



Février 2022 - n°2022 - 15

Infos rapides

N° 01/10

Situation mensuelle au 01/02/2022 à télécharger au format tableur

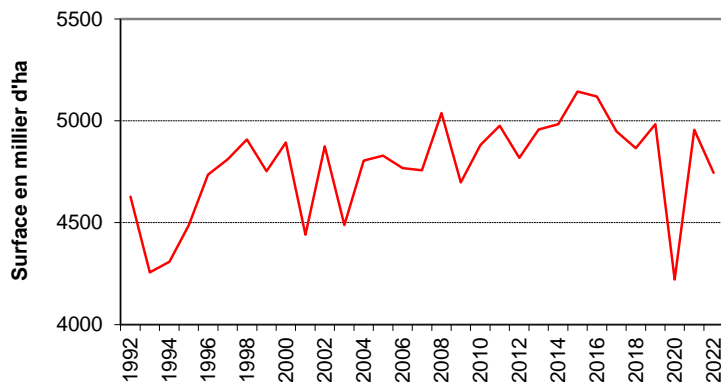
Semis d'hiver de la récolte 2022 : blés en baisse, orge d'hiver et colza en hausse

En 2022, les surfaces de céréales d'hiver sont estimées à 6,7 millions d'hectares : elles sont en repli de 2,5 % par rapport à 2021 et seraient même en deçà de la moyenne 2017-2021 (-0,6 %). La surface de blé tendre reculerait de 0,2 Mha ; parmi les céréales d'hiver, seules les surfaces d'orges augmenteraient par rapport à 2021 (+4,6 %). Par ailleurs, la surface de colza d'hiver, estimée à 1,2 Mha, serait en hausse de 18,0 % par rapport à 2021.

Concernant la récolte 2021, la production de maïs grain (y compris semences) est légèrement révisée à la baisse (-15,3 millions de tonnes) alors que celle de maïs fourrage est révisée à la hausse (+18,1 Mt). La production de tournesol s'établit à 1,9 Mt, estimation en légère baisse par rapport à celle de décembre. Le rendement des pommes de terre de conservation et demi-saison est réévalué à la hausse, portant la production à 6,7 Mt.

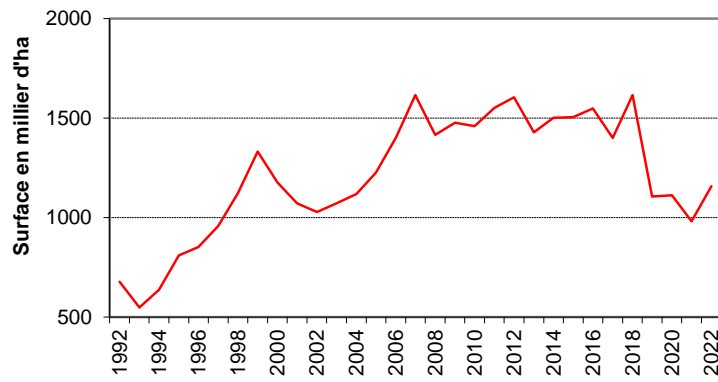
Surfaces

Surfaces de blé tendre d'hiver



Source : AGRESTE

Surfaces de colza d'hiver



Source : AGRESTE



Avertissement

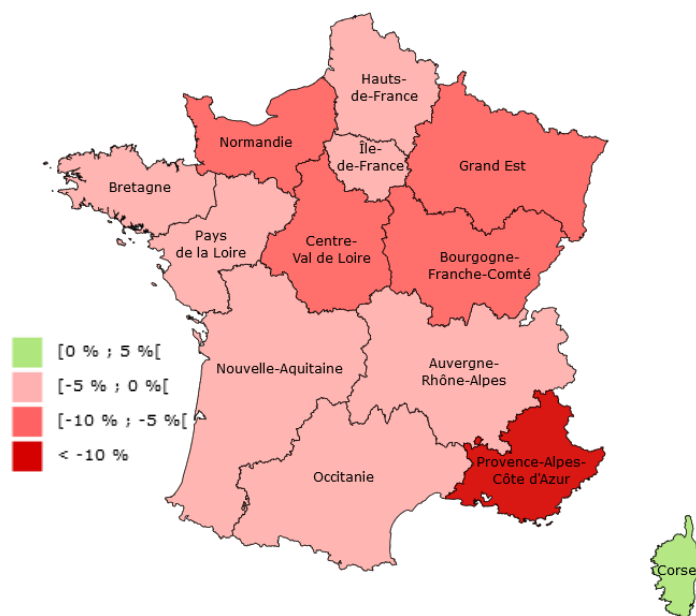
Les estimations de surfaces et de rendements pour les grandes cultures sont établies à partir d'échantillons départementaux d'observations quantitatives et qualitatives, provenant de sources multiples. Elles sont publiées en se fondant sur l'hypothèse que le reste de la saison ne connaîtra pas d'événement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

