



Décembre 2021 - n°2021 - 166

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/12/2021 à télécharger au format [tableur](#)

N° 10/10

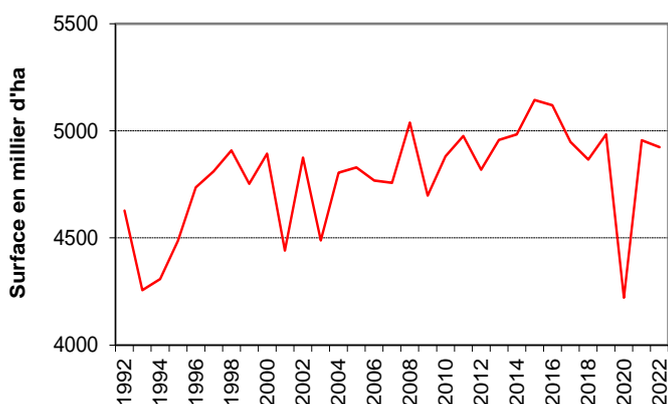
Semis d'hiver de la récolte 2022 : légère baisse des surfaces de céréales, rebond de celles de colza

En 2022, les surfaces de céréales d'hiver sont estimées à 6,8 millions d'hectares : elles diminuent légèrement par rapport à 2021 (-0,4 %) mais augmentent par rapport à la moyenne 2017-2021 (+1,6 %). Parmi les surfaces des céréales d'hiver, seules celles d'orges sont en hausse sur un an (+2,4 %). Les surfaces consacrées aux semis de colza d'hiver sont estimées en nette hausse par rapport à 2021, à 1,1 million d'hectares. Toutefois, elles restent très en deçà de la moyenne quinquennale 2017-2021 (1,2 millions d'ha) et des niveaux observés entre 2007 et 2018.

La récolte 2021 de blé tendre est confirmée à 35,4 millions de tonnes, alors que la production de maïs (semences comprises) est fortement revue à la hausse, à 15,4 Mt, en lien avec un transfert de 26 000 ha du maïs fourrage vers le maïs grain. La production de betteraves est estimée à 34,5 Mt grâce à un rendement réévalué à la hausse (85,7 t/ha). Le rendement des pommes de terre de conservation et demi-saison est aussi révisé à la hausse, tirant la production à 6,6 Mt.

