



Avril 2021 - n°2021 - 039

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/04/2021 à télécharger au format tableur

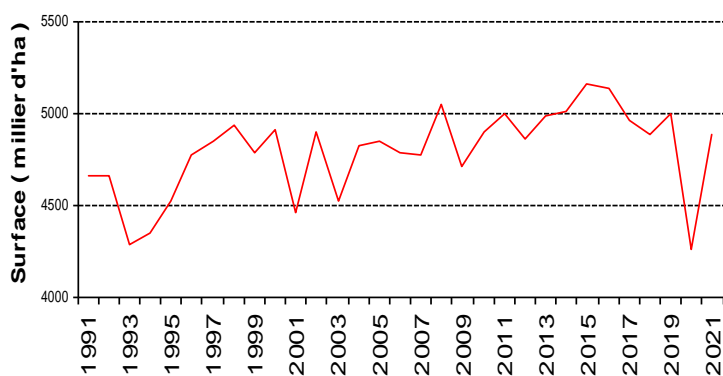
N° 02/10

Semis de printemps : Baisse des surfaces de céréales à paille, nouveau recul des betteraves et repli des pommes de terre

En 2021, les surfaces des céréales à paille de printemps reculent nettement par rapport à 2020 (- 34 %) et 2019, dont les niveaux exceptionnellement élevés s'expliquaient par un report des semis d'hiver. Elles restent cependant encore supérieures aux niveaux antérieurs à 2019. La sole de blé tendre d'hiver et de printemps est en nette hausse de 14,6 % et celle de blé dur augmente de 6,2 %. Les surfaces d'orges reculent de 12,1 %, en raison d'un fort recul de la sole d'orges de printemps (-34,1 % sur un an et - 7,6 % par rapport à la moyenne 2016-2020). Les surfaces de betteraves reculent de nouveau, perdant près de 100 000 ha par rapport à 2017, année de suppression des quotas. Les surfaces de pommes de terre de conservation et de demi saison régressent de 6,7 %. Ces estimations ont été réalisées sur la base de données arrêtées au 1er avril, avant l'épisode de gel qui pourrait avoir des conséquences importantes sur les surfaces de betteraves.

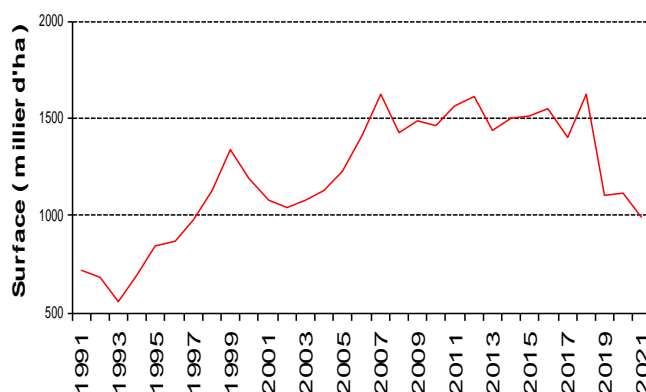
Surfaces

Surfaces de blé tendre



Source : AGRESTE

Surfaces de colza



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 2020 et 2021 ont été arrêtées au 1^{er} avril sur la base de données recueillies fin mars.

Les faits marquants

En 2021, les surfaces de céréales à paille de printemps reculent très nettement après les niveaux exceptionnels de 2019 et 2020. Les soles des betteraves et des pommes de terre reculent.

En 2021, les surfaces de céréales à paille (hors riz, mélanges et céréales mineures) couvrent 7,3 millions d'hectares. Elles sont en hausse par rapport à 2020 (+6,5 %) mais ne retrouvent pas le niveau de la moyenne 2016-2020 (-2,2 %). Les surfaces de betteraves reculent pour la 3^{ème} année consécutive et passeraient sous le seuil de 0,4 million d'hectares. Depuis la suppression des quotas en 2017, elles ont perdu près de 100 000 ha.

Blé tendre : hausse des surfaces

La sole de **blé tendre** est en hausse de 14,6 % sur un an à 4,9 millions d'hectares, grâce à des conditions de semis plus favorables qu'en 2019. Par rapport à la moyenne quinquennale 2016-2020, les surfaces sont quasiment stables (+ 0,8 %).

Blé dur : hausse de la sole

Sur un an, la sole de **blé dur** augmente de 6,2 % pour atteindre 267 milliers d'hectares. La baisse atteint 17,2 % par rapport à la moyenne quinquennale.

Orges : net recul des orges de printemps

Les surfaces consacrées aux **orges** baissent de 12,1 % sur un an en raison du fort recul des orges de printemps (- 34,1%) et du faible redressement des orges d'hiver. Lors de la campagne précédente, les difficultés d'implantation des cultures d'hiver avaient favorisé cette culture, phénomène qui ne s'est pas renouvelé cette année.