Semis d'hiver 2022

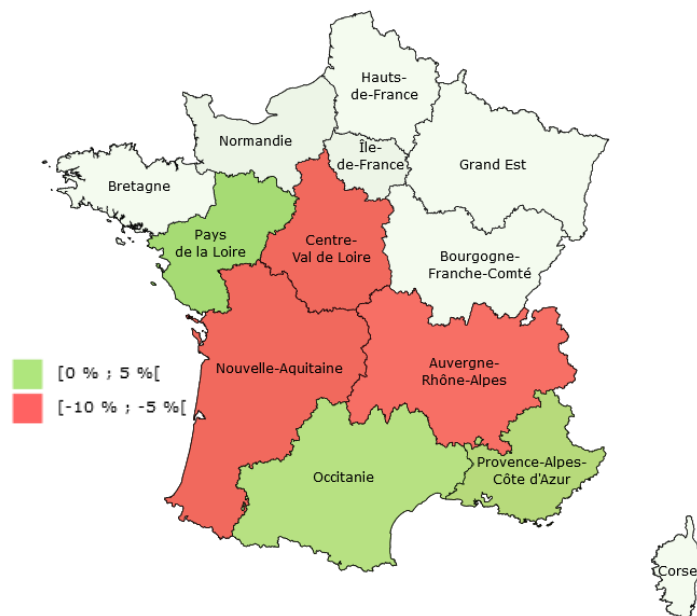
Les cartes

Estimations au 1^{er} février des surfaces des principales cultures d'hiver

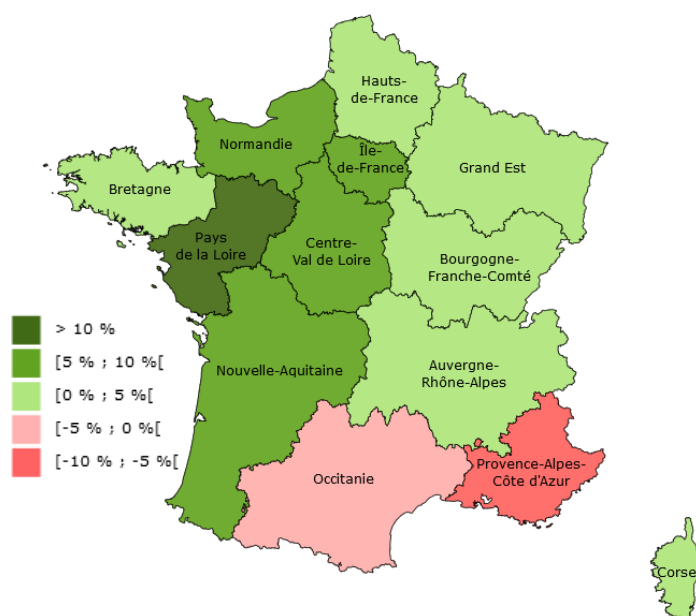
Evolution des surfaces de blé tendre d'hiver 2022 par rapport à 2021



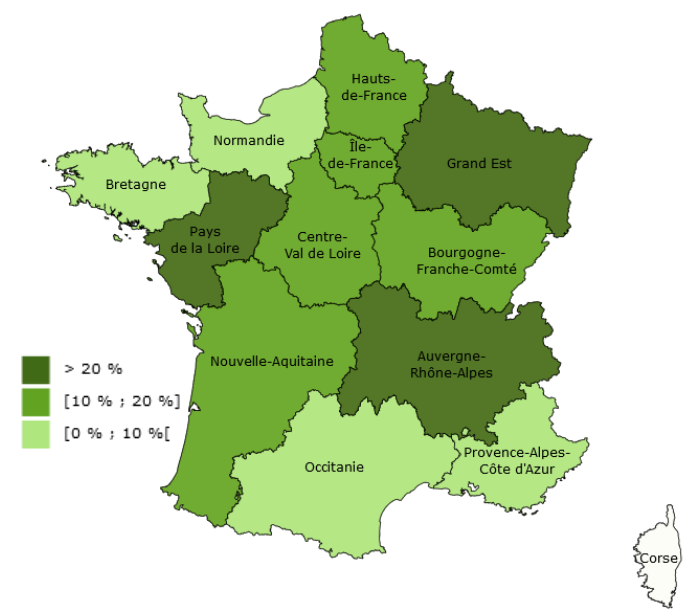
Evolution des surfaces de blé dur d'hiver 2022 par rapport à 2021¹



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 surfaces consacrées aux céréales d'hiver reculent par rapport à 2021, à l'exception de celles d'orges qui sont en hausse. Les estimations de surfaces de colza sont en nette augmentation sur un an.

