



Décembre 2022 - n°2022 - 157

**Infos rapides**

Situation mensuelle au 01/12/2022 à télécharger au format [tableur](#)

N° 10/10

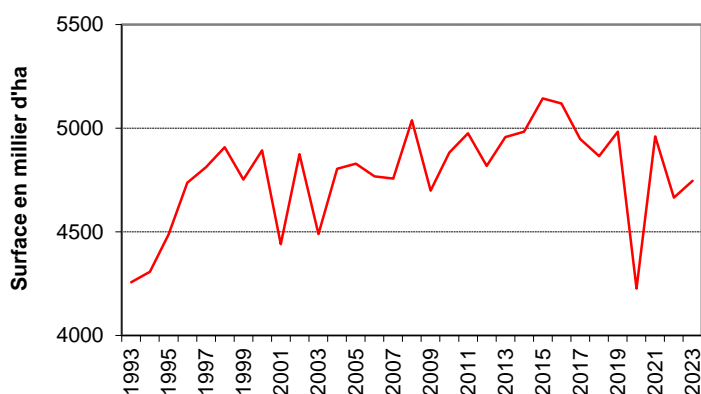
### Hausse des semis d'hiver de la récolte 2023, plus marquée pour le colza que pour les céréales

**E**n 2023, les surfaces de céréales d'hiver sont estimées à 6,7 millions d'hectares : elles augmenteraient par rapport à 2022 (+1,2 %) et par rapport à la moyenne 2018-2022 (+0,9 %). Parmi les surfaces des céréales d'hiver, celles de blé tendre et d'orge augmenteraient respectivement de 81 000 ha et de 13 000 ha sur un an, contrairement à celles de blé dur qui diminueraient de 11 000 ha. Les surfaces consacrées aux semis de colza d'hiver sont estimées à 1,3 million d'hectares, en hausse par rapport à 2022 (+4,9 %) et par rapport à la moyenne 2018-2022 (+6,5 %).

La récolte 2022 de blé tendre est confirmée à 33,7 millions de tonnes, alors que la production de maïs (semences comprises) est revue à la baisse, à 10,8 Mt, en lien avec une diminution du rendement et un transfert de surfaces du maïs grain vers le maïs fourrage. Le rendement des betteraves industrielles est également révisé à la baisse, à 78,5 t/ha, pour une production à 31,6 Mt. Concernant le maïs fourrage, le rendement (104,9 q/ha) et la production (13,4 Mt) sont en recul.

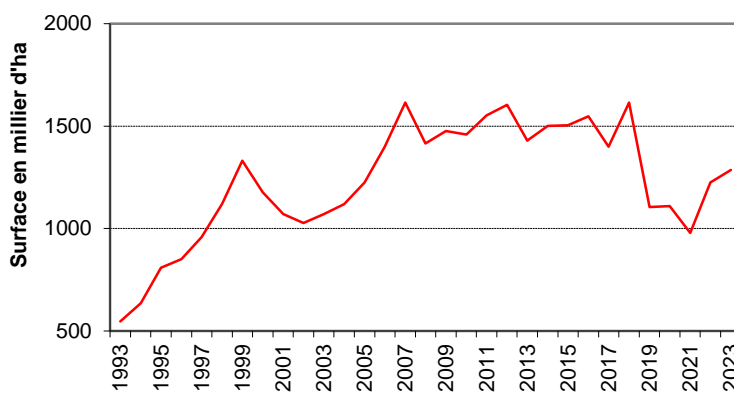
### Surfaces

Blé tendre d'hiver



Source : AGRESTE

Colza d'hiver



Source : AGRESTE

#### Avertissement

Les estimations de surfaces et de rendements pour les grandes cultures sont établies à partir d'échantillons départementaux d'observations quantitatives et qualitatives, provenant de sources multiples. 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 pour 2022 et les premières prévisions pour 2023 ont été arrêtées au 1<sup>er</sup> décembre sur la base de données recueillies fin novembre.

