



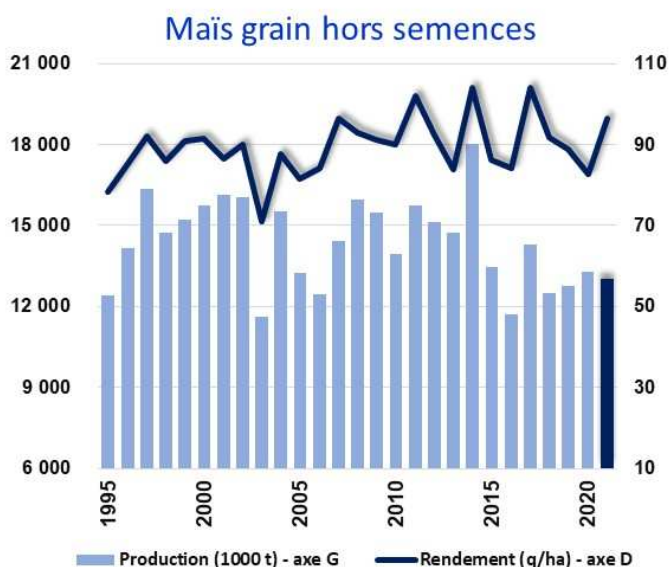
Septembre 2021 - n°2021 - 119
N° 07/10

Infos rapides

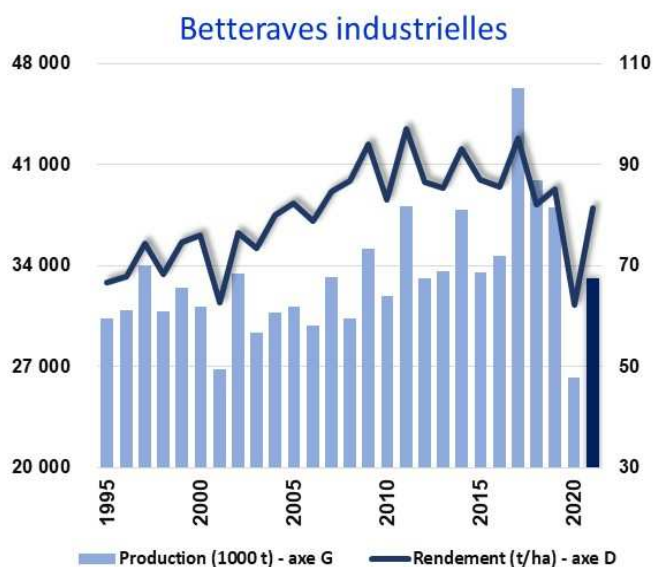
Hausse de 15 % de la production de céréales

Au 1^{er} septembre 2021, la production de blé tendre est estimée à **36,1 millions de tonnes (Mt)**, chiffre revu à la baisse par rapport aux précédentes estimations (36,7 Mt au 01/08 et 37,1 Mt au 01/07). Il en est de même pour la production de protéagineux, estimée à 1,0 Mt (1,1 Mt au 01/08 et 1,2 Mt au 01/07). Ces révisions à la baisse traduisent l'effet de la météo pluvieuse de l'été qui a altéré les rendements. Elles ne remettent cependant pas en cause la forte hausse des récoltes de céréales (+15 %) par rapport à la très mauvaise année 2020. La production d'oléagineux (5,6 Mt) bénéficie des très bons rendements du colza, du tournesol et du soja. Les productions de maïs (grain et fourrage) sont revues à la hausse, sous l'effet d'une météo propice. Le rendement moyen de la betterave est estimé à 81,4 t/ha, en nette hausse sur un an et proche de la moyenne quinquennale.

Production et rendement



Source : AGRESTE



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} septembre sur la base de données recueillies début septembre

Les faits marquants

Au 1^{er} septembre, les productions de blé tendre et de pois protéagineux sont revues à la baisse, sous l'effet des pluies estivales qui ont pénalisé leurs rendements dans certaines régions. Elles restent néanmoins en forte hausse sur un an. Les récoltes d'orges d'hiver et d'oléagineux sont revues à la hausse, bénéficiant de rendements élevés. La production de betteraves, en hausse sur un an, est estimée à 33,1 Mt.