La sole de céréales d'hiver est revue à la baisse au 01/02, à 6,70 Mha (6,85 Mha au 01/12). Elle est en repli par rapport à 2021 (6,88 Mha) et même en deçà de la moyenne 2017-2021 (6,74 Mha). Au contraire, la surface de colza d'hiver est révisée à la hausse, à 1,16 Mha (1,10 Mha au 01/12), se rapprochant un peu de la moyenne quinquennale (1,24 Mha). De façon générale, les conditions météorologiques actuelles sont favorables au bon développement des cultures.

Céréales d'hiver : baisse des surfaces

La sole de **blé tendre d'hiver** est révisée à la baisse au 01/02, à 4,75 Mha, en diminution de 4,3 % sur un an et de 1,0 % par rapport à la moyenne 2017-2021. Ce recul touche toutes les régions, et plus particulièrement la région Centre-Val-de-Loire (-5,7 % sur un an), les régions Champagne-Ardenne et Haute-Normandie (-6,3 % chacune), la Bourgogne (-5,1 %) et la Lorraine (-12,3 %). Les surfaces de **blé dur d'hiver** sont légèrement revues à

la baisse au 01/02, à 2,77 Mha. Elles diminueraient de 2,5 % par rapport à 2021 au niveau national. En net recul en Centre-Val-de-Loire et en Rhône-Alpes, elles seraient stables ou en légère hausse dans les régions de production traditionnelle (Occitanie et PACA).

L'estimation de la sole d'**orges d'hiver** progresse, à 1,25 Mha, étant ainsi supérieure à celle de 2021 (1,20 Mha). Sur un an, elle diminue uniquement en PACA et en Occitanie.

Les soles d'**avoine**, de **seigle** et de **triticale** sont en baisse par rapport à 2021 où elles étaient particulièrement élevées. Celles de seigle et de triticale restent nettement supérieures à la moyenne 2017-2021.

Colza d'hiver : nette hausse des surfaces

La sole de **colza d'hiver**, évaluée au 01/02 à 1,16 Mha, augmente de 18 % par rapport à 2021, un niveau toutefois encore inférieur à la moyenne 2017-2021 (-6,9 %). Elle progresse fortement en Lorraine (+88,3 %), Champagne-Ardenne (+41,2 %) et Pays-de-la-Loire (+21,6 %).

Les indicateurs

Estimations des semis d'hiver au 1^{er} février 2022

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	6 702	- 2,5	- 0,6
Blé tendre	4 948	4 866	4 983	4 221	4 956	4 795	4 745	- 4,3	- 1,0
Blé dur	361	347	239	218	284	290	277	- 2,5	- 4,5
Orge, escourgeon	1 398	1 284	1 305	1 177	1 197	1 272	1 252	+ 4,6	- 1,6
Avoine	71	59	49	42	61	57	56	- 8,3	- 0,9
Seigle	24	24	29	32	43	30	42	- 1,2	+ 39,3
Triticale	304	284	305	261	336	298	330	- 1,7	+ 10,8
OLEAGINEUX D'HIVER (a)									
Colza	1 399	1 615	1 105	1 111	981	1 242	1 157	+ 18,0	- 6,9

Source : Agreste

Variations positives

(1) Statistique agricole annuelle définitive. Agreste.

(2) Situation mensuelle au 1er février 2022. Agreste.

(a) Y compris semences

Semis de printemps 2022

L'enquête Terres labourables réalisée par le Service de la statistique et de la prospective en décembre 2021 auprès d'un échantillon représentatif d'exploitations de grandes cultures fournit de premières indications sur les surfaces des cultures de printemps, à travers les intentions de semis déclarées par les exploitants interrogés ; s'agissant d'intentions, celles-ci doivent cependant être prises avec prudence.

Au niveau national, selon les intentions déclarées, les surfaces des cultures de printemps n'augmenteraient pas par rapport à 2021.

La surface d'**orges** de printemps pourrait baisser légèrement, ou à défaut, être stable. La surface de **tournesol** reculerait d'au moins 3 %. Celle de **soja** serait quasi-stable (0,15 Mha). La surface de **pois protéagineux** pourrait diminuer de façon plus importante, d'au moins 20 %. Les intentions de semis pour l'ensemble des **maïs** (grain et fourrage) seraient en baisse d'au moins 6 %. Concernant la surface de **betteraves industrielles**, elle serait stable ou en léger recul (-3 %). La surface de **pommes de terre** serait au mieux stable et à défaut en baisse d'environ 5%.