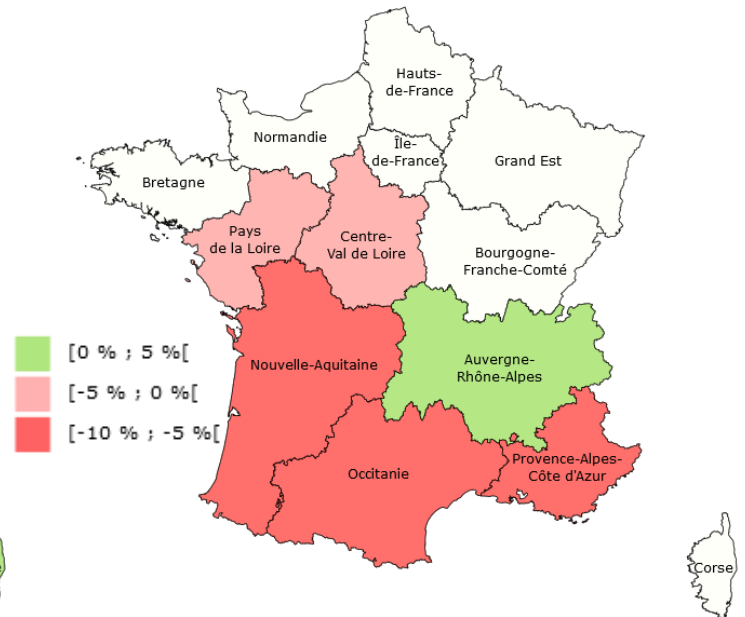
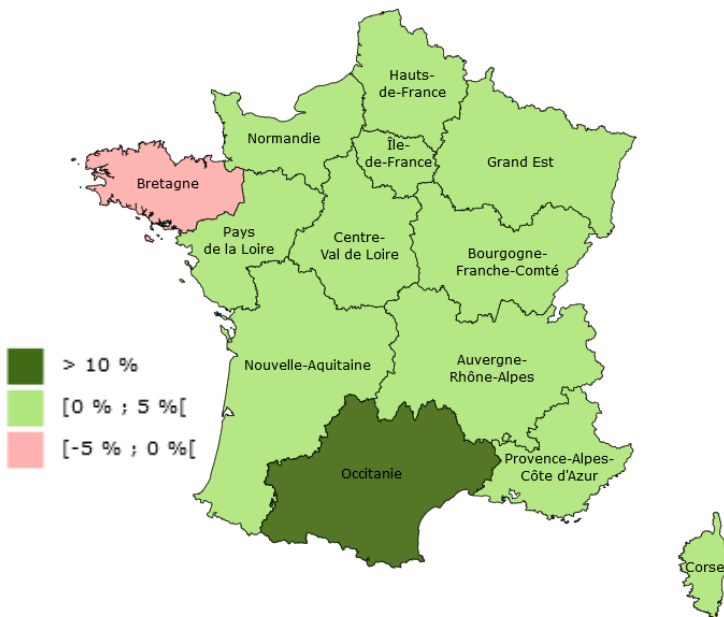
## Semis d'hiver 2023

Les cartes

Surfaces 2023 des principales céréales d'hiver et du colza d'hiver : évolutions 2023 / 2022

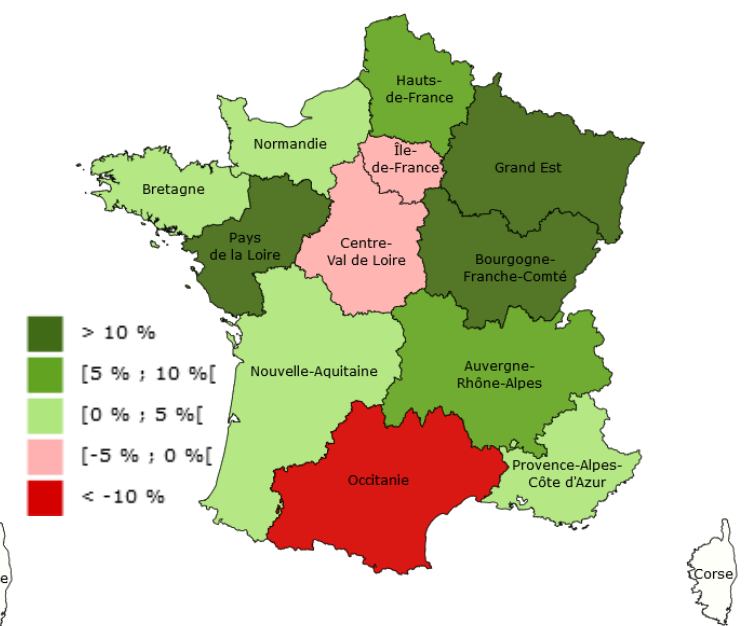
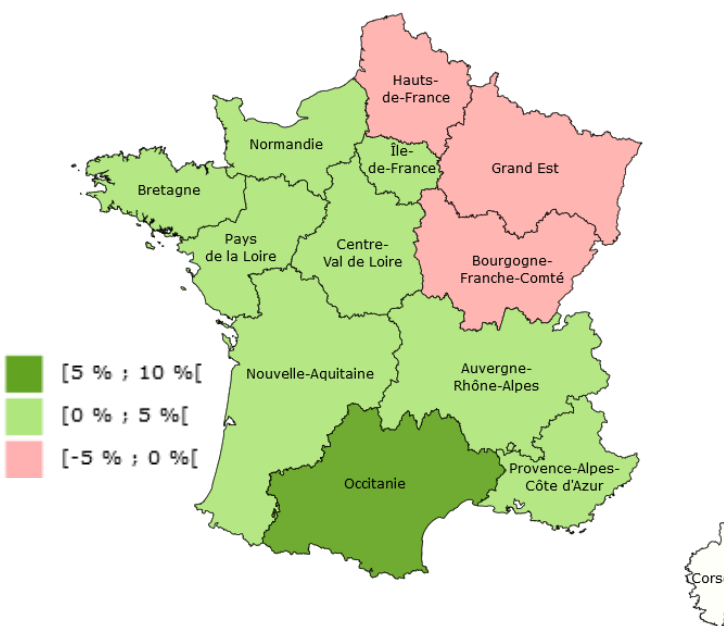
**Évolution des surfaces de blé tendre d'hiver 2023 par rapport à 2022**

