



Mai 2018 - n°2018 - 061

Infos rapides

N° 03/10

Situation mensuelle au 01/05/2018 à télécharger au format tableur

Données régionales

Données départementales

En 2018, les surfaces de maïs et de tournesol resteraient à un niveau historiquement faible, tandis que celles de betteraves se maintiendraient à un niveau élevé, malgré le retard des semis.

En 2018, les surfaces destinées au maïs grain ne se redresseraient pas, restant nettement sous les 1,5 millions d'hectares. Les surfaces d'orges seraient en baisse à 1,86 million d'hectares. Le tournesol reculerait sensiblement, tandis que le soja augmenterait légèrement.

Globalement la sole consacrée aux céréales serait en retrait de 0,9 % sur un an à 9,26 millions d'hectares. Les surfaces consacrées aux oléagineux augmenteraient de 3,0 % à 2,24 millions d'hectares, grâce à la hausse du colza. Les surfaces de protéagineux reculeraient pour la première fois depuis 2013. Les surfaces de pommes de terre de conservation et demi-saison augmenteraient de 4,0 %.



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 2018 ont été arrêtées au 1^{er} mai sur la base de données recueillies fin avril.

Les faits marquants

En 2018, les surfaces de protéagineux reculent pour la première fois depuis 2013 ; celles de maïs et de tournesol resteraient à un faible niveau. Les surfaces betteravières se maintiendraient à un niveau élevé ; le soja et les pommes de terre augmenteraient légèrement. La pluviométrie du mois de mars a retardé les semis et accru la pression sanitaire.

Les surfaces consacrées aux semis réalisés au printemps 2018 reculent légèrement pour les céréales et le tournesol, sont stables pour les betteraves et augmentent légèrement pour le soja et les pommes de terre.

Les précipitations exceptionnelles du mois de mars (+ 77% par rapport à la normale) ont cependant entraîné un retard important des semis de printemps ; elles ont également favorisé la pression parasitaire et le développement des adventices sur les cultures d'hiver.

Blé tendre : stabilisation des surfaces

Les surfaces de **blé tendre** atteindraient 4,95 millions d'hectares. Elles seraient en très légère baisse sur un an (-0,2 %) et en retrait de 1,9 % par rapport à la moyenne 2013-2017, atteignant leur plus bas niveau depuis 2013. La baisse (sur un an) est particulièrement marquée en Lorraine (- 10 %) et dans le Centre (- 2,3 %).

Blé dur : baisse des surfaces sur un an

Sur un an, la sole de **blé dur** diminuerait de 2,6 % prolongeant ainsi la tendance de l'année précédente. Elle serait néanmoins supérieure 5,2 % à la moyenne 2013/2017. La baisse est particulièrement marquée en région Provence Alpes Côte d'Azur (- 4,8 %) et dans la région Centre (- 4,1 %).

Orges : baisse de la sole totale

Les surfaces consacrées aux **orges** diminueraient sur un an (- 2,6 %). Les orges d'hiver seraient en plus forte baisse (- 3,0 %) que les orges de printemps (- 1,4%).

Maïs : stabilisation des surfaces à un faible niveau

La sole de **maïs-grain (y compris semences)**, resterait au niveau historiquement bas observé depuis 2016 (- 12,3 % par rapport à la moyenne 2013/2017). La faiblesse des cours du maïs n'incite pas les producteurs à accroître leurs surfaces. La stabilité est quasi-générale dans toutes les régions. Les emblavements de maïs-fourrage reculeraient de 1,8 % par rapport à l'année dernière.

Colza : hausse des surfaces

La sole de **colza** augmenterait de 6,3 % sur un an. Il faut toutefois noter que des retournements de parcelles ont eu lieu et que dans le Nord et l'Est des absences totales ou partielles de floraison sont signalées. La recrudescence des insectes au printemps (mélégèthes, attaques de charançons et

d'altises) ont retardé la croissance du colza dans un contexte de gels sévères de fin d'hiver. Ceci pourrait avoir un impact sur les futurs rendements.

Tournesol : poursuite de la baisse des surfaces

En 2018, la sole de tournesol atteindrait 565 milliers d'hectares. Les surfaces de tournesol diminueraient légèrement sur un an (- 3,7 %). Par rapport à la moyenne 2013-2017, le recul serait de - 10,9 %. Les deux principales régions productrices, Midi-Pyrénées et Poitou-Charentes affichent respectivement des baisses de 4,4 % et 4,9 %.

Soja : légère progression des surfaces

La sole de **soja** devrait progresser pour la sixième année consécutive à 143 milliers d'hectares. Elle serait en hausse de 1,1 % par rapport à 2017 et de 37,2 % par rapport à la moyenne 2013-2017.

Protéagineux : baisse des semis de pois et de féveroles

Pour la première fois depuis 2013, la sole de **protéagineux** reculerait, à 287 milliers d'hectares (- 4,4 % sur un an). Les surfaces de **féveroles** diminueraient de 5,5 % et celles de **pois protéagineux** de 4,0 %. Cette baisse pourrait être en partie imputable aux nouvelles règles applicables au 1er janvier 2018 qui interdisent l'utilisation des produits phytosanitaires sur les cultures déclarées en SIE (Surfaces d'Intérêt Ecologique), parmi lesquelles les protéagineux.

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

Les surfaces de **potatoes de conservation et demi-saison** augmenteraient de 4,0 % sur un an et de 15,1 % par rapport à la moyenne 2013-2017. La bonne récolte 2017 et la demande croissante en provenance de l'industrie ont été des facteurs incitatifs à l'augmentation des surfaces.