	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	9 291	72,6	67 486,0	+ 17,3	+ 7,5
CEREALES d'HIVER	6 159	61,9	38 099,9	6 876	68,7	47 241,2	+ 24,0	+ 4,0
CEREALES de PRINTEMPS	2 744	70,8	19 417,8	2 415	83,8	20 244,8	+ 4,3	+ 16,4
Blé tendre	4 261	68,5	29 177,4	4 974	71,2	35 412,3	+ 21,4	+ 6,1
hiver	4 221	68,5	28 925,9	4 956	71,2	35 290,5	+ 22,0	+ 6,1
printemps	40	62,7	251,5	18	67,8	121,8	- 51,6	+ 1,5
Blé dur	251	52,5	1 321,3	291	54,0	1 573,1	+ 19,0	- 7,4
hiver	218	52,7	1 150,9	284	54,0	1 532,7	+ 33,2	- 6,1
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	66,2	11 446,2	+ 10,1	- 1,0
hiver	1 177	55,3	6 506,9	1 197	68,5	8 202,0	+ 26,1	- 0,9
printemps	795	48,9	3 887,6	532	61,0	3 244,2	- 16,5	- 1,4
Avoine	98	39,7	390,2	107	45,2	484,5	+ 24,2	+ 14,9
hiver	42	39,3	164,7	61	46,1	281,7	+ 71,1	+ 15,4
printemps	56	40,1	225,5	46	44,0	202,8	- 10,1	+ 14,2
Seigle	32	41,9	133,3	43	44,0	188,5	+ 41,4	+ 60,4
Triticale	261	46,7	1 218,2	336	51,9	1 745,8	+ 43,3	+ 20,8
Autres (pures et mélanges)	208	33,5	696,1	190	39,3	747,7	+ 7,4	+ 29,2
Riz	14	55,0	77,2	12	53,0	63,0	- 18,4	- 22,4
Céréales à paille	7 098	61,2	43 408,2	7 682	424,9	51 661,2	+ 19,0	+ 4,8
Maïs (b)	1 691	80,3	13 576,2	1 524	100,7	15 339,9	+ 13,0	+ 16,6
grain (b)	1 609	82,7	13 294,4	1 442	104,3	15 036,8	+ 13,1	+ 16,5
semences	82	34,2	281,8	82	37,2	303,1	+ 7,6	+ 25,2
Sorgho grain	115	46,3	533,3	85	56,8	484,9	- 9,1	+ 31,0
OLEAGINEUX (a)	2 121	25,4	5 384,7	1 881	30,5	5 734,6	+ 6,5	- 7,8
Colza	1 114	29,6	3 297,1	982	33,4	3 284,6	- 0,4	- 24,8
hiver	1 111	29,6	3 290,9	981	33,4	3 280,2	- 0,3	- 24,8
printemps	3	24,8	6,3	1	29,8	4,4	- 30,0	- 26,8
Tournesol	778	20,6	1 607,1	698	27,6	1 923,7	+ 19,7	+ 38,9
Soja	187	21,8	406,7	155	28,4	438,8	+ 7,9	+ 10,2
Autres oléagineux	42	33,3	73,9	46	37,1	87,6	+ 18,5	+ 36,0
PROTEAGINEUX (a)	312	25,3	789,9	331	28,3	937,0	+ 18,6	+ 12,3
Féveroles (et fèves)	77	19,4	148,4	78	23,5	184,0	+ 24,0	+ 6,4
Pois protéagineux total	229	27,4	628,7	246	30,0	738,2	+ 17,4	+ 13,6
Pois protéagineux purs				197	28,8	567,5
Mélanges de pois				49	35,1	170,8
Lupin doux	6	22,0	12,8	7	22,4	14,8	+ 15,2	+ 31,7
BETTERAVES (c)	421	622,4	26 195,5	402	856,3	34 421,1	+ 31,4	- 7,0
POMMES DE TERRE (d)	214	400,6	8 585,8	178	435,9	7 751,4		
Plants	23	294,1	690,4	0	331,4	7,8		- 98,8
Féculerie	23	378,1	880,8	24	450,7	1 075,3	+ 22,1	+ 10,6
Primeurs/nouvelles	9	293,5	252,8					...
Conservation et demi-saison	159	425,4	6 761,7	154	433,8	6 668,3	- 1,4	+ 7,9
MAIS FOURRAGE (e)	1 419	116,5	16 526,4	1 284	141,0	18 096,6	+ 9,5	+ 6,6
Jachère agronomique	504			400				...

Source : AGRESTE

(1) SAA définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1^{er} février 2022 - 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 17 000 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
 Rédacteur : 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)