**Évolution des surfaces de blé dur d'hiver 2023 par rapport à 2022<sup>1</sup>**



**Évolution des surfaces d'orge d'hiver 2023 par rapport à 2022**

**Évolution des surfaces de colza d'hiver 2023 par rapport à 2022**



Source : Agreste

<sup>1</sup>Données des régions ayant une superficie de culture de blé dur d'hiver supérieure à 5000 ha.

## Les faits marquants

**En 2023, les semis de céréales d'hiver seraient en légère hausse par rapport à 2022, à l'exception de ceux de blé dur, avoine et seigle qui seraient en baisse. Par rapport à la moyenne quinquennale, seuls les semis de blé dur diminueraient. Les estimations de surfaces de colza sont en augmentation sur un an.**

En 2023, la sole de **céréales d'hiver** est estimée à 6,71 Mha, en hausse par rapport à 2022 (6,63 Mha) et par rapport à la moyenne 2018-2022 (6,65 Mha). La sole de **blé tendre d'hiver** est estimée à 4,75 Mha, en hausse de 1,7 % sur un an. Elle serait proche du niveau moyen de 2018-2022 (+0,1 %). A l'exception de la Bretagne, toutes les régions verraient leurs surfaces de blé tendre d'hiver augmenter par rapport à 2022. Les surfaces de **blé dur d'hiver**, estimées à 233 000 ha, seraient en baisse pour la deuxième année consécutive. Elles diminueraient de 4,4 % par rapport à 2022 et de 12,5 % par rapport à la moyenne quinquennale. Elles seraient notamment en recul de 6,3 % en Occitanie, première région productrice. La sole d'**orge d'hiver** continuerait d'augmenter, à 1,3 Mha en 2023, soit une hausse de 1,0 % sur un an et de 3,9 % sur cinq ans. Les surfaces d'orge d'hiver seraient en hausse dans toutes les régions, hormis en Bourgogne Franche-Comté, dans le Grand-Est et les Hauts-de-France. Les surfaces d'**avoine** et de **seigle** seraient en baisse par rapport à 2022, respectivement de 1,5 % et de 3,6 %, celles de **triticale** seraient quasi-stables sur un an (+0,3 %). Les surfaces de seigle et de triticale seraient néanmoins en forte hausse par rapport à 2018-2022, respectivement de 16,1 % et de 11,3 %, celles d'avoine seraient quasi-stables sur cinq ans (+0,2 %).

Les surfaces de **colza d'hiver** sont estimées à 1,29 Mha, en hausse de 4,9 % par rapport à 2022 et de 6,5 % par rapport à la moyenne quinquennale. Elles seraient en nette hausse dans le Grand Est et en Bourgogne-Franche-Comté, régions où les orges d'hiver reculent. Elles reculeraient dans le Centre-Val-de-Loire et l'Occitanie, parallèlement à la hausse des surfaces d'orges.

