



Mai 2022 - n°2022 - 48

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/05/2022 à télécharger au format [tableur](#)

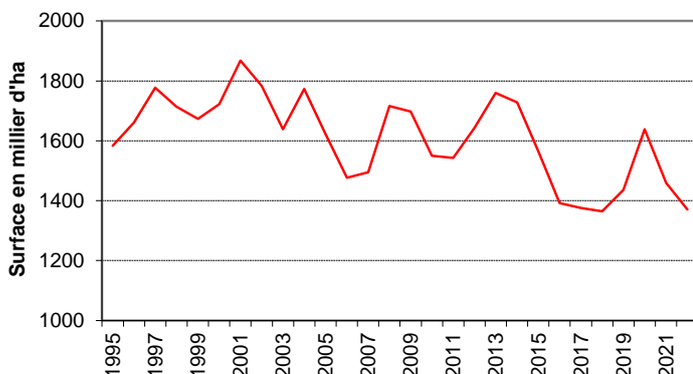
N° 03/10

Semis de printemps 2022 : des assolements en faveur du tournesol et du soja, en hausse, au détriment du maïs, en recul

En 2022, les surfaces de céréales sont estimées à 9,1 millions d'hectares : elles se replieraient de 2,4 % par rapport à 2021 et seraient même en deçà de la moyenne 2017-2021 (-1,2 %). Seules les surfaces d'orges seraient en hausse par rapport à 2021 (+4,6 %). Celles de maïs grain (y compris semences) seraient en baisse de 5,9 %, à 1,46 Mha. Au contraire, les surfaces d'oléagineux augmenteraient fortement sur un an : +18,4 % pour les surfaces de colza, +8,5 % pour celles de tournesol et +3,9 % pour celles de soja. Les surfaces de protéagineux reculeraient nettement, de plus de 8 % par rapport à 2021, à 301 milliers d'hectares. Les surfaces de pommes de terre de conservation et de demi-saison seraient quasi-stables, à 151 milliers d'hectares, ainsi que celles de betteraves industrielles à 399 milliers d'hectares.

Surfaces

Surfaces de maïs grain (hors semences)



Source : AGRESTE

Surfaces de tournesol



Source : AGRESTE



Avertissement

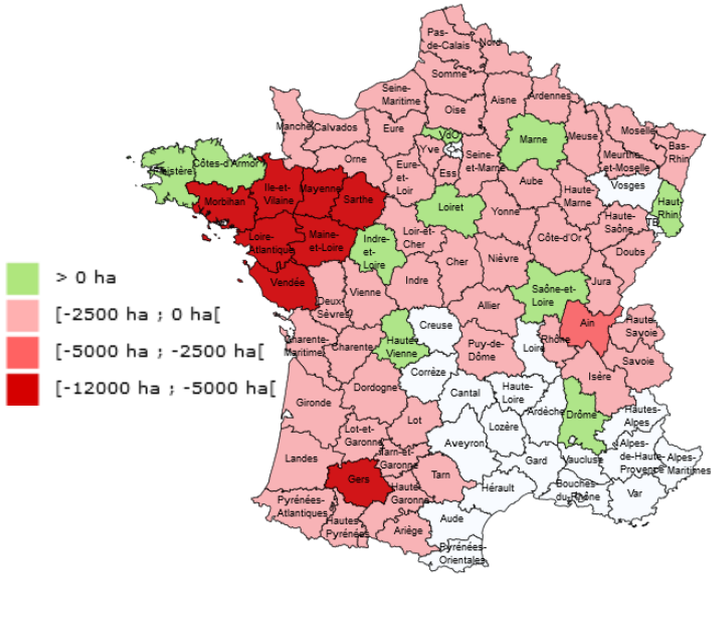
Les estimations de surfaces pour les grandes cultures sont établies à partir d'échantillons départementaux d'observations quantitatives et qualitatives, provenant de sources multiples. Elles sont publiées en se fondant sur l'hypothèse que le reste de la saison ne connaîtra pas d'événement particulier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

