

INFOS RAPIDES

AOÛT 2026 N° 98

Grandes cultures – n° 06/10

[Données des figures et données complémentaires à télécharger](#)

Forte chute de la production de maïs attendue en 2026

En 2026, la récolte française de maïs grain (y.c. semences) est estimée à 9,0 millions de tonnes (Mt). Il pourrait s'agir du niveau de production le plus bas depuis 1980. Elle reculerait de 35 % sur un an, sous l'effet cumulé de la baisse de la sole et de celle du rendement moyen, évalué à seulement 70,3 q/ha en raison des effets de la sécheresse et des températures caniculaires. Les céréales à paille, essentiellement des cultures d'hiver, ont été moins affectées par les chaleurs extrêmes, mais ont connu un excès de pluies hivernales. Leur production diminuerait de 5 % sur un an, à 46,1 Mt. La production d'oléagineux pourrait rester globalement stable, à 6,5 Mt (4,7 Mt de colza et 1,4 Mt de tournesol), les baisses de rendements étant compensées par l'augmentation des surfaces cultivées. Après le niveau record de 2025, la production de pommes de terre de conservation diminuerait de 22 %, à 6,5 Mt, sous l'effet de rendements et surtout de surfaces en recul.

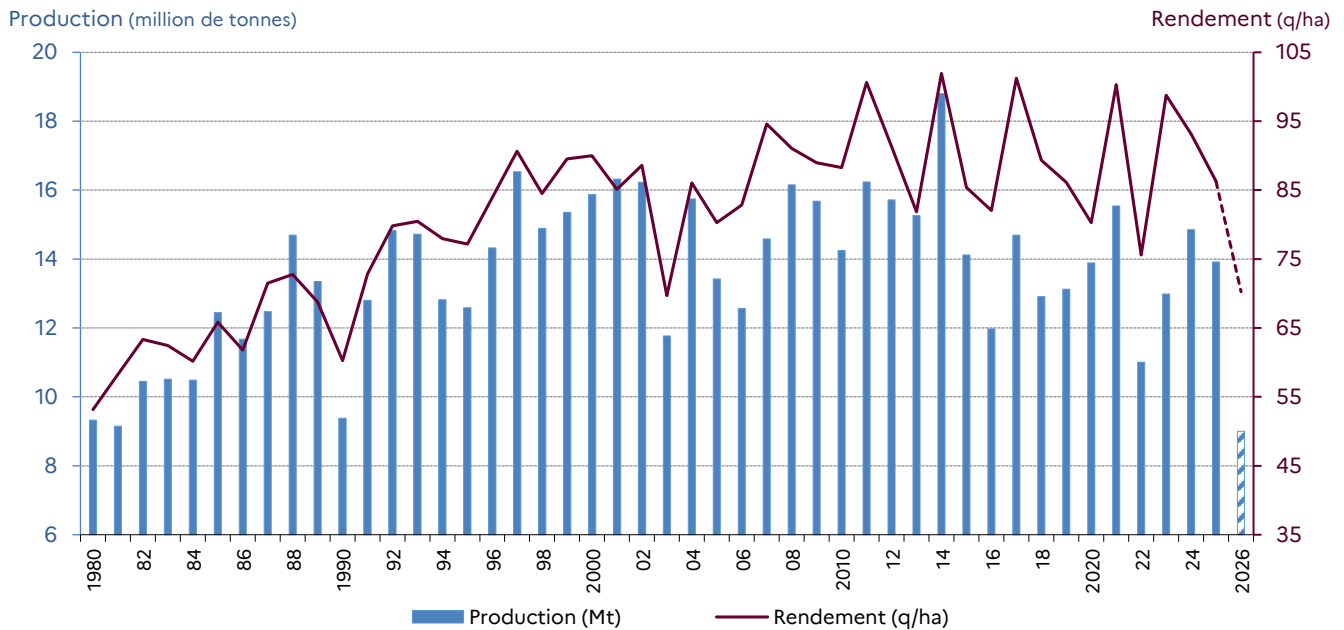
Une production de maïs attendue au plus bas depuis 1980