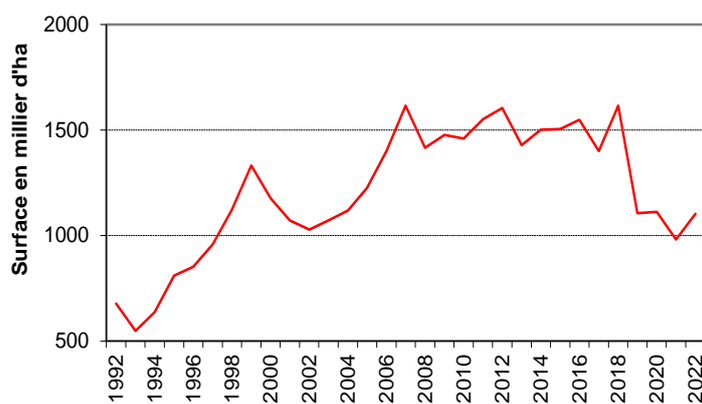
Surfaces

Surfaces de blé tendre d'hiver



Source : AGRESTE

Surfaces de colza d'hiver



Source : AGRESTE



Avertissement

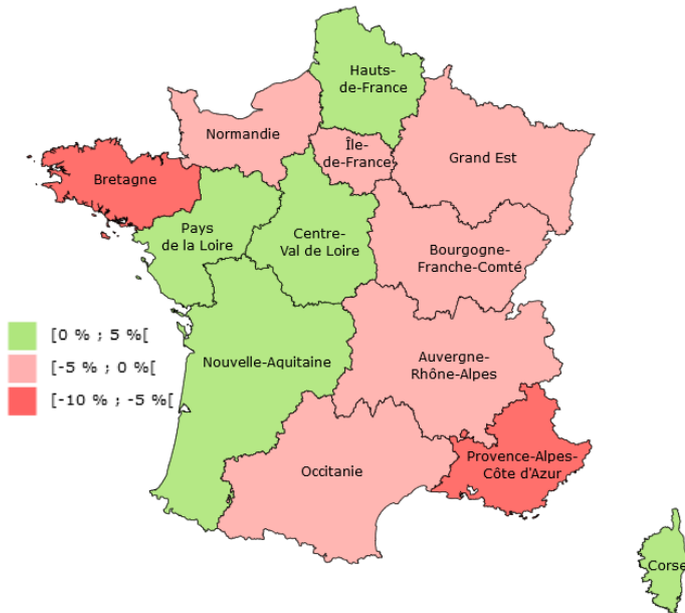
Les estimations de surfaces et de rendements pour les grandes cultures sont établies à partir d'échantillons départementaux d'observations quantitatives et qualitatives, provenant de sources multiples. Elles sont publiées en se fondant sur l'hypothèse que le reste de la saison ne connaîtra pas d'événement particulier susceptible d'affecter les surfaces ou les rendements finaux. Les dernières estimations pour 2021 et les premières prévisions pour 2022 ont été arrêtées au 1^{er} décembre sur la base de données recueillies fin novembre.

Semis d'hiver 2022

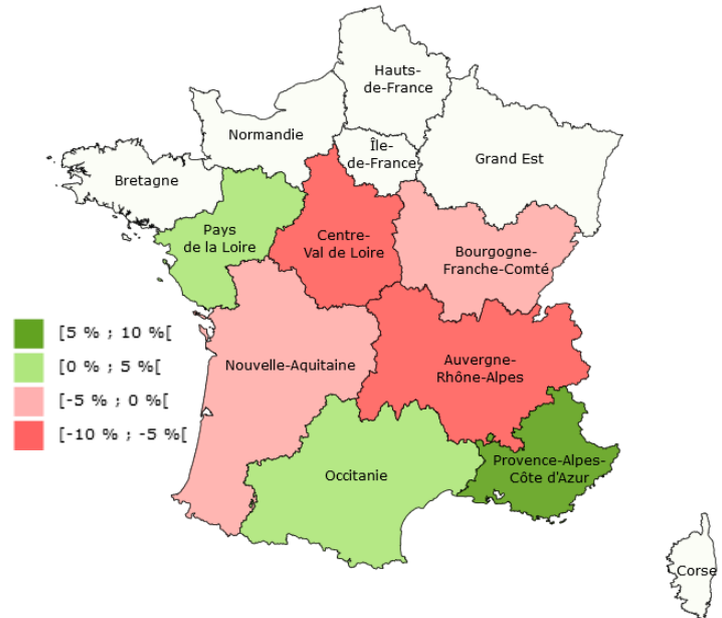
Les cartes

Estimations au 1^{er} décembre des évolutions entre 2021 et 2022 de surfaces des principales céréales d'hiver et du colza d'hiver

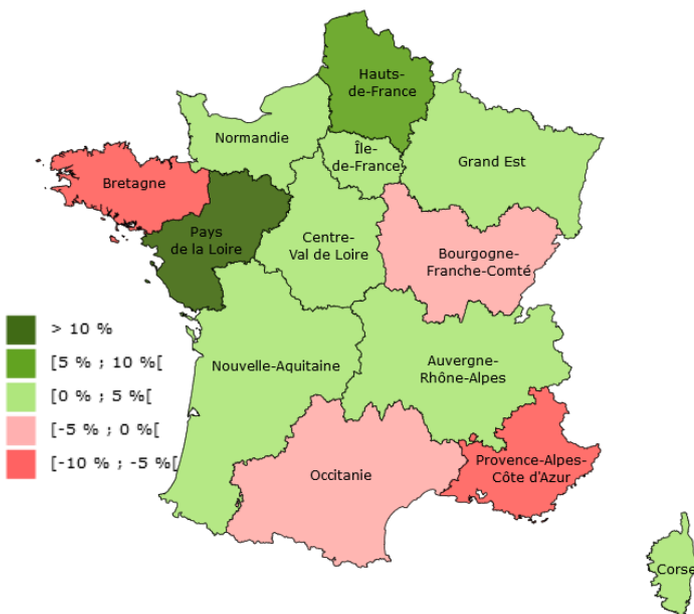
Evolution des surfaces de blé tendre d'hiver 2022 par rapport à 2021