Surfaces 2022

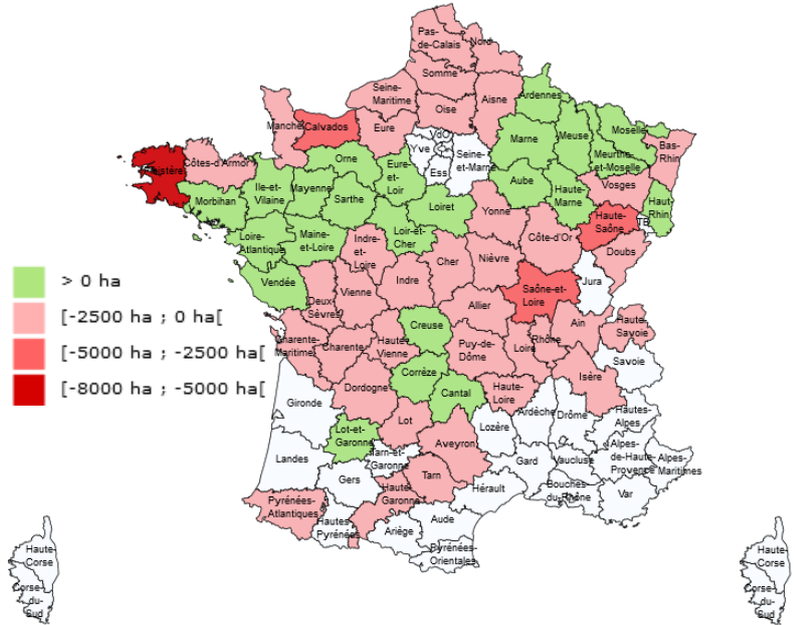
Les cartes

Estimations au 1^{er} mai des surfaces de maïs grain (hors semences), maïs fourrage, tournesol et soja

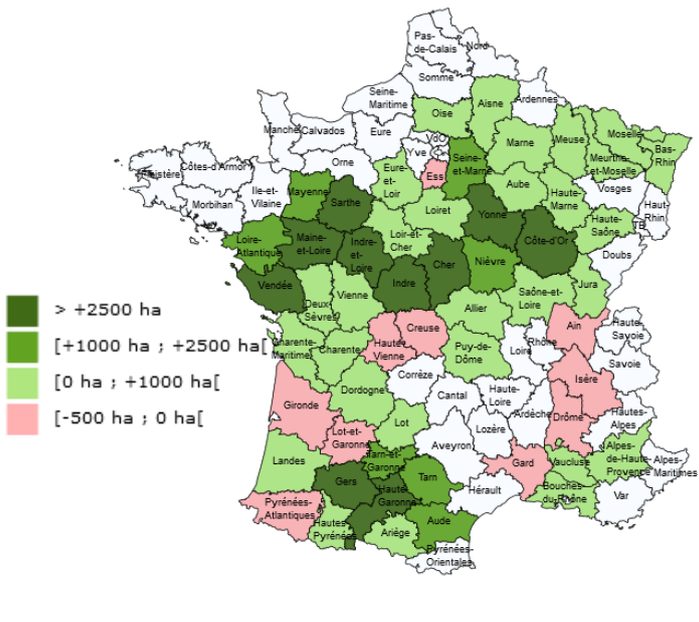
Evolution des surfaces de maïs grain (hors semences) 2022 par rapport à 2021¹



