



Mai 2019 - n°2019 - 062

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/05/2019 à télécharger au format tableur

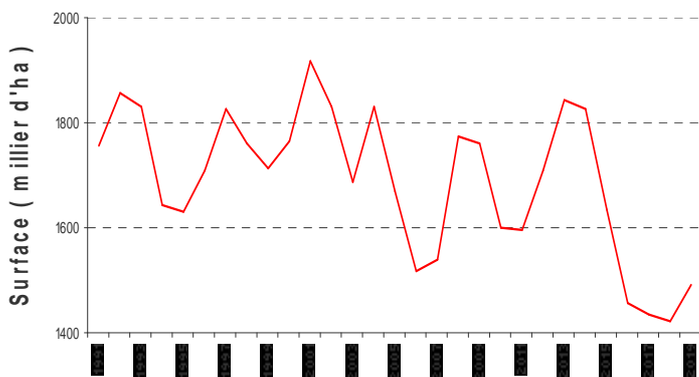
N° 03/10

Surfaces 2019 : la baisse des surfaces en blé dur, colza et betteraves est compensée par la progression des autres céréales à paille, du maïs et du tournesol

En 2019, les surfaces de céréales augmenteraient de 3,6 % et atteindraient 9,4 millions d'hectares. La sole de blé tendre progresserait de 2,9 %, alors que celle de blé dur verrait ses surfaces baisser de 10,6 %. Les surfaces d'orges sont en hausse de 7,9%. En revanche, la sole d'oléagineux est en recul de 10,3 % sous l'effet du net recul du colza (- 19,1 %). Les surfaces de tournesol sont en progression de 9,9 %. La sole de protéagineux augmente de 3,7 % mais reste très en deçà des années 2015 à 2017. Les surfaces de pommes de terre de conservation et de demi-saison progressent pour la quatrième année consécutive à 149 milliers d'hectares.

Surfaces

Surfaces de maïs



Source : AGRESTE

Surfaces de tournesol



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 2019 ont été arrêtées au 1^{er} mai sur la base de données recueillies fin avril.

Les faits marquants

En 2019, les surfaces de céréales repartent à la hausse après trois années consécutives de baisse. Les oléagineux sont en net recul, avec une baisse des surfaces en colza contrastant avec la hausse du tournesol. Les surfaces de protéagineux et de pommes de terre progressent, au contraire des betteraves.

Les surfaces consacrées aux semis réalisés au printemps 2019 augmentent sensiblement par rapport à 2018 pour les orges, le maïs, le tournesol et le soja. Cette hausse des surfaces de printemps contribue à compenser la baisse des surfaces de colza, liée à la sécheresse de l'automne 2018, et de betteraves.

Après trois années de recul, les surfaces de céréales progressent à nouveau (+ 3,6 % par rapport à 2018), sans retrouver toutefois le niveau des années antérieures à 2017. Celles des oléagineux sont en revanche en recul de 10,3 % alors que la sole de protéagineux progresse de 3,7 %. Au total la surface consacrée aux grandes cultures est en légère hausse (+ 0,5%) à 12,2 millions d'ha.

Blé tendre : progression des surfaces

Les surfaces de **blé tendre** atteindraient 5,02 millions d'hectares. Elles seraient en hausse sur un an (+2,9 %) et en retrait de 0,2 % par rapport à la moyenne 2014-2018. La hausse est générale dans les régions à l'exception de Provence-Alpes-Côte-d'Azur en recul de 5 % sur un an et de 26 % par rapport à la moyenne 2014-2018.

Blé dur : nette baisse des surfaces sur un an

Sur un an, la sole de **blé dur** diminuerait de 10,6 %. Elle serait inférieure de 8,2 % à la moyenne 2014-2018. Si le recul est limité dans la région Centre (- 3,5 %), les régions du Sud sont nettement plus impactées : -12,2 % en Occitanie et - 10% en Provence-Alpes-Côte-d'Azur par rapport à 2018.

Orges : hausse de la sole totale

Les surfaces consacrées aux **orges** augmenteraient sur un an (+ 7,9 %). Elles retrouvent ainsi leur niveau de 2017. Les orges de printemps sont en plus forte progression (+ 18,2 %) que les orges d'hiver (+ 4,0%). Cette hausse des orges de printemps s'explique par les difficultés rencontrées sur le colza et la betterave qui ont incité les agriculteurs à remplacer ces cultures.