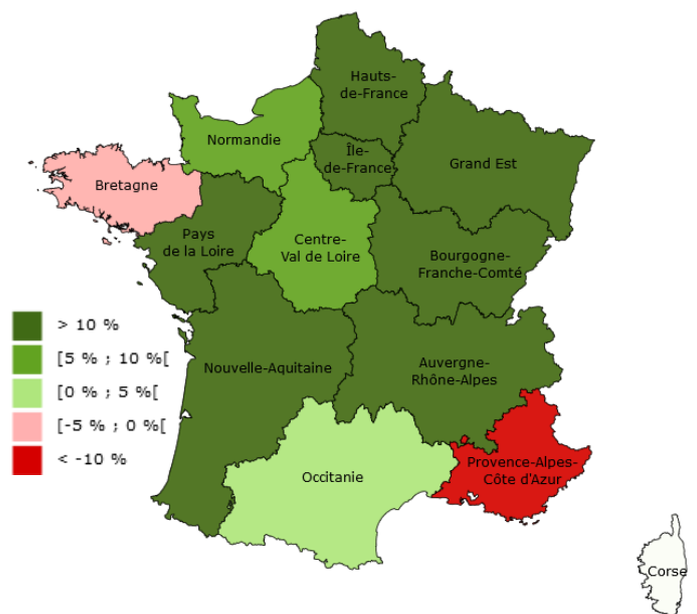
Evolution des surfaces de blé dur d'hiver 2022 par rapport à 2021¹



Evolution des surfaces d'orges d'hiver 2022 par rapport à 2021



Evolution des surfaces de colza d'hiver 2022 par rapport à 2021



Source : Agreste

¹ Seules les données des régions ayant une superficie de culture de blé dur supérieure à 5000 ha sont représentées

Les faits marquants

En 2022, les semis de céréales d'hiver seraient en légère baisse par rapport à 2021, à l'exception de ceux d'orges qui sont en hausse. Toutefois, par rapport à la moyenne 2017-2021, seuls les semis de blé dur et d'orges diminueraient. Les estimations de surfaces de colza sont en nette augmentation sur un an.

En 2022, la sole de céréales d'hiver est estimée à 6,85 millions d'hectares (Mha), en léger repli par rapport à 2021 (6,88 Mha) et en hausse par rapport à la moyenne 2017-2021 (6,74 Mha). Au contraire, la surface de colza d'hiver, estimée à 1,10 Mha, est en nette augmentation par rapport à 2021 (+12,3 %) et en recul par rapport à la moyenne 2017-2021 (-11,3 %). Ces premières prévisions sont le reflet de conditions météorologiques, qui, malgré la présence de limaces dans la majorité des régions, ont assuré la bonne levée des parcelles.

Céréales d'hiver : quasi-stabilité des surfaces

La sole de **blé tendre d'hiver** est estimée à 4,92 Mha, en légère diminution sur un an (-0,6 %) mais en augmentation par rapport à la moyenne 2017-2021 (+2,7 %).

Les surfaces de **blé dur d'hiver** diminueraient de 5 000 ha (-1,8 %) par rapport à 2021 et de 11 000 ha (-3,9 %)

par rapport à la moyenne quinquennale. Elles diminueraient en Centre-Val-de-Loire mais augmenteraient en Occitanie et PACA.

La sole d'**orges d'hiver** est estimée à 1,23 Mha, étant ainsi supérieure à celle de 2021 (1,20 Mha) mais inférieure à la moyenne 2017-2021 (1,27 Mha).