Le retour quasi-généralisé des pluies fin avril, après une période de sécheresse, en particulier dans la moitié Ouest, a été bénéfique aux cultures d'hiver, dont le potentiel de rendement était globalement élevé début juin. Ce potentiel a cependant pu être entamé par les fortes chaleurs à la mi-juin puis par la fréquence des précipitations, à compter de début juillet, qui ont en outre retardé les moissons. La récolte de blé tendre est ainsi à nouveau revue à la baisse, ainsi que la production de pois protéagineux. A l'opposé, les récoltes d'orges d'hiver et de colza, plus précoces, sont actualisées à la hausse depuis début juin. La météo estivale est également plus favorable pour les cultures de maïs et de tournesol. La production céréalière 2021 est abaissée à 66,3 Mt au 01/09 (66,7 Mt au 01/08), mais toujours en hausse sur un an (+15 %). La production d'oléagineux est revue à la hausse, à 5,6 Mt (5,4 Mt au 01/08), soit +4 % sur un an. La récolte de pois protéagineux est revue à la baisse, à 1,0 Mt (1,1 Mt au 01/08), mais toujours en hausse sur un an (+27 %).

Blé tendre : nouvelle révision à la baisse de l'estimation de la récolte 2021

La production de **blé tendre** est estimée au 01/09 à 36,1 Mt soit une baisse de 0,6 Mt par rapport au chiffre de 36,7 Mt au 01/08 (37,1 Mt au 01/07). Le rendement moyen national est estimé à 73 q/ha (74,2 q/ha au 01/08 et 75,1 q/ha au 01/07) contre 68,5 q/ha en 2020. Cette révision de la production concerne principalement les régions Hauts-de-France (-0,4 Mt) et Grand-Est (-0,1 Mt). La pluviométrie estivale a retardé les moissons, et induit des rendements inférieurs au potentiel attendu fin juin. Ainsi, dans ces régions, le rendement 2021 serait même inférieur à celui de 2020, à l'opposé de l'évolution nationale. Malgré cette révision à la baisse, le volume de la récolte 2021 dépasserait de 24 % celui de 2020 et de 8 % celui de la moyenne 5 ans.

Blé dur : confirmation du rebond de la production

La production de **blé dur** 2021 est estimée à 1,6 Mt ; elle augmenterait de 23 % sur un an mais resterait inférieure de 5 % à la moyenne quinquennale 2016-2020. Le rendement moyen serait de 56 q/ha, en hausse de 8 % par rapport à 2020 et de 7 % par rapport à la moyenne quinquennale 2016-2020. En particulier, la récolte en région PACA, région de production traditionnelle de blé dur, s'avère excellente, avec un volume multiplié par 2,5 sur un an et une qualité très satisfaisante.

Orges : légère révision à la hausse de la récolte

L'estimation de la production d'**orges** est **révisée à la hausse** de 50 000 t et atteindrait 11,7 Mt. Cette révision résulte d'une hausse de la production d'orges d'hiver (+85 000 t), dont le rendement a été revu à la hausse, celles-ci ayant été moins pénalisées que le blé tendre par la pluviométrie de juillet, du fait d'un calendrier de moisson plus précoce. A l'opposé, la production d'orges de printemps est révisée à la baisse (-35 000 t), la récolte ayant été plus exposée au mauvais temps. Le rendement des orges de printemps est estimé à 62,6 q/ha, toujours en forte progression sur les 49,1 q/ha de 2020.

Maïs : production revue à la hausse

La production de maïs est estimée à 13,3 Mt, contre 13,2 Mt au 01/08 ; le millésime 2021 serait donc assez proche du niveau de 2020 (13,6 Mt), en dépit du recul de 16 % des surfaces. A la différence du blé tendre, les conditions météo de l'été (pluies puis retour de la chaleur en août) sont plus favorables à la culture du maïs. Plus d'un mois avant le début de la récolte, le rendement national du maïs grain (hors semences) est ainsi revu à la hausse, à 96 q/ha (95 q/ha au 01/08), contre 83 q/ha en 2020. La hausse de rendement attendue est quasi-générale à l'exception de la Bretagne. Le rendement et la production prévus de **maïs-fourrage** sont actualisés à la hausse, sous l'effet d'une météo favorable : la production est estimée à 17,2 Mt (matière sèche), contre 16,6 Mt au 01/08.