## Les indicateurs

### Estimations des semis d'hiver au 1<sup>er</sup> décembre 2022

Unités : 1 000 ha, %.

	2018 (1)	2019 (1)	2020 (1)	2021 (1)	2022 (2)	MOY. 18-22	2023 (2)	2023 /2022	2023 /MOY. 18-22
<b>CEREALES D'HIVER (a)</b>	<b>6 865</b>	<b>6 910</b>	<b>5 960</b>	<b>6 888</b>	<b>6 629</b>	<b>6 651</b>	<b>6 712</b>	<b>+ 1,2</b>	<b>+ 0,9</b>
Blé tendre	4 866	4 983	4 226	4 960	4 665	4 740	4 746	+ 1,7	+ 0,1
Blé dur	347	239	218	285	244	267	233	- 4,4	- 12,5
Orge, escourgeon	1 284	1 305	1 180	1 199	1 286	1 251	1 300	+ 1,0	+ 3,9
Avoine	59	49	42	61	54	53	53	- 1,5	+ 0,2
Seigle	24	29	32	43	41	34	39	- 3,6	+ 16,1
Triticale	284	305	262	339	339	306	340	+ 0,3	+ 11,3
<b>OLEAGINEUX D'HIVER (a)</b>									
Colza	1 615	1 105	1 110	979	1 225	1 207	1 285	+ 4,9	+ 6,5

Source : Agreste

Variations positives

(1) Statistique agricole annuelle

(2) Situation mensuelle au 1<sup>er</sup> décembre 2022

(a) Y compris semences

## Productions 2022 : estimations au 1<sup>er</sup> décembre 2022

### Productions des cultures de fin d'année dans l'Union européenne

Unité : 1000 t		UE-27**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie
<b>Maïs</b>	<b>2020</b>	<b>67 668</b>	4 020	2 969	4 214	<b>13 839</b>	8 414	6 771	6 821	10 097
	<b>2021</b>	<b>73 475</b>	4 462	3 376	4 598	<b>15 539</b>	6 462	6 060	7 461	14 821
	<b>2022*</b>	<b>53 343</b>	3 619	2 519	3 911	<b>10 825</b>	3 134	5 180	8 672	7 451
<b>Betterave</b>	<b>2020</b>	<b>100 829</b>	28 618	...	2 433	<b>26 163</b>	780	1 831	14 947	718
	<b>2021</b>	<b>113 319</b>	31 945	...	2 506	<b>34 365</b>	678	1 511	15 274	784
	<b>2022*</b>	...	...	...	2 085	<b>31 554</b>	491	...	12 357	287
<b>Tournesol</b>	<b>2020</b>	<b>9 001</b>	58	1 720	883	<b>1 608</b>	1 698	298	16	2 123
	<b>2021</b>	<b>10 361</b>	100	1 989	760	<b>1 913</b>	1 758	281	34	2 844
	<b>2022*</b>	<b>9 314</b>	159	2 056	922	<b>1 824</b>	1 145	264	63	2 267

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1<sup>er</sup> Décembre 2022