Les soles d'**avoine**, de **seigle** et de **triticale** sont en baisse par rapport 2021, respectivement de 4,5 %, de 7,1 % et de 4,1%. Elles restent toutefois en nette augmentation par rapport à la moyenne 2017-2021 : +3,1 % pour celles d'avoine, +31,0 % pour celles de seigle et +8,0 % pour celles de triticale.

Colza d'hiver : surfaces en hausse

La sole de **colza d'hiver** est estimée à 1,1 Mha. Elle est en hausse de 121 000 ha par rapport à 2021, année pour laquelle elle était particulièrement faible, mais reste en deçà de la moyenne 2017-2021 (-140 000 ha).

Les indicateurs

Estimations des semis d'hiver au 1^{er} décembre 2021

Unités : 1 000 ha, %.

	2017 (1)	2018 (1)	2019 (1)	2020 (1)	2021 (2)	MOY. 17-21	2022	2022 /2021	2022 /MOY. 17-21
CEREALES D'HIVER (a)	7 106	6 865	6 910	5 951	6 876	6 742	6 848	- 0,4	+ 1,6
Blé tendre	4 948	4 866	4 983	4 221	4 956	4 795	4 924	- 0,6	+ 2,7
Blé dur	361	347	239	218	284	290	279	- 1,8	- 3,9
Orge, escourgeon	1 398	1 284	1 305	1 177	1 197	1 272	1 226	+ 2,4	- 3,7
Avoine	71	59	49	42	61	57	58	- 4,5	+ 3,1
Seigle	24	24	29	32	43	30	40	- 7,1	+ 31,0
Triticale	304	284	305	261	336	298	322	- 4,1	+ 8,0
OLEAGINEUX D'HIVER (a)									
Colza	1 399	1 615	1 105	1 111	981	1 242	1 102	+ 12,3	- 11,3

Source : Agreste

Variations positives

(1) Statistique agricole annuelle définitive. Agreste.

(2) Situation mensuelle au 1er décembre 2021. Agreste.

(a) Y compris semences

Productions 2021 en Europe : estimations au 1er décembre 2021

Production des cultures de fin d'année dans l'Union européenne

en millier de tonne		UE-27**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie
Maïs grain (y.c semences)	2019	70 416	3 665	3 990	4 184	12 996	8 278	6 259	3 734	17 432
	2020	68 251	4 020	2 969	4 214	13 576	8 414	6 771	6 822	10 942
	2021*	69 189	4 029	3 300	4 214	15 393	6 250	6 322	7 318	12 492
Tournesol	2019	10 244	46	1 914	774	1 298	1 707	293	4	3 569
	2020	9 076	58	1 720	883	1 607	1 698	298	16	2 199
	2021*	10 568	95	1 990	779	2 005	1 693	281	34	3 007
Betterave	2019	1 533	29 728	...	2 753	38 024	824	1 779	13 837	917
	2020	1 489	28 618	...	2 433	26 195	780	1 831	14 172	778
	2021*	1 878	2 683	34 451	637	1 045

