>1</sup> Estimations pour les départements ayant une superficie de blé tendre d'hiver supérieure à 2 000 ha.

Les surfaces de **blé dur d'hiver** sont estimées à 210 000 ha, en baisse de 8,3 % par rapport à 2023 et de 13,7 % par rapport à la moyenne 2019-2023. Elles diminuent pour la troisième année consécutive et suivent une tendance baissière depuis 2010.

La situation est contrastée selon les régions. En Paca, les surfaces sont proches de 2023 (- 0,8 %) et de la moyenne 2019-2023 (+ 1,7 %). En Centre-Val de Loire, elles sont proches de 2023 (+ 0,2 %) mais diminuent nettement par rapport à la moyenne 2019-2023 (- 13,7 %). En Occitanie, elles diminuent par rapport à 2023 (- 8,2 %) et par rapport à la moyenne 2019-2023 (- 9,2 %).

Figure 3 : évolutions des surfaces du blé dur d'hiver pour la récolte 2024 par rapport à 2023<sup>1</sup>

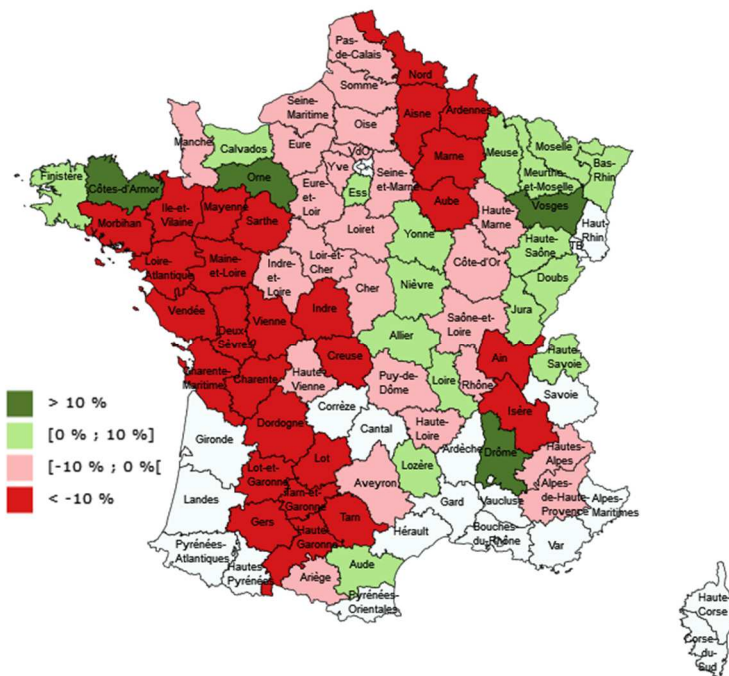


Source : Agreste – SAA (préliminaire pour 2023) – Estimation précoce de production 2024

<sup>1</sup> Estimations pour les départements ayant une superficie de blé dur d'hiver supérieure à 500 ha.

Les surfaces d'orge d'hiver sont estimées à 1,3 Mha, en baisse de 6,6 % par rapport à 2023 mais proches de la moyenne 2019-2023 (+ 0,2 %). Elles sont notamment révisées à la baisse en Centre-Val de Loire et Grand-Est, où elles diminuent respectivement de 5,5 % et 7,1 % par rapport à 2023.

Figure 4 : évolutions des surfaces de l'orge d'hiver pour la récolte 2024 par rapport à 2023<sup>1</sup>



Source : Agreste – SAA (préliminaire pour 2023) – Estimation précoce de production 2024

<sup>1</sup> Estimations pour les départements ayant une superficie d'orge d'hiver supérieure à 2 000 ha.

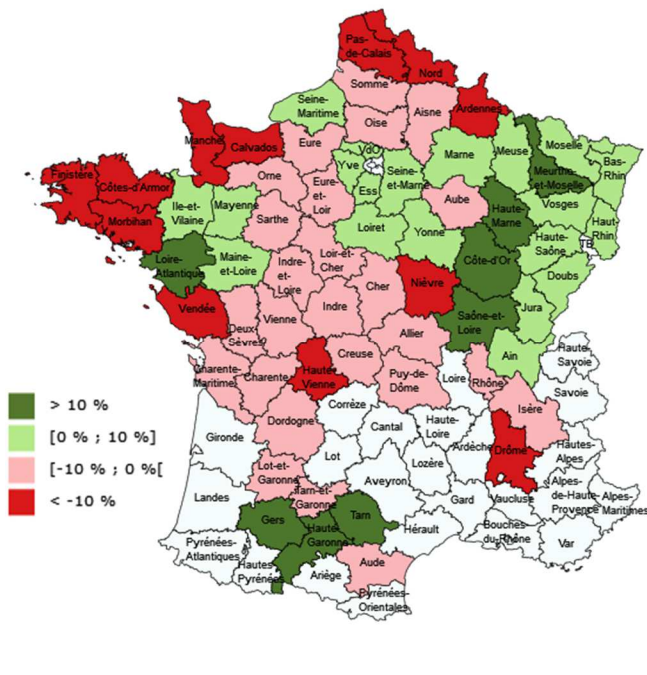
Les surfaces de **triticale** sont estimées à 299 000 ha, en baisse de 8,0 % par rapport à 2023. De la même manière que le blé tendre, elles diminuent davantage dans l'Ouest du pays. Les surfaces d'**avoine d'hiver** et de **seigle** diminuent respectivement de 8,6 % et 5,5 % par rapport à 2023.