\* prévisionnel

\*\* calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France

	RECOLTE 2021 (1)			RECOLTE 2022 (2)			VARIATION PRODUCTION	
	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	2022/2021 (%)	2022/MOY (g) (%)
<b>CEREALES (a)</b>	<b>9 326</b>	<b>72,6</b>	<b>67 668</b>	<b>8 960</b>	<b>67,3</b>	<b>60 335</b>	- 10,8	- 7,9
<b>CEREALES d'HIVER</b>	<b>7 089</b>	<b>66,7</b>	<b>47 251</b>	<b>6 629</b>	<b>68,3</b>	<b>45 275</b>	- 4,2	- 2,8
<b>CEREALES de PRINTEMPS</b>	<b>2 238</b>	<b>91,3</b>	<b>20 418</b>	<b>2 331</b>	<b>64,6</b>	<b>15 061</b>	- 26,2	- 20,6
Blé tendre	<b>4 983</b>	<b>71,0</b>	<b>35 396</b>	<b>4 686</b>	<b>71,9</b>	<b>33 672</b>	- 4,9	- 3,6
hiver	4 960	71,1	35 250	4 665	71,9	33 540	- 4,9	- 3,6
printemps	22	66,2	146	21	62,7	132	- 9,4	- 4,6
Blé dur	<b>294</b>	<b>54,1</b>	<b>1 593</b>	<b>252</b>	<b>53,2</b>	<b>1 339</b>	- 15,9	- 20,3
hiver	285	54,3	1 548	244	53,2	1 299	- 16,1	- 19,3
printemps	9	50,7	45	8	52,0	40	- 11,2	- 42,4
Orge, escourgeon	<b>1 730</b>	<b>66,2</b>	<b>11 455</b>	<b>1 855</b>	<b>61,3</b>	<b>11 361</b>	- 0,8	- 3,4
hiver	1 199	68,5	8 215	1 286	65,5	8 422	+ 2,5	+ 2,2
printemps	531	61,0	3 239	568	51,7	2 939	- 9,3	- 16,7
Avoine	<b>107</b>	<b>45,3</b>	<b>486</b>	<b>96</b>	<b>39,5</b>	<b>381</b>	- 21,6	- 15,4
hiver	61	46,3	283	54	40,5	219	- 22,7	- 16,4
printemps	46	44,0	203	42	38,2	162	- 20,2	- 14,1
Seigle	<b>43</b>	<b>45,5</b>	<b>197</b>	<b>41</b>	<b>38,8</b>	<b>158</b>	- 19,5	+ 15,1
Triticale	<b>339</b>	<b>51,9</b>	<b>1 757</b>	<b>339</b>	<b>48,2</b>	<b>1 637</b>	- 6,9	+ 8,1
Autres (pures et mélanges)	<b>201</b>	<b>39,4</b>	<b>792</b>	<b>181</b>	<b>37,2</b>	<b>674</b>	- 14,8	+ 2,8
Riz	<b>12</b>	<b>53,1</b>	<b>64</b>	<b>12</b>	<b>52,3</b>	<b>60</b>	- 5,6	- 22,1
<b>Céréales à paille</b>	<b>7 709</b>	<b>67,1</b>	<b>51 739</b>	<b>7 462</b>	<b>66,0</b>	<b>49 282</b>	- 4,7	- 3,8
Maïs (a)	<b>1 549</b>	<b>100,3</b>	<b>15 539</b>	<b>1 447</b>	<b>74,8</b>	<b>10 825</b>	- 30,3	- 22,3
grain (a)	1 461	104,1	15 202	1 359	77,8	10 575	- 30,4	- 22,6
irrigué	459	117,3	5 380	420	102,3	4 294	- 20,2	- 24,7
non irrigué	882	98,4	8 682	810	65,4	5 296	- 39,0	- 23,4
semences	88	38,1	337	88	28,5	250	- 25,6	- 4,7
Sorgho grain	<b>68</b>	<b>57,3</b>	<b>391</b>	<b>52</b>	<b>44,1</b>	<b>228</b>	- 41,7	- 40,1
<b>OLEAGINEUX (b)</b>	<b>1 879</b>	<b>30,6</b>	<b>5 747</b>	<b>2 307</b>	<b>29,4</b>	<b>6 790</b>	+ 18,1	+ 11,2
Colza	<b>980</b>	<b>33,7</b>	<b>3 307</b>	<b>1 227</b>	<b>36,8</b>	<b>4 515</b>	+ 36,5	+ 10,6
hiver	979	33,7	3 302	1 225	36,8	4 509	+ 36,5	+ 10,6
printemps	1	29,2	4	2	33,5	5	+ 29,5	- 10,7
Tournesol	<b>698</b>	<b>27,4</b>	<b>1 913</b>	<b>859</b>	<b>21,2</b>	<b>1 824</b>	- 4,6	+ 19,1
Soja	<b>154</b>	<b>28,5</b>	<b>439</b>	<b>182</b>	<b>20,9</b>	<b>380</b>	- 13,5	- 9,0
Autres oléagineux	<b>46</b>	<b>19,2</b>	<b>88</b>	<b>40</b>	<b>17,9</b>	<b>71</b>	- 19,6	- 0,3
<b>PROTEAGINEUX (b)</b>	<b>330</b>	<b>28,2</b>	<b>930</b>	<b>257</b>	<b>28,4</b>	<b>732</b>	- 21,3	- 16,5
Féveroles (et fèves)	<b>78</b>	<b>23,6</b>	<b>184</b>	<b>68</b>	<b>23,4</b>	<b>160</b>	- 13,1	- 5,9
Pois protéagineux total	<b>245</b>	<b>29,8</b>	<b>731</b>	<b>184</b>	<b>30,5</b>	<b>562</b>	- 23,2	- 19,3
Pois protéagineux purs	194	28,4	552	134	29,4	393	- 28,8	- 38,2
Mélanges pois - céréales (c)	51	35,3	179	50	33,6	169	- 5,7	...
Lupin doux	<b>7</b>	<b>22,6</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>20,7</b>	<b>11</b>	- 28,8	- 1,7
<b>BETTERAVES (d)</b>	<b>402</b>	<b>855,1</b>	<b>34 365</b>	<b>402</b>	<b>784,6</b>	<b>31 554</b>	- 8,2	- 14,6
<b>POMMES DE TERRE (e)</b>	<b>211</b>	<b>420,6</b>	<b>8 984</b>	...	...	...	...	...
Plants	24	324,4	780	...	...	...	...	...
Féculerie	24	452,6	1 076	21	392,0	821	- 23,7	- 18,0
Primeurs/nouvelles	12	319,7	392	...	...	...	...	...
Conservation et demi-saison	151	439,0	6 641	154	390,1	6 019	- 9,4	- 6,9
<b>MAIS FOURRAGE (f)</b>	<b>1 241</b>	<b>142,1</b>	<b>17 638</b>	<b>1 275</b>	<b>104,9</b>	<b>13 384</b>	- 24,1	- 22,0
<b>Jachère agronomique</b>	<b>453</b>			<b>475</b>				