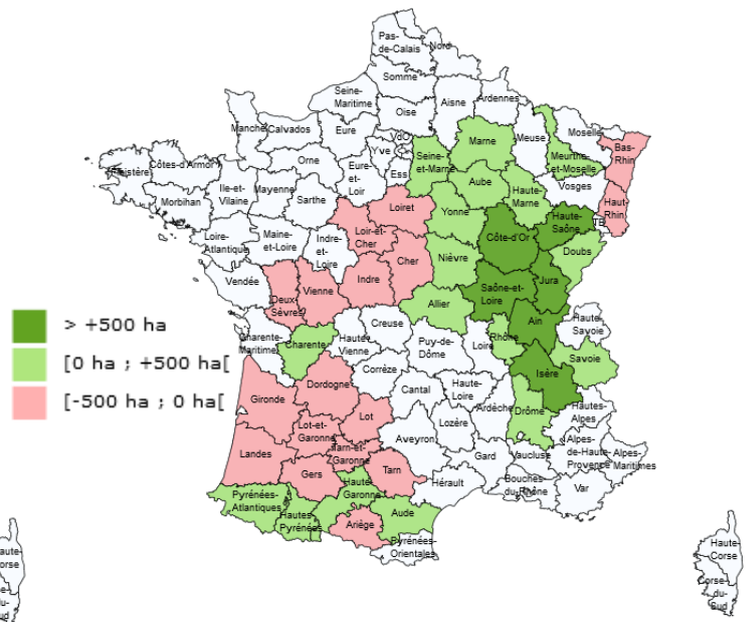
Evolution des surfaces de maïs fourrage 2022 par rapport à 2021¹



Evolution des surfaces de tournesol 2022 par rapport à 2021²



Evolution des surfaces de soja 2022 par rapport à 2021³



Source : Agreste

¹Données des départements ayant une superficie de culture de maïs supérieure à 2000 ha.

²Données des départements ayant une superficie de culture de tournesol supérieure à 1000 ha.

³Données des départements ayant une superficie de culture de soja supérieure à 500 ha.

En 2022, les surfaces consacrées aux céréales sont estimées à 9,1 millions d'hectares. Elles seraient en baisse de 2,4 % par rapport à 2021 (9,3 Mha) et de 1,2 % par rapport à la moyenne 2017-2021 (9,2 Mha). Les surfaces d'orges sont toutefois en progression de 4,6 % sur un an, estimées en 2022 à plus de 1,8 Mha. Le recul des surfaces de céréales, ainsi que des protéagineux (-8,7 %), serait contrebalancé par la nette augmentation des surfaces d'oléagineux (+13,0 %). Les surfaces de colza progresseraient de 18,4 % (sans retrouver le niveau moyen des cinq dernières années). Les surfaces de tournesol atteindraient 758 milliers d'hectares, en hausse de 8,5 % par rapport à 2021 et de 17,8 % par rapport à la moyenne 2017-2021. L'augmentation des surfaces de soja sur un an serait moindre (+3,9 %). Les surfaces de betteraves et de pommes de terre seraient quasi-stables par rapport à 2021, estimées respectivement à 399 et 151 milliers d'hectares.

Dans l'ensemble, l'état des cultures d'hiver est bon et les semis de printemps se sont déroulés dans de bonnes conditions. L'impact du gel en avril sur les grandes cultures serait limité.

Blé tendre : baisse des surfaces

La sole de **blé tendre** est estimée à 4,8 Mha, en baisse de 3,8 % par rapport à 2021. En région Centre, elle diminuerait de 38 000 ha sur un an. Le niveau des surfaces de blé tendre se situe légèrement en dessous du niveau moyen de 2017-2021 (-23 000 ha).

Blé dur : repli des surfaces

Les surfaces de **blé dur** diminuent de 3,3 % sur un an, estimées à 0,29 Mha en 2022. La baisse est plus marquée en région Centre et Poitou-Charentes qu'en Occitanie. Les surfaces de blé dur sont en revanche en hausse dans les régions Paca et Pays de la Loire. Au niveau national, elles restent nettement inférieures à la moyenne quinquennale (-6,1 %).