La production française de **maïs grain** (semences comprises) en 2026 est estimée à 9,0 Mt, soit possiblement la plus faible depuis au moins 1980 (cf. figure 1). Elle diminuerait de 35 % par rapport à la récolte 2025, sous l'effet conjoint d'une réduction des surfaces cultivées (- 21 % sur un an) et d'une baisse du rendement, estimé à 70,3 q/ha en moyenne (- 19 % sur un an). Un niveau de rendement aussi bas n'avait plus été atteint depuis 2003 (69,7 q/ha), année de fortes canicules ; il est inférieur de 7 % à celui de 2022, année également marquée par de fortes chaleurs. Ce faible rendement s'explique par des conditions de cultures extrêmement défavorables en 2026, qui se sont rapidement dégradées à partir de la mi-juin¹, caractérisées par une sécheresse persistante et des épisodes de chaleurs intenses, notamment pendant la phase critique de floraison. À ce stade de la campagne où les récoltes n'ont pas encore commencé, ces prévisions restent préliminaires et seront précisées dans les prochains mois, sur la base d'enquêtes plus larges auprès des exploitants agricoles (cf. encadré « Méthodologie »). Leurs résultats permettront notamment de mesurer l'ampleur des réorientations de parcelles en mauvais état vers l'ensilage, dans un contexte de production fourragère déficitaire.

La production de **sorgho** serait également pénalisée par des rendements en baisse, mais surtout par un très fort repli de la sole (- 46 % sur un an).

¹ Source : FranceAgrimer – Céré'Obs. Au 27 juillet 2026, seulement 34 % des surfaces de maïs grain se développent dans de bonnes à très bonnes conditions, la part la plus faible depuis que les rapports Céré'Obs sont disponibles (2011), et très inférieure à la moyenne des cinq campagnes précédentes où cette part s'élevait, à la même époque, à 76 %. Six semaines plus tôt, au 15 juin 2026, cette part était de 84 %.

Figure 1 : rendement et production de maïs grain* en France de 1980 à 2026



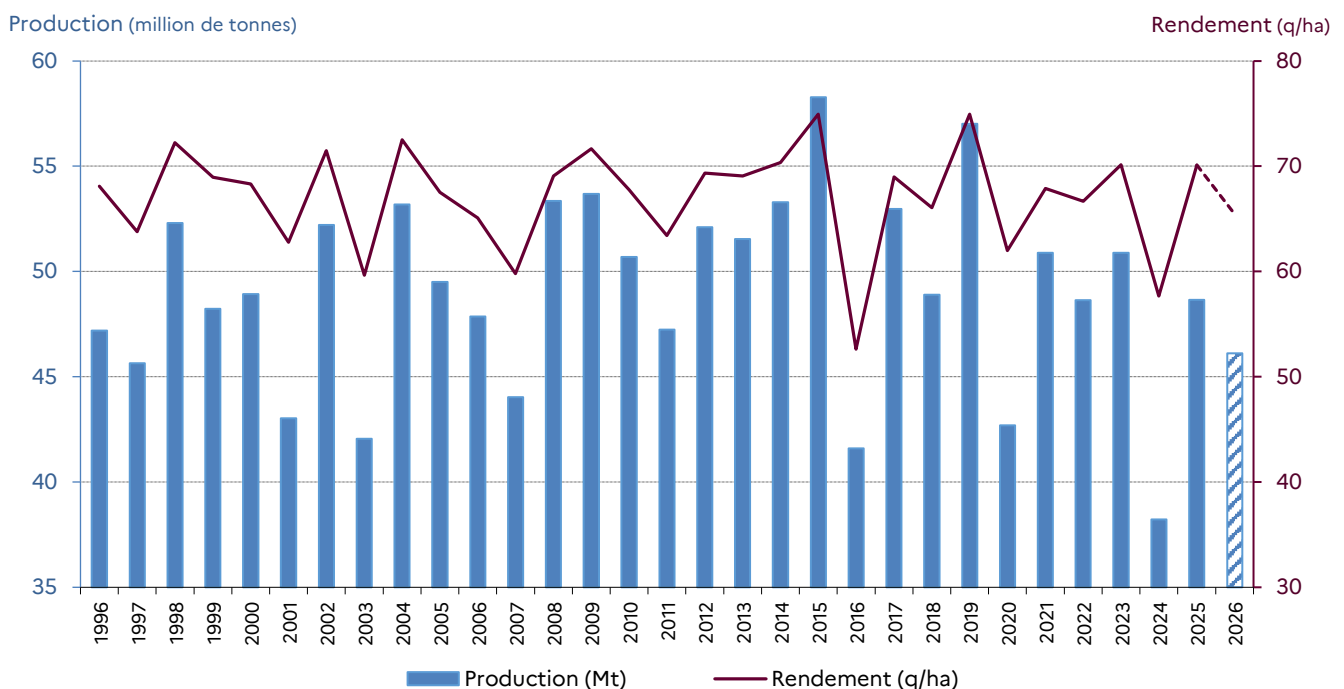
Source : Agreste – SAA 1980 à 2025 (semi-définitive pour 2025) et Estimations précoces de productions 2026 arrêtées au 1er août 2026