Maïs : hausse des surfaces

La sole de **maïs-grain (y compris semences)** progresserait de 4,9 % par rapport à 2018 mais resterait inférieure de 3,9 % à la moyenne 2014-2018. Cette hausse s'explique principalement par le recul du colza et des betteraves. Les emblavements de maïs-fourrage seraient stables par rapport à l'année dernière.

Colza : nette baisse des surfaces

La sole de **colza** diminuerait de 19,1 % sur un an. Plusieurs régions sont touchées par des reculs importants liés à la fois à la sécheresse mais aussi aux dégâts des insectes qui ont conduit à l'automne à des retournements de parcelles. Ainsi, la baisse de la sole atteint 25,8 % dans le Centre, 39,6 % en Auvergne et 44,9 % en Bourgogne.

Tournesol : hausse des surfaces

En 2019, la sole de tournesol atteindrait 607 milliers d'hectares. Les surfaces de tournesol augmenteraient sur un an (+ 9,9 %). Par rapport à la moyenne 2014-2018, la progression serait de 2,8 %. A l'image du maïs grain, les surfaces de tournesol profitent des difficultés du colza et des betteraves. La région Centre voit ses surfaces progresser de 40,2 % et la Bourgogne de 51 %.

Soja : progression des surfaces

La sole de **soja** devrait progresser pour la septième année consécutive au niveau record de 164 milliers d'hectares. Elle serait en hausse de 6,6 % par rapport à 2018 et de 29,9 % par rapport à la moyenne 2014-2018.

Protéagineux : hausse des semis de pois et de féveroles

La sole de **protéagineux** progresserait, à 236 milliers d'hectares (+ 3,7 % sur un an) mais resterait en retrait par rapport à la moyenne 2014-2018 (- 10,4%).

Les surfaces de **féveroles** progresseraient de 4,3 % et celles de **pois protéagineux** de 3,6 % mais seraient inférieures respectivement de 20,3 % et 5,2 % à la moyenne 2014-2018.

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

Les surfaces de **pommes de terre de conservation et demi-saison** augmenteraient de 2,5 % sur un an et de 12,9 % par rapport à la moyenne 2014-2018. La progression des cours des pommes de terre et de la demande de l'industrie encouragent à l'extension des surfaces.

Betteraves industrielles : baisse des surfaces

Les surfaces de betteraves industrielles sont en baisse de 6,3 % à 455 milliers d'hectares. Elles restent supérieures de 4,8 % à la moyenne quinquennale 2014-2018. La fin des quotas sucriers en 2017 avaient entraîné des hausses importantes de surfaces. Ce recul des surfaces s'explique par la baisse des cours européens et mondiaux du sucre.

Unités : 1 000 ha, %.