Orges : rebond des surfaces

Les surfaces d'**orges** progressent de 4,6 % sur un an, atteignant 1,8 Mha en 2022. La hausse concerne aussi bien les orges de printemps (+5,0 %) que les orges d'hiver (+4,5 %). Dans les deux premières régions productrices, Centre et Champagne-Ardenne, les surfaces d'orges augmenteraient de plus de 4 %. Dans la majorité des régions les surfaces d'orges sont toutefois en baisse par rapport à la moyenne 2017-2021 (-2,9 % au niveau national).

Maïs : recul des surfaces grain et stabilité du fourrage

Les semis de maïs 2022 sont un peu plus tardifs qu'en 2021 : selon le rapport Céré'Obs, au 02/05, 84 % des semis de maïs étaient réalisés contre 87 % en 2021. Les surfaces de maïs grain (y compris semences) sont estimées à 1,5 Mha en 2022, diminuant ainsi de 5,9 % par rapport à 2021. Cette première estimation des surfaces de maïs reflète les arbitrages réalisés par les agriculteurs pour les semis de printemps, dans un contexte d'envolée des prix des engrais et du gaz. Le recul du maïs grain ne bénéficierait pas au maïs fourrage, dont les surfaces sont quasi-stables sur un an

(+0,7 %) mais nettement en dessous de la moyenne quinquennale (-8,9 %).

Les soles d'**avoine**, de **seigle** et de **triticale** seraient en baisse par rapport à 2021 où elles étaient particulièrement élevées. Elles resteraient cependant supérieures à la moyenne 2017-2021. Dans le sillage du maïs, les surfaces de **sorgho** diminueraient par rapport à 2021 et seraient nettement inférieures à la moyenne 2017-2021.

Colza : forte hausse confirmée de la sole

La sole de **colza** est estimée à 1,16 Mha. Elle augmente de 18,4 % par rapport à 2021 mais reste en-deçà de la moyenne 2017-2021 (-6,7 %). Elle est notamment en hausse de 31 000 ha sur un an en région Centre. Après leur recul historique en Champagne-Ardenne et en Lorraine l'année dernière, les surfaces de colza retrouveraient leur niveau de 2020.

Tournesol : forte hausse des semis

En 2022, la sole de **tournesol** atteindrait 758 milliers d'hectares. Elle serait en nette progression par rapport à 2021 (+8,6 %), et surtout par rapport à la moyenne 2017-2021 (+17,8 %), sans toutefois atteindre le niveau de 2020. Les surfaces de tournesol progressent dans les départements où les surfaces de maïs reculent, plus particulièrement dans les régions des Pays de la Loire, du Centre-Val-de-Loire et de Bourgogne-Franche-Comté. Les semis de tournesol bénéficient en effet d'une situation de marché fortement incitative, avec des prix record. C'est également une culture nécessitant moins d'engrais azotés que le maïs et plus résistante à la sécheresse. Par ailleurs, la bonne récolte 2021 a probablement été encourageante pour les semis 2022. Dans la première région productrice, Midi-Pyrénées, les surfaces de tournesol augmenteraient de 9,0 % sur un an.

Soja : hausse des surfaces

La sole de **soja** est estimée à 160 milliers d'hectares, en augmentation de 3,9 % sur un an. Elle atteindrait le niveau moyen observé entre 2017 et 2021. Les surfaces de soja seraient en hausse en Bourgogne et en Franche-Comté et resteraient stables en Aquitaine et en Midi-Pyrénées

Protéagineux : net recul des surfaces

Les surfaces de **protéagineux** sont estimées à 0,30 Mha, en baisse de 8,7 % par rapport à 2021 mais en hausse de 6,2 % par rapport à la moyenne 2017-2021. Les surfaces de pois protéagineux diminuent notamment de 9,9 % sur un an, estimées à 221 milliers d'hectares.