* Y compris semences

Une baisse de production plus mesurée pour les céréales à paille

La récolte de **céréales à paille** de la campagne 2026 s'est achevée en avance sur le calendrier habituel. La production est légèrement révisée à 46,1 Mt (contre 46,3 Mt estimés en juillet). Elle diminuerait de 5 % sur un an, sous l'effet d'une baisse du rendement global de près de 7 % par rapport à 2025, et malgré une légère hausse des surfaces cultivées. Composées essentiellement de cultures d'hiver, les céréales à paille ont nettement moins souffert des conditions caniculaires, survenues en fin de cycle, que le maïs.

Figure 2 : rendement et production de céréales à paille* en France de 1996 à 2026



Source : Agreste – SAA 1996 à 2025 (semi-définitive pour 2025) et Estimations précoces de productions 2026 arrêtées au 1er août 2026

* Blés, orges, avoines, seigle, triticale (hors riz, autres céréales à paille et mélanges)

Figure 3 : estimations au 1er août 2026 des récoltes de céréales*

Céréale	2025			2026			Évolution de la production 2026/2025 %	Évolution de la production 2026 / Moyenne 2021-2025 %
	Surface	Rendement	Production	Surface	Rendement	Production		
	Millier d'ha	q/ha	Millier de tonnes	Millier d'ha	q/ha	Millier de tonnes		
Blé tendre	4 491	74,2	33 346	4 616	69,2	31 920	-4,3	-2,2
hiver	4 461	74,3	33 142	4 597	69,2	31 802	-4,0	-2,1
printemps	31	66,6	204	19	63,3	118	-42,1	-30,6
Blé dur	222	58,8	1 304	210	51,7	1 089	-16,6	-19,8
hiver	197	58,8	1 160	202	51,8	1 045	-9,9	-17,6
printemps	25	58,8	144	8	50,9	43	-70,1	-50,7
Orge, escourgeon	1 791	66,2	11 856	1 772	62,3	11 044	-6,8	-2,8
hiver	1 193	70,0	8 354	1 347	65,5	8 825	5,6	5,8
printemps	598	58,6	3 501	425	52,2	2 220	-36,6	-26,5
Avoine	108	43,9	476	90	41,5	375	-21,2	-5,8
hiver	56	44,2	249	59	41,4	243	-2,3	8,6
printemps	52	43,7	228	32	41,8	132	-41,9	-24,3
Seigle	27	38,5	104	30	38,3	117	11,5	-21,3
Triticale	300	52,0	1 557	324	48,3	1 564	0,4	1,3
Total céréales à paille**	6 939	70,1	48 644	7 043	65,5	46 109	-5,2	-2,8
Riz	15	66,3	102	15	58,5	85	-16,5	12,8
Maïs	1 613	86,3	13 912	1 281	70,3	9 004	-35,3	-34,1
Grain***	1 548	88,4	13 680	1 216	72,5	8 821	-35,5	-34,1
dont irrigué	478	112,0	5 356	369	99,8	3 681	-31,3	-25,3
dont non irrigué	961	77,0	7 405	746	59,3	4 430	-40,2	-40,7
Semences	65	35,7	233	65	28,1	182	-21,6	-33,0
Sorgho grain	63	42,3	268	34	37,9	129	-51,9	-60,5
Autres céréales (dont mélanges)	159	33,6	536	129	34,4	443	-17,3	-34,7
Total céréales*	8 790	72,2	63 461	8 502	65,6	55 769	-12,1	-10,3
Maïs fourrage	1 195	129,6	15 483	1 156	98,2	11 354	-26,7	-30,3