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1er décembre 2021

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France

	RECOLTE 2020 (1)			RECOLTE 2021 (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)	2021/2020 (%)	2021/MOY(f*) (%)
CEREALES (a)	8 904	64,6	57 517,7	9 292	72,7	67 582,8	+ 17,5	+ 7,6
CEREALES d'HIVER	6 159	61,9	38 099,9	6 876	68,7	47 237,4	+ 24,0	+ 4,0
CEREALES de PRINTEMPS	2 744	70,8	19 417,8	2 416	84,2	20 345,3	+ 4,8	+ 16,9
Blé tendre	4 261	68,5	29 177,4	4 974	71,2	35 409,4	+ 21,4	+ 6,1
hiver	4 221	68,5	28 925,9	4 956	71,2	35 287,0	+ 22,0	+ 6,1
printemps	40	62,7	251,5	18	67,9	122,4	- 51,3	+ 2,0
Blé dur	251	52,5	1 321,3	291	54,3	1 579,9	+ 19,6	- 7,0
hiver	218	52,7	1 150,9	284	54,3	1 539,5	+ 33,8	- 5,7
printemps	33	51,6	170,4	8	53,4	40,4	- 76,3	- 39,0
Orge, escourgeon	1 972	52,7	10 394,4	1 729	66,3	11 464,7	+ 10,3	- 0,8
hiver	1 177	55,3	6 506,9	1 197	68,6	8 216,2	+ 26,3	- 0,7
printemps	795	48,9	3 887,6	532	61,0	3 248,4	- 16,4	- 1,3
Avoine	98	39,7	390,2	107	45,4	485,9	+ 24,5	+ 15,2
hiver	42	39,3	164,7	61	46,3	282,3	+ 71,4	+ 15,7
printemps	56	40,1	225,5	46	44,2	203,6	- 9,7	+ 14,6
Seigle	32	41,9	133,3	43	44,2	189,4	+ 42,1	+ 61,1
Triticale	261	46,7	1 218,2	336	51,3	1 723,1	+ 41,4	+ 19,2
Autres (pures et mélanges)	208	33,5	696,1	190	39,3	746,7	+ 7,3	+ 29,0
Riz	14	55,0	77,2	12	55,3	65,8	- 14,8	- 18,9
Céréales à paille	7 098	61,2	43 408,2	7 682	427,2	51 664,8	+ 19,0	+ 4,8
Maïs (b)	1 691	80,3	13 576,2	1 523	101,1	15 392,8	+ 13,4	+ 17,0
grain (b)	1 609	82,7	13 294,4	1 441	104,7	15 082,0	+ 13,4	+ 16,8
semences	82	34,2	281,8	82	37,9	310,8	+ 10,3	+ 28,4
Sorgho grain	115	46,3	533,3	87	60,4	525,2	- 1,5	+ 41,9
OLEAGINEUX (a)	2 121	25,4	5 384,7	1 882	31,0	5 826,9	+ 8,2	- 6,3
Colza	1 114	29,6	3 297,1	983	33,4	3 282,2	- 0,5	- 24,9
hiver	1 111	29,6	3 290,9	981	33,4	3 277,9	- 0,4	- 24,9
printemps	3	24,8	6,3	1	29,5	4,3	- 31,5	- 28,4
Tournesol	778	20,6	1 607,1	699	28,7	2 005,3	+ 24,8	+ 44,7
Soja	187	21,8	406,7	155	29,1	449,7	+ 10,6	+ 13,0
Autres oléagineux	42	33,3	73,9	46	37,7	89,7	+ 21,4	+ 39,3
PROTEAGINEUX (a)	312	25,3	789,9	331	28,4	937,6	+ 18,7	+ 12,4
Féveroles (et fèves)	77	19,4	148,4	78	23,5	183,7	+ 23,8	+ 6,2
Pois protéagineux total	229	27,4	628,7	246	30,1	739,2	+ 17,6	+ 13,8
Pois protéagineux purs				197	28,7	566,4
Mélanges de pois				49	35,4	172,7
Lupin doux	6	22,0	12,8	7	22,5	14,8	+ 15,2	+ 31,8
BETTERAVES (c)	421	622,4	26 195,5	402	856,9	34 451,4	+ 31,5	- 6,9
POMMES DE TERRE (d)	214	400,6	8 585,8	178	429,4	7 643,1		
Plants	23	294,1	690,4
Féculerie	23	378,1	880,8	24	454,1	1 082,5	+ 22,9	+ 11,4
Primeurs/nouvelles	9	293,5	252,8			
Conservation et demi-saison	159	425,4	6 761,7	154	425,6	6 560,6	- 3,0	+ 6,1
MAIS FOURRAGE (e)	1 419	116,5	16 526,4	1 282	139,1	17 836,8	+ 7,9	+ 5,0
Jachère agronomique	504			400		

Source : AGRESTE

(1) SAA définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1^{er} décembre 2021 - Agreste

(a) Y compris semences (b) Y compris maïs grain humide

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

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

(e) production matière sèche

(f) moyenne 2016 à 2020

... 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.
- ❑ 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

Agreste : la statistique agricole



Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
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

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

© Agreste 2021

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