Colza : nouvelle révision à la hausse de la production

Au 01/09, la récolte de **colza** est estimée à 3,3 Mt contre 3,2 Mt au 01/08 et 3,0 Mt au 01/07. Elle sera donc équivalente à celle de 2020, malgré une baisse de 140 000 ha ; le rendement moyen est ainsi en nette hausse (+15 %), tiré par les régions de l'Ouest, où la hausse est supérieure à 30 % alors que dans le Grand Est, le rendement recule de 9 %.

Tournesol : production revue à la hausse

La production de **tournesol** est estimée à 1,7 Mt au 01/09 ; la hausse sur un an est de 9 % et de 26 % par rapport à la moyenne sur 5 ans. Il s'agirait donc de la meilleure récolte depuis 2011.

Soja : excellente récolte

Malgré la baisse des surfaces par rapport à 2020 (- 17%), la production de soja augmenterait de 5%, à 428 000 t, soit un volume proche du record de 2019. La récolte 2021 bénéficierait en effet d'un rendement élevé, estimé à 27,5 q/ha (21,7 q/ha en 2020 et 26,2 q/ha en 2019)

Protéagineux : révision à la baisse de la production

La récolte 2021 est estimée à 1,0 Mt au 01/09, contre 1,1 Mt au 01/08. Le rendement moyen des pois est en effet ramené de 36,4 q/ha en moyenne au 01/08 à 32,0 q/ha au 01/09. Les pluies en juillet ont en effet altéré le potentiel de rendement et entraîné des pertes. Néanmoins, la récolte 2021 de pois protéagineux est en hausse de 27 % par rapport à 2020 et de 20 % par rapport à la moyenne sur 5 ans.

Betteraves industrielles : rebond attendu de la production

La 1^{ère} estimation de la production, avant le début de la récolte, est de 33,1 Mt, soit une hausse de 26 % par rapport à la très mauvaise année 2020, mais un niveau inférieur de 10 % à la moyenne sur 5 ans. Le rendement moyen est estimé à 81,4 t/ha (62,2 t/ha en 2020 et 82 t/ha pour la moyenne 5 ans).

Pommes de terre de conservation et de demi-saison : maintien de l'estimation de production

La production de **pommes de terre de conservation et de demi-saison** est toujours estimée à 6,5 Mt, en baisse de 4 % par rapport au niveau record de 2020.