Source : Agreste – SAA 2021 à 2025 (semi-définitive pour 2025) et Estimations précoces de productions 2026 arrêtées au 1er août 2026

* Y compris semences

** Blés, orges, avoines, seigle, triticale

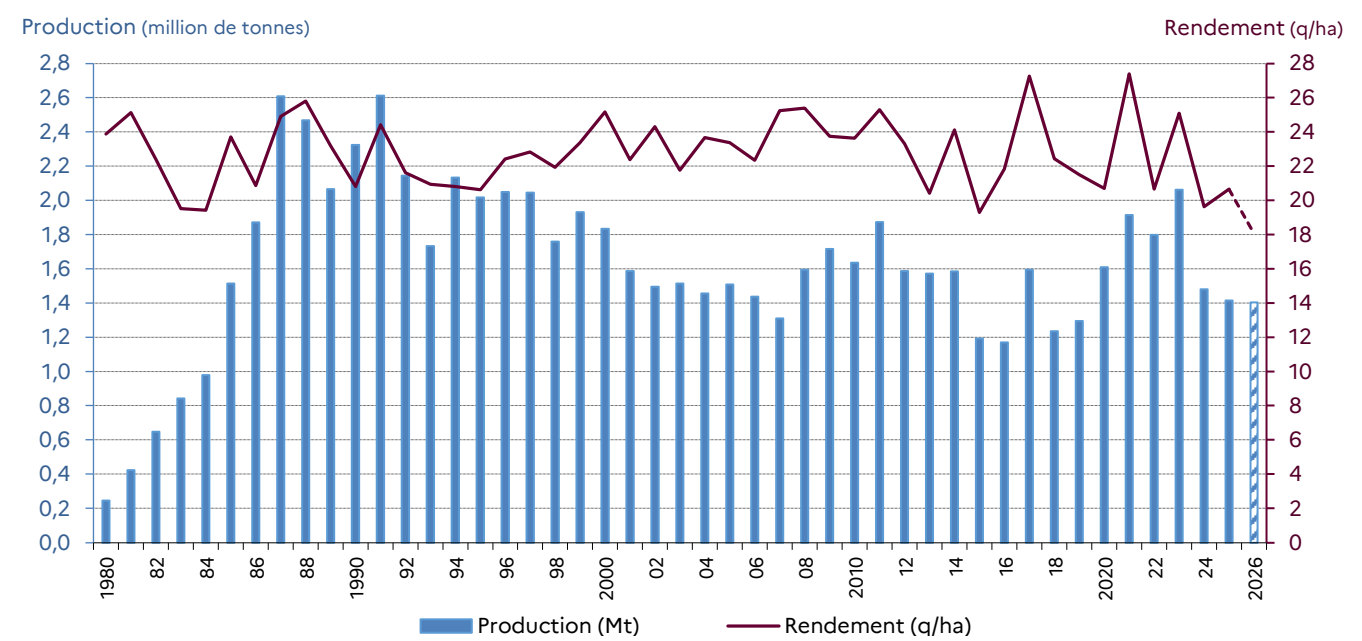
*** Le total grain inclut aussi le maïs grain humide (MGH)