## Les surfaces de colza, légèrement inférieures à 2023, restent élevées

Les surfaces de colza d'hiver, révisées à la baisse, sont estimées à 1,34 Mha pour la récolte 2024 au 1<sup>er</sup> février. Elles diminuent légèrement par rapport à 2023 (- 0,6 %). Après avoir chuté de 2019 à 2021 puis augmenté en 2022 et 2023, elles se stabilisent en 2024 et sont ainsi en forte hausse par rapport à la moyenne 2019-2023 (+ 15,8 %).

Elles sont notamment en légère baisse par rapport à 2023 en Centre-Val de Loire (- 1,4 %) et davantage dans les Hauts-de-France (- 5,9 %). En revanche, elles sont en hausse en Grand-Est (+ 5,9 %) et Bourgogne-Franche-Comté (+ 5,9 %). Elles augmentent par rapport à la moyenne 2019-2023 dans toutes les régions.

Figure 5 : évolutions des surfaces du colza d'hiver pour la récolte 2024 par rapport à 2023<sup>1</sup>



Source : Agreste – SAA (préliminaire pour 2023) – Estimation précoce de production 2024

<sup>1</sup> Estimations pour les départements ayant une superficie de colza d'hiver supérieure à 2 000 ha.

Figure 6 : estimations au 1<sup>er</sup> février 2024 des surfaces des cultures d'hiver pour la récolte 2024

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Évolution 2024/2023	Évolution 2024 / Moyenne 2019-2023
	Millier d'ha	Millier d'ha	Millier d'ha	Millier d'ha	Millier d'ha	Millier d'ha	%	%
Blé tendre	4 983	4 226	4 960	4 672	4 728	4 362	-7,7	-7,5
Blé dur	239	218	285	245	229	210	-8,3	-13,7
Orge, escourgeon	1 305	1 180	1 199	1 294	1 360	1 271	-6,6	0,2
Avoine	49	42	61	55	47	43	-8,6	-15,7
Seigle	29	32	43	42	38	36	-5,5	-2,8
Triticale	305	262	339	340	325	299	-8,0	-4,8
<b>Total céréales d'hiver</b>	<b>6 910</b>	<b>5 960</b>	<b>6 888</b>	<b>6 648</b>	<b>6 727</b>	<b>6 220</b>	<b>-7,5</b>	<b>-6,1</b>
Colza	1 105	1 110	979	1 229	1 344	1 336	-0,6	15,8

Source : Agreste – SAA (préliminaire pour 2023) – Estimation précoce de production 2024

Perrine Charrière  
SSP – SDSSR/BSSC

## Sources, définitions et méthodologie

Les estimations de surfaces et de rendements pour les grandes cultures sont établies notamment à partir d'échantillons départementaux d'observations quantitatives et qualitatives. Elles sont publiées en se fondant sur l'hypothèse que le reste de la saison ne connaîtra pas d'événement particulier susceptible d'affecter les surfaces ou les rendements finaux. Les estimations ont été arrêtées au 1<sup>er</sup> février 2024.

Ces estimations sont fournies par les services régionaux de la statistique agricole en fonction de l'avancement du calendrier agricole. Selon la période de l'année, elles sont établies à dire d'experts, à partir de données administratives ou des résultats de l'enquête Terres labourables (interrogation d'environ 17 000 exploitants sur les semis et les rendements moyens constatés après récolte).

[Calendrier de publication](#) : un numéro par mois, sauf en janvier et mars.

## Pour en savoir plus

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole dans la rubrique Conjoncture.

Les séries conjoncturelles publiées sur le thème de cette Infos Rapides sont disponibles sur le site Agreste à la rubrique Chiffres et Analyses/données/séries conjoncturelles : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)



[www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Ministère de l'Agriculture  
et de la Souveraineté alimentaire  
Secrétariat général  
Service de la statistique et de la prospective  
3 rue Barbet de Jouy  
75349 Paris

Directeur de la publication : Vincent Marcus  
Composition : SSP  
ISSN 2726-6621  
© Agreste 2023