PRODUCTIONS 2020 et 2021

	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)	8 907	64,6	57 532,4	9 139	72,6	66 342,6	+ 15,3	+ 5,6
CEREALES d'HIVER	6 160	61,8	38 091,9	6 825	70,4	48 071,5	+ 26,2	+ 5,9
CEREALES de PRINTEMPS	2 747	70,8	19 440,4	2 314	78,9	18 271,2	- 6,0	+ 5,0
Blé tendre	4 262	68,5	29 175,7	4 942	73,0	36 063,9	+ 23,6	+ 8,1
hiver	4 222	68,5	28 925,9	4 924	73,0	35 941,3	+ 24,3	+ 8,1
printemps	40	62,4	249,8	18	67,7	122,6	- 50,9	+ 2,5
Blé dur	252	51,9	1 306,8	288	56,0	1 613,3	+ 23,4	- 4,9
hiver	219	52,0	1 137,2	280	56,1	1 569,3	+ 38,0	- 3,7
printemps	33	51,3	169,7	8	54,2	43,9	- 74,1	- 33,5
Orge, escourgeon	1 972	52,8	10 412,9	1 727	68,0	11 736,5	+ 12,7	+ 1,5
hiver	1 177	55,3	6 512,6	1 190	70,4	8 376,2	+ 28,6	+ 1,2
printemps	795	49,1	3 900,3	537	62,6	3 360,3	- 13,8	+ 2,1
Avoine	98	39,7	390,2	105	46,0	485,3	+ 24,4	+ 15,1
hiver	42	39,3	164,7	59	46,8	276,4	+ 67,8	+ 13,2
printemps	56	40,1	225,5	46	45,1	209,0	- 7,3	+ 17,6
Seigle	32	41,9	133,3	41	46,5	192,6	+ 44,4	+ 63,8
Triticale	261	46,7	1 218,2	331	51,9	1 715,8	+ 40,9	+ 18,7
Autres (pures et mélanges)	208	33,4	696,0	176	38,2	672,6	- 3,4	+ 16,2
Riz	14	55,0	77,8	13	54,3	68,7	- 11,7	- 15,5
Céréales à paille	7 099	61,2	43 410,9	7 623	433,9	52 548,6	+ 21,0	+ 6,6
Maïs (b)	1 692	80,3	13 579,0	1 432	93,0	13 315,8	- 1,9	+ 1,2
grain (b)	1 610	82,6	13 297,9	1 352	96,4	13 025,6	- 2,0	+ 0,9
semences	82	34,2	281,1	80	36,3	290,1	+ 3,2	+ 19,9
Sorgho grain	117	46,5	542,5	84	56,8	478,2	- 11,8	+ 28,6
OLEAGINEUX (a)	2 121	25,3	5 368,4	1 869	29,8	5 566,4	+ 3,7	- 10,4
Colza	1 114	29,5	3 290,6	977	33,8	3 305,5	+ 0,5	- 24,3
hiver	1 112	29,5	3 284,4	976	33,8	3 301,4	+ 0,5	- 24,3
printemps	3	24,7	6,3	1	28,6	4,1	- 34,0	- 31,1
Tournesol	778	20,5	1 597,7	690	25,3	1 745,6	+ 9,3	+ 26,2
Soja	187	21,7	406,4	156	27,5	428,1	+ 5,3	+ 7,6
Autres oléagineux	42	33,2	73,7	46	34,8	87,2	+ 18,2	+ 35,5
PROTEAGINEUX (a)	312	25,4	791,4	334	30,1	1 004,9	+ 27,0	+ 20,4
Féveroles (et fèves)	77	19,4	148,5	80	24,7	196,6	+ 32,4	+ 13,6
Pois protéagineux total	229	27,5	630,1	249	32,0	795,4	+ 26,2	+ 22,4
Pois protéagineux purs				202	31,0	625,6
Mélanges de pois				47	36,1	169,8
Lupin doux	6	22,0	12,8	6	22,4	12,9	+ 0,5	+ 14,9
BETTERAVES (c)	421	622,4	26 195,5	407	813,7	33 116,9	+ 26,4	- 10,5
POMMES DE TERRE (d)	214	400,6	8 585,8	175	424,6	7 440,4	- 13,3	- 7,3
Plants	23	294,1	690,4
Féculerie	23	378,1	880,8	22	419,6	934,5	+ 6,1	- 3,9
Primeurs/nouvelles	9	293,5	252,8			
Conservation et demi-saison	159	425,4	6 761,7	153	425,4	6 505,9	- 3,8	+ 5,2
MAIS FOURRAGE (e)	1 419	116,5	16 526,7	1 333	129,1	17 213,7	+ 4,2	+ 1,4
Jachère agronomique	499			408		

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1^{er} septembre 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

La récolte 2021 de **blé tendre** dans l'Union européenne (UE27, tant pour l'année courante que pour les précédentes) est estimée à **127,5 Mt**, en hausse de 8 % par rapport à 2020 et de 4 % par rapport à la moyenne 2016-2020. Parmi les principaux pays producteurs, la hausse sur un an est particulièrement marquée en Hongrie (+10 %), en France (+24 %), en Bulgarie (+29 %) et en Roumanie (+58 %), pays ayant subi de très mauvaises récoltes en 2020. A l'opposé, la récolte de blé tendre est en baisse dans les pays ayant connu d'excellentes récoltes en 2020 : Espagne (-12 %) et Pologne (-10 %).

La récolte de **blé dur** est également en nette hausse en 2021 (+11 % sur un an), après les très mauvaises récoltes de 2019 et 2020, mais demeure en retrait de 4 % par rapport à la moyenne quinquennale. La production de blé dur se redresse chez les deux principaux producteurs : France (+23 %) et Italie (+11 %).

La récolte d'**orges** se replie par rapport à 2020 (-3 %), tout en étant proche de la moyenne quinquennale. Les évolutions au sein de l'UE sont cependant très contrastées : comme pour le blé tendre, les hausses importantes en Roumanie (+82 %), Hongrie (+19 %), France (+13 %) et Bulgarie (+9 %), compensent en grande partie les reculs en Espagne – devenu le 1^{er}

producteur européen en 2020 – et en Pologne (respectivement -17 % et -28 %).