Betteraves industrielles : légère révision à la hausse des surfaces

Les surfaces de **betteraves industrielles** sont au 01/05 légèrement révisées à la hausse, à 399 milliers d'hectares. Elles sont quasi-stables par rapport à 2021 (-0,7 %) et en forte baisse par rapport à la moyenne 2017-2021 (-10,9 %). Les gelées d'avril ont occasionné des pertes dans le Grand-Est et en région Centre-Val de Loire mais une partie des surfaces détruites ont été ressemées.

Pommes de terre : stabilité des surfaces

Les surfaces de **pommes de terre de conservation et demi-saison** seraient quasi-stables par rapport à 2021 (-0,3 %) et en légère hausse par rapport à la moyenne 2017-2021 (+1,0 %).

Unités : 1000 ha, %.	2017 (1)	2018 (1)	2019 (1)	2020 (1)	2021 (2)	MOY. 17-21	2022 (3)	2022 /2021	2022 /MOY. 17-21
CEREALES (a)	9338	9054	9393	8917	9319	9205	9094	-2,4	-1,2
CEREALES d'HIVER	7106	6865	6910	5960	6888	6746	6738	-2,2	-0,1
CEREALES de PRINTEMPS	2232	2190	2483	2957	2431	2459	2355	-3,1	-4,2
Blé tendre	4962	4880	4999	4267	4983	4818	4795	-3,8	-0,5
hiver	4948	4866	4983	4226	4961	4797	4777	-3,7	-0,4
printemps	14	14	16	41	22	21	19	-15,3	-11,9
Blé dur	370	354	246	252	294	303	285	-3,3	-6,1
hiver	361	347	239	218	285	290	276	-3,3	-4,9
printemps	9	7	7	34	9	13	9	-2,6	-33,2
Orge, escourgeon	1905	1768	1944	1974	1730	1864	1811	4,6	-2,9
hiver	1398	1284	1305	1180	1199	1273	1253	4,5	-1,6
printemps	507	484	639	794	531	591	557	5,0	-5,7
Avoine	113	92	87	98	107	100	102	-5,2	2,0
hiver	71	59	49	42	61	57	57	-6,5	1,1
printemps	42	32	38	56	46	43	44	-3,5	3,2
Seigle	24	24	29	32	43	31	43	-0,9	40,4
Triticale	304	284	305	262	338	299	333	-1,7	11,4
Autres (pures et mélanges)	153	153	180	203	196	177	192	-2,3	8,3
Riz	15	12	14	14	12	14	12	0,1	-11,7
Céréales à paille	7847	7567	7804	7103	7704	7605	7571	-1,7	-0,4
Maïs	1436	1426	1506	1721	1547	1527	1456	-5,9	-4,7
grain	1376	1365	1436	1638	1459	1455	1370	-6,1	-5,8
semences	60	61	70	82	88	72	86	-2,9	18,2
Sorgho grain	56	61	83	94	68	72	67	-2,1	-8,0
OLEAGINEUX (a)	2169	2357	1907	2119	1879	2086	2124	13,0	1,8
Colza	1401	1617	1107	1113	980	1244	1161	18,4	-6,7
hiver	1399	1615	1105	1110	979	1242	1160	18,5	-6,6
printemps	2	2	2	3	1	2	1	-20,2	-44,8
Tournesol	586	552	604	777	698	644	758	8,5	17,8
Soja	142	154	164	187	154	160	160	3,9	0,1
Autres oléagineux	39	35	32	42	46	39	44	-3,7	14,5
PROTEAGINEUX (a)	299	227	242	320	330	283	301	-8,7	6,2
Féveroles (et fèves)	77	57	63	76	78	70	75	-4,4	5,8
Pois protéagineux total	216	167	176	238	245	208	221	-9,9	6,1
Pois protéagineux purs	216	167	176	203	194	191	173	-10,9	-9,4
Mélanges de pois				35	51	43	48	-5,8	11,5
Lupin doux	5	3	3	6	7	5	6	-16,0	17,6
BETTERAVES (b)	486	486	447	421	402	448	399	-0,7	-10,9
POMMES DE TERRE (c)	185	191	198	204	199	195
Plants	21	22	23	23	24	22
Féculerie	23	24	22	24	24	23	23	-4,8	-3,5
Conservation et demi-saison	141	145	153	157	151	149	151	-0,3	1,0
MAIS FOURRAGE (e)	1406	1416	1436	1357	1241	1371	1249	0,7	-8,9
Jachère agronomique	485	485	468	494	459	478	432	-5,9	-9,6