	2014 (1)	2015 (1)	2016 (1)	2017 (1)	2018 (2)	MOY. 14-18	2019 (3)	2019 /2018	2019 /MOY. 14-18
CEREALES (a)	9 561	9 583	9 526	9 339	9 049	9 411	9 377	+ 3,6	- 0,4
Blé tendre	5 010	5 161	5 132	4 962	4 878	5 029	5 019	+ 2,9	- 0,2
hiver	4 984	5 144	5 120	4 948	4 864	5 012	5 005	+ 2,9	- 0,1
printemps	27	17	12	14	14	17	14	+ 2,8	- 15,1
Blé dur	287	319	394	370	354	345	316	- 10,6	- 8,2
hiver	281	307	386	361	347	336	310	- 10,8	- 7,9
printemps	6	12	8	9	7	8	7	- 1,0	- 19,3
Orge, escourgeon	1 764	1 839	1 917	1 905	1 768	1 839	1 906	+ 7,9	+ 3,7
hiver	1 238	1 375	1 506	1 398	1 283	1 360	1 334	+ 4,0	- 1,9
printemps	526	463	411	507	484	478	573	+ 18,2	+ 19,7
Avoine	99	86	85	113	92	95	92	+ 0,6	- 2,8
hiver	52	47	51	71	59	56	59	+ 0,2	+ 6,2
printemps	47	39	35	42	32	39	33	+ 1,5	- 15,6
Seigle	26	26	25	24	24	25	26	+ 5,9	+ 2,9
Triticale	388	343	331	305	284	330	297	+ 4,5	- 9,9
Autres (pures et mélanges)	84	104	120	153	154	123	152	- 1,6	+ 23,3
Riz	15	15	15	15	12	15	14	+ 15,7	- 0,6
Céréales à paille	7 674	7 892	8 019	7 847	7 566	7 800	7 824	+ 3,4	+ 0,3
Maïs (b)	1 825	1 637	1 458	1 436	1 422	1 555	1 491	+ 4,9	- 4,1
grain (b)	1 729	1 564	1 392	1 376	1 360	1 484	1 427	+ 4,9	- 3,8
semences	96	72	66	60	62	71	64	+ 3,9	- 10,1
Sorgho grain	63	54	48	56	61	56	62	+ 2,3	+ 10,5
OLEAGINEUX (a)	2 256	2 278	2 262	2 169	2 357	2 264	2 114	- 10,3	- 6,6
Colza	1 503	1 506	1 549	1 401	1 616	1 515	1 307	- 19,1	- 13,7
hiver	1 501	1 504	1 548	1 399	1 614	1 513	1 305	- 19,1	- 13,7
printemps	2	1	1	2	2	2	2	- 12,1	- 6,4
Tournesol	657	619	542	586	553	591	607	+ 9,9	+ 2,7
Soja	76	123	137	142	154	126	164	+ 6,6	+ 29,9
Autres oléagineux	20	31	34	39	35	32	36	+ 4,6	+ 14,0
PROTEAGINEUX (a)	220	270	301	299	227	263	236	+ 3,7	- 10,5
Féveroles (et fèves)	75	87	78	77	57	75	60	+ 4,3	- 20,3
Pois protéagineux	139	176	216	216	167	183	173	+ 3,6	- 5,3
Lupin doux	5	7	8	5	3	6	3	+ 1,8	- 47,1
BETTERAVES (c)	407	385	405	486	485	434	455	- 6,3	+ 4,8
POMMES DE TERRE (d)	162	161	172	185
Plants	19	19	19	21
Féculerie	18	21	23	23	24	22	24	+ 0,8	+ 11,1
Conservation et demi-saison	125	120	130	141	145	132	149	+ 2,5	+ 12,6
MAIS FOURRAGE	1 432	1 492	1 433	1 406	1 422	1 437	1 421	- 0,1	- 1,1

Source : AGRESTE

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

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(c) Non compris semences

... données non disponibles

(2) Statistique Agricole Annuelle Provisoire 2018 - Agreste

(d) Dessus de plants inclus dans la production, non compris dans

Variations positives

(3) Statistique Mensuelle au 1er mai 2019 - Agreste

les surfaces et rendements

Surfaces 2019 en Europe : estimations au 1er mai 2019

en millier d'hectares		EUR-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2017	23 386	3 173	1 134	1 645	4 962	933	502	2 392	2 048	1 792
	2018	23 067	3 006	1 196	1 689	4 878	985	543	2 417	2 111	1 797
	2019	23 715	3 074	1 100	1 674	5 019	982	565	2 323	1 911	1 864
Orge	2017	12 040	1 566	128	2 598	1 905	268	251	954	455	1 177
	2018	12 277	1 662	104	2 562	1 768	244	260	976	410	1 157
	2019	12 391	1 723	110	2 691	1 906	271	268	930	429	1 143
Maïs grain (y.c semences)	2017	8 141	432	420	338	1 436	988	650	557	2 494	1 177
	2018	8 190	464	410	327	1 422	898	635	555	2 415	1 177
	2019	8 671	435	420	364	1 491	1 049	678	636	2 504	1 177
Colza	2017	6 398	1 311	164	...	1 401	270	...	902	553	557
	2018	6 877	1 225	183	...	1 616	343	...	805	654	622
	2019	6 625	921	175	...	1 307	260	...	833	487	590
Tournesol	2017	4 254	...	814	730	586	658	111	...	1 038	...
	2018	4 197	...	736	724	553	664	106	...	1 140	...
	2019	4 195	...	824	727	607	620	118	...	1 017	...

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 01/05/2019

* 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	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 : Béatrice Sédillot
 Rédacteur : Jean-Michel Pognat
 Composition : SSP
 Dépôt légal : à parution

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