Betteraves industrielles : un retard des semis sans conséquences sur les surfaces

La météo de mars a retardé de 3 semaines la date moyenne de semis. Pour autant, les surfaces (483 milliers d'hectares) se maintiennent au très haut niveau enregistré en 2017, avec la fin des quotas. La forte baisse des prix du sucre depuis le début de l'année n'a donc pas découragé les planteurs de betteraves.

Unités : 1 000 ha, %.

	2013 (1)	2014 (1)	2015 (1)	2016 (1)	2017 (2)	MOY. 13-17	2018 (3)	2018 /2017	2018 /MOY. 13-17
CEREALES (a)	9 474	9 561	9 583	9 526	9 344	9 498	9 262	- 0,9	- 2,5
Blé tendre	4 984	5 010	5 161	5 137	4 963	5 051	4 953	- 0,2	- 1,9
hiver	4 957	4 984	5 144	5 123	4 949	5 031	4 938	- 0,2	- 1,9
printemps	26	27	17	14	14	20	15	+ 7,6	- 23,4
Blé dur	336	287	319	403	370	343	361	- 2,6	+ 5,2
hiver	327	281	307	377	362	331	353	- 2,5	+ 6,6
printemps	9	6	12	8	9	9	8	- 3,0	- 4,0
Orge, escourgeon	1 635	1 764	1 839	1 917	1 908	1 813	1 859	- 2,6	+ 2,5
hiver	1 140	1 238	1 375	1 506	1 400	1 332	1 358	- 3,0	+ 2,0
printemps	496	526	463	411	508	481	500	- 1,4	+ 4,1
Avoine	93	99	86	85	114	96	109	- 4,5	+ 14,4
hiver	49	52	47	51	71	54	68	- 4,5	+ 26,0
printemps	44	47	39	35	43	42	41	- 4,6	- 0,8
Seigle	29	26	26	24	24	26	24	- 0,3	- 7,5
Triticale	385	388	343	332	305	350	305	+ 0,2	- 12,8
Autres (pures et mélanges)	99	84	104	120	152	112	145	- 4,8	+ 29,4
Riz	19	15	15	15	15	16	15	- 2,3	- 5,3
Céréales à paille	7 580	7 674	7 892	8 033	7 852	7 806	7 771	- 1,0	- 0,4
Maïs (b)	1 843	1 825	1 637	1 443	1 436	1 637	1 435	- 0,0	- 12,3
grain (b)	1 760	1 729	1 564	1 377	1 375	1 561	1 376	+ 0,0	- 11,9
semences	83	96	72	66	60	76	60	- 0,8	- 20,7
Sorgho grain	51	63	54	48	56	54	55	- 1,7	+ 1,7
OLEAGINEUX (a)	2 270	2 256	2 278	2 257	2 175	2 247	2 241	+ 3,0	- 0,3
Colza	1 437	1 503	1 506	1 549	1 408	1 481	1 497	+ 6,3	+ 1,1
hiver	1 429	1 501	1 504	1 548	1 406	1 478	1 495	+ 6,3	+ 1,1
printemps	8	2	1	1	2	3	2	- 3,1	- 30,4
Tournesol	771	657	619	537	587	634	565	- 3,7	- 10,9
Soja	43	76	123	137	141	104	143	+ 1,1	+ 37,2
Autres oléagineux	20	20	31	34	39	29	37	- 4,3	+ 30,0
PROTEAGINEUX (a)	191	220	270	300	300	256	287	- 4,4	+ 12,0
Féveroles (et fèves)	68	75	87	78	78	77	74	- 5,5	- 4,6
Pois protéagineux	120	139	176	215	217	173	208	- 4,0	+ 20,1
Lupin doux	3	5	7	8	5	6	5	- 6,1	- 11,2
BETTERAVES (c)	394	407	385	405	486	415	483	- 0,7	+ 16,3
POMMES DE TERRE (d)	154	162	161	170	183	166
Plants	18	19	19	19	21	19
Féculerie	20	18	21	23	23	21	23	- 1,5	+ 8,9
Conservation et demi-saison	116	125	120	128	139	126	145	+ 4,0	+ 15,1
MAIS FOURRAGE	1 481	1 432	1 492	1 424	1 407	1 447	1 382	- 1,8	- 4,5

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 2017 - Agreste

(d) Dessus de plants inclus dans la production, non compris dans les surfaces et rendements

Variations positives

(3) Statistique Mensuelle au 1er mai 2018 - Agreste

Surfaces 2018 en Europe : estimations au 1er mai 2018

en millier d'hectares		EUR-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2016	24 244	3 176	1 179	1 800	5 137	1 010	529	2 384	2 126	1 823
	2017	23 332	3 173	1 100	1 647	4 963	929	502	2 378	2 022	1 791
	2018	22 800	3 044	1 100	1 634	4 953	980	524	2 363	1 982	1 752
Orge	2016	12 339	1 605	161	2 570	1 917	313	229	926	507	1 122
	2017	12 051	1 566	135	2 598	1 908	266	251	1 001	466	1 177
	2018	12 187	1 604	115	2 576	1 859	299	258	930	428	1 138
Maïs grain (y.c semences)	2016	8 527	416	407	357	1 443	1 023	661	582	2 552	
	2017	8 141	432	420	338	1 436	988	650	557	2 494	
	2018	8 309	398	419	392	1 435	909	635	563	2 539	
Colza	2016	6 546	1 326	172		1 549	257		827	471	579
	2017	6 670	1 311	164		1 408	270		902	553	557
	2018	6 678	1 274	173		1 497	293		803	637	613
Tournesol	2016	4 146		817	719	537	642	111		1 016	
	2017	4 254		814	730	587	658	111		1 038	
	2018	4 241		826	747	565	613	106		1 042	

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 01/05/2018

* 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)