Colza : sous les 1 million d'hectares

La sole de **colza** diminue de 11,1 % sur un an et de 27 % par rapport à la moyenne 2016-2020. Elle atteint 990 milliers d'hectares, plus bas niveau depuis 1997.

Protéagineux : hausse des surfaces

La sole de protéagineux est estimée à 319 milliers d'hectares. A noter qu'à partir de 2021, une estimation séparée des pois protéagineux purs et des mélanges de pois est mise en place. Dans le tableau ci-dessous, le total de 203 mha de pois en 2021 ne comprend pas les quelques 30 mha estimés de mélanges de pois. Jusqu'en 2020, le chiffre pour les pois inclut les mélanges pois/céréales et de protéagineux.

Pommes de terre : baisse des pommes de terre de conservation et de demi-saison

Les surfaces de pommes de terre de conservation et demi-saison reculent pour la première fois depuis 2015 (- 6,7 % sur un an et + 1,9 % par rapport à la moyenne 2016-2020), en lien avec la fermeture de certains débouchés en 2020. Elles atteignent 148 milliers d'hectares.

Betteraves industrielles : recul des surfaces

Les surfaces de betteraves industrielles reculent de nouveau, de 5,9 % sur un an à 396 milliers d'hectares et de 11,8 % par rapport à la moyenne 2016-2020.

Les indicateurs

Estimations des semis au 1er avril 2021

Unités: 1000 ha, %.	2016 (1)	2017 (1)	2018 (1)	2019 (1)	2020 (2)	MOY. 16-20	2021 (3)	2021 /2020	2021 /MOY. 16-20
CEREALES A PAILLE (a)	7 884	7 679	7 402	7 610	6 878	7 491	7 323	+ 6,5	- 2,2
Blé tendre	5 132	4 962	4 880	4 999	4 262	4 847	4 885	+ 14,6	+ 0,8
hiver	5 120	4 948	4 866	4 983	4 222	4 828	4 867	+ 15,3	+ 0,8
printemps	12	14	14	16	40	19	18	- 55,9	- 7,5
Blé dur	394	370	354	246	252	323	267	+ 6,2	- 17,2
hiver	386	361	347	239	219	310	250	+ 14,3	- 19,5
printemps	8	9	7	7	33	13	18	- 46,8	+ 39,5
Orge, escourgeon	1 917	1 905	1 768	1 944	1 972	1 901	1 733	- 12,1	- 8,9
hiver	1 506	1 398	1 284	1 305	1 177	1 334	1 209	+ 2,7	- 9,4
printemps	411	507	484	639	795	567	524	- 34,1	- 7,6
Avoine	85	113	92	87	100	96	100	- 0,0	+ 4,3
hiver	51	71	59	49	42	54	51	+ 20,7	- 7,0
printemps	35	42	32	38	58	41	49	- 15,1	+ 19,3
Seigle	25	24	24	29	32	27	32	- 0,3	+ 18,4
Triticale	331	305	284	305	261	297	307	+ 17,5	+ 3,1
OLEAGINEUX (a)									
Colza	1 549	1 401	1 617	1 107	1 114	1 358	990	- 11,1	- 27,0
hiver	1 548	1 399	1 615	1 105	1 112	1 356	988	- 11,1	- 27,1
printemps	1	2	2	2	3	2	2	- 14,3	+ 7,8
PROTEAGINEUX (a)	301	299	227	242	312	276	319	///	///
Féveroles (et fèves)	78	77	57	63	77	70	79	+ 3,2	+ 12,2
Pois protéagineux (b)	216	216	167	176	230	201	203	///	///
Lupin doux	8	5	3	3	6	5	6	- 5,3	+ 12,2
BETTERAVES (c)	405	486	486	447	421	449	396	- 5,9	- 11,8
POMMES DE TERRE (d)	172	185	191	198	206	190	///	///	///
Plants	19	21	22	23	23	22	///	///	///
Féculerie	23	23	24	22	23	23	23	- 0,9	- 0,3
Conservation et demi-saison	130	141	145	153	159	146	148	- 6,7	+ 1,9

Source : AGRESTE

(a) Y compris semences, hors riz et autres céréales

(c) Non compris semences

(b) Pois et mélanges de pois jusqu'en 2020 et données pois pur seulement en 2021

/// données non disponibles

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(2) Statistique Agricole Annuelle version Prévisionnelle 2020 - Agreste.

(3) Statistique Mensuelle au 1er avril 2021 - Agreste.