Source : AGRESTE

(1) Statistique agricole annuelle

(2) Situation mensuelle au 1<sup>er</sup> décembre 2022 - Agreste

(a) Y compris maïs grain humide

(b) Y compris semences

(c) Mélanges de protéagineux et mélanges de protéagineux et de céréales (protéagineux prépondérants)

(d) Non compris semences, données à 16% de richesse en sucre

(e) Dessus de plants inclus dans la production, non compris dans les surfaces et rendements

(f) Production matière sèche

(g) Moyenne 2017 à 2021

... données non disponibles



Variations positives

## Sources et définitions

- ❑ Les données de la conjoncture grandes cultures sont des données annuelles. Les estimations de surfaces et de rendement sont fournies par les services déconcentrés 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 ou à partir des résultats des enquêtes Terres labourables (interrogation de 13 000 exploitants sur les semis et les rendements moyens constatés après récolte).
- ❑ Pour les estimations des surfaces, les résultats des enquêtes Terres labourables sont utilisés à partir du mois de février. Concernant les semis d'hiver, les superficies de l'année N incluent les semis d'hiver de la fin de l'année N-1.
- ❑ Pour les estimations de rendements, les résultats des enquêtes sont intégrés à partir de septembre ou octobre pour les cultures récoltées en été (selon le calendrier des moissons en région). Pour les cultures récoltées à l'automne, les rendements sont estimés à dire d'experts jusqu'à la fin de l'année en cours, les résultats des enquêtes ne pouvant être intégrés qu'au début de l'année suivante.
- ❑ L'avancement des récoltes provient de FranceAgriMer – Céré'Obs, <https://cereobs.franceagrimer.fr>
- ❑ La situation agro-météorologique en Europe provient du Bulletin MARS publié par le Centre commun de recherche de la Commission européenne.
- ❑ Calendrier de parution des informations :

Surface

Surface et production

	Déc	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
Blé tendre d'hiver		Pas de publication		Pas de publication										
Blé tendre de printemps														
Blé dur d'hiver														
Blé dur de printemps														
Orge, escourgeon d'hiver														
Orge, esc. de printemps														
Avoine d'hiver														
Avoine de printemps														
Seigle														
Triticale														
Maïs														
Sorgho														
Riz														
Colza d'hiver														
Colza de printemps														
Tournesol														
Soja														
Féveroles														
Pois secs														
Lupin doux														
Betteraves														
Pommes de terre														
Jachère agronomique														

### Pour en savoir plus

Toutes les séries conjoncturelles publiées pour le thème de cette Infos Rapides sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)



## Agreste : la statistique agricole

**Ministère de l'Agriculture et de Souveraineté Alimentaire**  
**Secrétariat Général**  
**SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE**  
 3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP  
 Site Internet : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Directrice de la publication : Corinne Prost  
 Rédactrice : Perrine Charrière  
 Composition : SSP  
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2022

**Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole**  
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)