Les premières estimations pour le **maïs grain** font état d'un potentiel de production très élevé, en hausse de 9 % sur 2020 et de 7 % sur la moyenne quinquennale ; les conditions climatiques favorables dans les pays de la mer Noire laissent augurer d'une forte hausse des récoltes en Roumanie (+48 %) – qui deviendrait cette année le 1^{er} producteur de maïs de l'UE, devant la France –, ainsi qu'en Bulgarie (+22 %) ; la production de la Pologne augmenterait également fortement (+60 %) ; à l'opposé, les récoltes reculeraient en Hongrie et en Italie et seraient quasi-stables en France et en Espagne.

La production européenne d'**oléagineux** augmenterait en 2021 de 10 % sur un an et de 3 % sur la moyenne 2016-2020 ; la récolte de **colza** se rétablirait légèrement (+5 % sur un an, mais – 3 % sur la moyenne quinquennale), avant tout grâce à la hausse de la production roumaine (+75 %), tandis que la récolte allemande augmenterait de 6 % et celle de la France se stabiliserait. La récolte de **tournesol** augmenterait de 20 %, principalement du fait de la Roumanie (+62 %).

Surfaces des principales grandes cultures dans l'Union européenne

en millier d'hectares		UE-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	20 708	2 802	1 193	1 658	4 262	907	501	2 472	2 139
	2021	21 381	2 866	1 190	1 692	4 942	952	493	2 311	2 112
Blé dur	2019	2 144	32	9	267	246	37	1 224	0	6
	2020	2 094	34	7	251	252	27	1 210	0	6
	2021	2 208	30	9	249	288	25	1 278	0	5
Orge	2019	11 135	1 709	112	2 694	1 944	247	261	975	449
	2020	11 312	1 667	131	2 764	1 972	260	263	978	438
	2021	10 558	1 557	128	2 709	1 727	279	243	699	447
Maïs grain (y.c semences)	2019	8 917	416	561	357	1 506	1 028	629	665	2 682
	2020	8 965	419	583	348	1 692	973	603	599	2 639
	2021	9 142	417	563	341	1 432	1 022	594	992	2 643
Colza	2019	5 119	857	151	70	1 107	301	14	875	353
	2020	5 172	958	119	74	1 114	307	17	852	342
	2021	5 267	998	130	76	977	287	18	971	439
Tournesol	2019	4 339	23	816	702	604	564	119	2	1 283
	2020	4 451	28	823	651	778	605	123	4	1 223
	2021	4 483	29	832	651	690	650	115	4	1 273

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1er septembre 2021

* calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. Total UE27 (hors Royaume-Uni)

Production des principales grandes cultures dans l'Union européenne

en millier de tonnes		UE-27*	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie
Blé tendre	2019	132 145	22 908	6 124	5 097	39 516	5 215	2 727	11 012	10 281
	2020	118 116	21 989	4 686	7 120	29 176	4 893	2 669	11 951	6 390
	2021	127 547	22 213	6 033	6 274	36 064	5 390	2 607	10 746	10 074
Blé dur	2019	7 472	155	39	704	1 566	162	3 849	...	17
	2020	7 250	183	28	819	1 307	117	3 885	...	20
	2021	8 028	162	37	772	1 613	128	4 320	...	20
Orge	2019	55 496	11 592	547	7 400	13 725	1 383	1 072	3 374	1 880
	2020	55 101	10 769	550	10 961	10 413	1 434	1 091	3 831	1 121
	2021	53 429	10 619	600	9 089	11 737	1 700	953	2 757	2 042
Maïs grain (y.c semences)	2019	70 410	3 665	3 990	4 184	12 996	8 278	6 259	3 734	17 432
	2020	65 468	4 020	2 976	4 121	13 579	8 382	6 771	4 254	10 844
	2021	71 447	4 125	3 631	4 035	13 316	7 586	6 010	6 785	16 071
Colza	2019	15 380	2 830	428	144	3 523	912	38	2 373	798
	2020	16 208	3 527	278	201	3 291	859	48	2 704	728
	2021	17 031	3 752	384	167	3 306	959	51	2 913	1 279
Tournesol	2019	10 247	46	1 914	774	1 298	1 707	293	4	3 569
	2020	8 863	58	1 725	878	1 598	1 667	298	7	2 072
	2021	10 692	64	1 922	801	1 746	1 866	275	8	3 362

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1er septembre 2021

* calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. Total UE27 (hors Royaume-Uni)

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
 Rédacteur : Gérard THOMAS
 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)