(d) Dessus de plants non compris dans les surfaces

Variations positives

ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2019 ET 2020

	RECOLTE 2019 (1)			RECOLTE 2020 (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)	20/19 (%)	20/MOY(f*) (%)
CEREALES (a)	9 393	75,8	71 206	8 909	64,6	57 542	- 19,2	- 12,6
Blé tendre	4 999	79,1	39 516	4 262	68,4	29 157	- 26,2	- 18,4
hiver	4 983	79,1	39 409	4 222	68,5	28 907	- 26,7	- 18,9
printemps	16	68,9	107	40	62,4	250	+ 133,7	+ 173,1
Blé dur	246	63,8	1 566	252	51,1	1 286	- 17,9	- 28,4
hiver	239	63,8	1 524	219	51,0	1 116	- 26,7	- 36,2
printemps	7	61,9	42	33	51,3	170	+ 300,5	+ 267,0
Orge, escourgeon	1 944	70,6	13 725	1 972	52,7	10 384	- 24,3	- 14,2
hiver	1 305	70,8	9 247	1 177	55,2	6 492	- 29,8	- 27,7
printemps	639	70,1	4 478	795	49,0	3 893	- 13,1	+ 24,8
Avoine	87	46,5	407	100	39,3	391	- 3,9	- 7,6
hiver	49	47,6	235	42	38,6	162	- 31,0	- 37,1
printemps	38	45,2	173	58	39,7	229	+ 33,0	+ 37,9
Seigle	29	47,7	137	32	42,3	135	- 1,6	+ 16,5
Triticale	305	54,4	1 661	261	46,7	1 218	- 26,7	- 22,6
Autres (pures et mélanges)	180	38,2	687	208	33,5	697	+ 1,6	+ 34,0
Riz	14	58,3	84	14	55,0	78	- 6,9	- 4,8
Céréales à paille	7 804	74,0	57 783	7 100	61,0	43 346	- 25,0	- 15,9
Maïs (b)	1 506	86,3	12 996	1 692	80,7	13 653	+ 5,1	+ 3,6
grain (b)	1 436	88,9	12 762	1 609	83,1	13 372	+ 4,8	+ 3,3
semences	70	33,4	233	82	34,2	281	+ 20,4	+ 19,4
Sorgho grain	83	51,5	428	117	46,5	543	+ 26,8	+ 70,0
OLEAGINEUX (a)	1 907	27,8	5 309	2 121	25,2	5 337	+ 0,5	- 18,2
Colza	1 107	31,8	3 523	1 114	29,2	3 259	- 7,5	- 31,8
hiver	1 105	31,8	3 517	1 112	29,3	3 252	- 7,5	- 31,8
printemps	2	29,8	7	3	24,7	6	- 5,9	+ 11,4
Tournesol	604	21,5	1 298	778	20,5	1 598	+ 23,1	+ 22,8
Soja	164	26,2	429	187	21,7	406	- 5,2	+ 5,8
Autres oléagineux	32	18,4	59	42	17,6	74	+ 25,5	+ 20,1
PROTEAGINEUX (a)	242	37,0	894	306	25,4	778	- 13,0	- 9,8
Féveroles (et fèves)	63	28,1	177	77	19,5	149	- 15,9	- 23,0
Pois protéagineux	176	40,4	709	223	27,6	616	- 13,2	- 6,2
Lupin doux	3	24,5	7	6	21,9	13	+ 80,7	+ 6,0
BETTERAVES (c)	447	851,4	38 024	421	625,0	26 307	- 30,8	- 31,6
POMMES DE TERRE (d)	198	419,1	8 286	8 412	+ 1,5	+ 12,2
Plants	23	350,6	790	772	- 2,3	+ 9,0
Féculerie	22	428,3	959	23	378,3	881	- 8,1	- 10,2
Conservation et demi-saison	153	427,8	6 538	159	425,2	6 759	+ 3,4	+ 14,6
MAIS FOURRAGE (e)	1 436	113,6	16 323	1 419	116,5	16 526	+ 1,2	- 3,7
Jachère agronomique	468			499				

Source : AGRESTE

(1) SAA définitive - Agreste

(2) SAA provisoire

(f) Moyenne 2015 à 2019

(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

... données non disponibles

Variations positives

Surfaces 2021 en Europe : estimations au 1er avril 2021

en millier d'hectares		EUR-27**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie
Blé tendre	2019	22 066	3 087	1 189	1 653	4 999	979	531	2 511	2 163
	2020	20 691	2 800	1 176	1 658	4 262	907	501	2 472	2 139
	2021	21 541	2 873	1 110	1 711	4 885	950	493	2 487	2 059
Blé dur	2019	2 144			267	246		1 224		
	2020	2 096			251	252		1 210		
	2021	2 174			251	267		1 275		
Orge	2019	11 135	1 709	112	2 694	1 944	247	261	975	449
	2020	11 331	1 678	138	2 764	1 972	260	263	978	438
	2021	11 172	1 663	117	2 763	1 733	279	243	996	459

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 01/04/2021

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France

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	
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													
Mais													
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 : Jean-Michel Pognat
 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)