Source : AGRESTE

(1) Statistique agricole annuelle

(2) Statistique agricole annuelle version provisoire

(3) Statistique mensuelle au 1er mai 2022

(a) Y compris semences

(b) Non compris semences

(c) Dessus de plants non compris dans les surfaces

... données non disponibles



Variations positives

Surfaces 2022 en Europe

Les indicateurs pour l'Europe

Surfaces des principales cultures d'hiver dans l'Union européenne

La vague de froid qui s'est étendue de l'Espagne aux Pays Baltes dans les premiers jours d'avril n'aurait pas d'impact sur les cultures céréalières : le stade de floraison n'avait pas encore été atteint lorsque le froid est survenu. Les potentiels de rendement du colza et des betteraves pourraient, en revanche, être légèrement réduits.

Quant à la sécheresse, elle persiste au centre de l'Espagne, au Sud-Est de la France et en Italie. En Espagne, les pluies sont arrivées trop tard pour rétablir pleinement les potentiels de rendement et ont causé des dommages physiques aux plantes. En Italie, la sécheresse a déjà fortement affecté le développement des cultures d'hiver et retardé les semis des cultures d'été.

Dans une moindre mesure, la sécheresse touche aussi la Hongrie, la Slovénie, la Croatie et la Roumanie, mais dans cette région de l'Europe, il est encore possible que les rendements soient bons.

En 2022, les surfaces de blé tendre d'hiver seraient en légère hausse en Allemagne et Bulgarie par rapport à 2021. Au contraire, elles seraient en baisse en Espagne, en France, en Pologne et en Roumanie.

Les surfaces de blé dur sont estimées en baisse sur un an, en Italie et en France, les deux plus gros producteurs de l'UE.

La sole d'orges d'hiver diminuerait légèrement en Allemagne, d'environ 4 000 ha, alors qu'elle augmenterait en France d'environ 80 000 ha.

Les surfaces de colza d'hiver seraient en hausse dans la plupart des producteurs européens. En France comme en Allemagne, elles augmenteraient de plus de 80 000 ha cette année.

Surfaces des cultures d'hiver en Europe

Unité : 1000 ha.		UE-27**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie
Blé tendre	2020	19 754	2 759	1 192	1 484	4 267	902	501	2 218	2 268
	2021	20 587	2 871	1 197	1 621	4 983	855	489	2 173	2 130
	2022*	...	2 880	1 200	1 615	4 795	958	451	2 141	2 100
Blé dur	2020	2 112	34	8	251	252	27	1 210	...	4
	2021	2 206	38	9	298	294	30	1 229	...	7
	2022*	9	254	285	20	1 211	...	7
Orge	2020	5 633	1 304	127	308	1 974	236	263	269	357
	2021	5 293	1 241	124	265	1 730	239	243	295	402
	2022*	...	1 237	117	254	1 811	261	263	296	393
Colza	2020	5 208	954	119	63	1 113	309	17	969	347
	2021	5 190	997	131	88	980	256	18	976	423
	2022*	...	1 083	133	88	1 161	233	20	950	474

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1er Mai 2022

* 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.
- ❑ L'avancée des semis provient de <https://cereobs.franceagrimer.fr>
- ❑ La situation agro-météorologique en Europe provient du Bulletin MARS Vol. 30 No 4 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

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)