Une production d'oléagineux stable, entre hausse des surfaces et baisse des rendements

Selon l'estimation arrêtée au 1^{er} août, la production française d'**oléagineux** en 2026 serait globalement stable sur un an, à 6,5 Mt, l'augmentation de la sole (+ 13 %) ayant compensé la réduction des rendements due aux conditions caniculaires. Cette prévision reste incertaine à ce stade, car elle dépend fortement de l'ampleur des conséquences sur les rendements de la situation de stress hydrique et thermique subie par les cultures d'été comme le tournesol et le soja.

Le rendement du tournesol est estimé actuellement à 18,1 q/ha en moyenne, niveau qui, s'il se confirme, serait le plus faible depuis au moins 1980. La baisse du rendement (- 13 %) serait compensée par le rebond des surfaces par rapport à la campagne 2025 (+ 13 %), et la récolte de **tournesol** serait ainsi quasi stable en 2026, à 1,4 Mt, inférieure de 0,7 Mt au point haut de 2023 (cf. figure 4).

Figure 4 : rendement et production de tournesol en France de 1980 à 2026



Source : Agreste – SAA 1980 à 2025 (semi-définitive pour 2025) et Estimations précoces de productions 2026 arrêtées au 1er août 2026

La production française de **colza** en 2026 est revue légèrement à la hausse, à 4,7 Mt (contre 4,6 Mt), niveau supérieur de 14 % à la moyenne des cinq campagnes précédentes. Elle augmenterait légèrement sur un an sous l'effet d'une hausse des surfaces cultivées (+ 12 %), qui compenserait un rendement en recul de 10 %, à 33,1 q/ha

La culture du **soja**, particulièrement sensible au manque d'eau, pourrait voir son potentiel de rendement fortement affecté, à 19,3 q/ha, soit près de 6 q/ha en dessous de la moyenne de la période 2021-2025.

La situation des protéagineux est contrastée. La production de **féveroles** se maintiendrait à un niveau élevé, légèrement supérieur à celui de 2025, grâce à des surfaces cultivées de nouveau en hausse. Au contraire, les **pois protéagineux** subiraient à la fois un recul de la sole (- 8 % sur un an) et des rendements (- 4,3 q/ha). Globalement, la production de ces protéagineux serait inférieure de 7 % à la moyenne 2021-2025.

Figure 5 : estimations au 1er août 2026 des récoltes d'oléo-protéagineux*

Culture	2025			2026			Évolution de la production 2026/2025 %	Évolution de la production 2026 / Moyenne 2021-2025 %
	Surface	Rendement	Production	Surface	Rendement	Production		
	Millier d'ha	q/ha	Millier de tonnes	Millier d'ha	q/ha	Millier de tonnes		
Féveroles (et fèves)	112	25,4	285	120	24,0	288	1,2	36,1
Pois protéagineux	162	36,2	586	150	31,9	477	-18,6	-21,8
Pois purs	98	35,6	348	95	31,1	297	-14,6	-30,3
Mélanges pois - céréales	64	37,2	238	54	33,2	180	-24,4	-1,7
Total féveroles et pois protéagineux	274	31,8	871	270	28,4	765	-12,1	-6,8
Colza	1 265	36,6	4 635	1 422	33,1	4 712	1,7	13,9
Tournesol	685	20,7	1 414	777	18,1	1 403	-0,8	-19,1
Soja	150	26,4	396	156	19,3	301	-23,8	-24,5
Autres oléagineux	34	17,8	61	47	17,4	81	33,1	16,0
Total oléagineux	2 134	30,5	6 506	2 402	27,0	6 497	-0,1	2,5

Source : Agreste – SAA 2021 à 2025 (semi-définitive pour 2025) et Estimations précoces de productions 2026 arrêtées au 1er août 2026

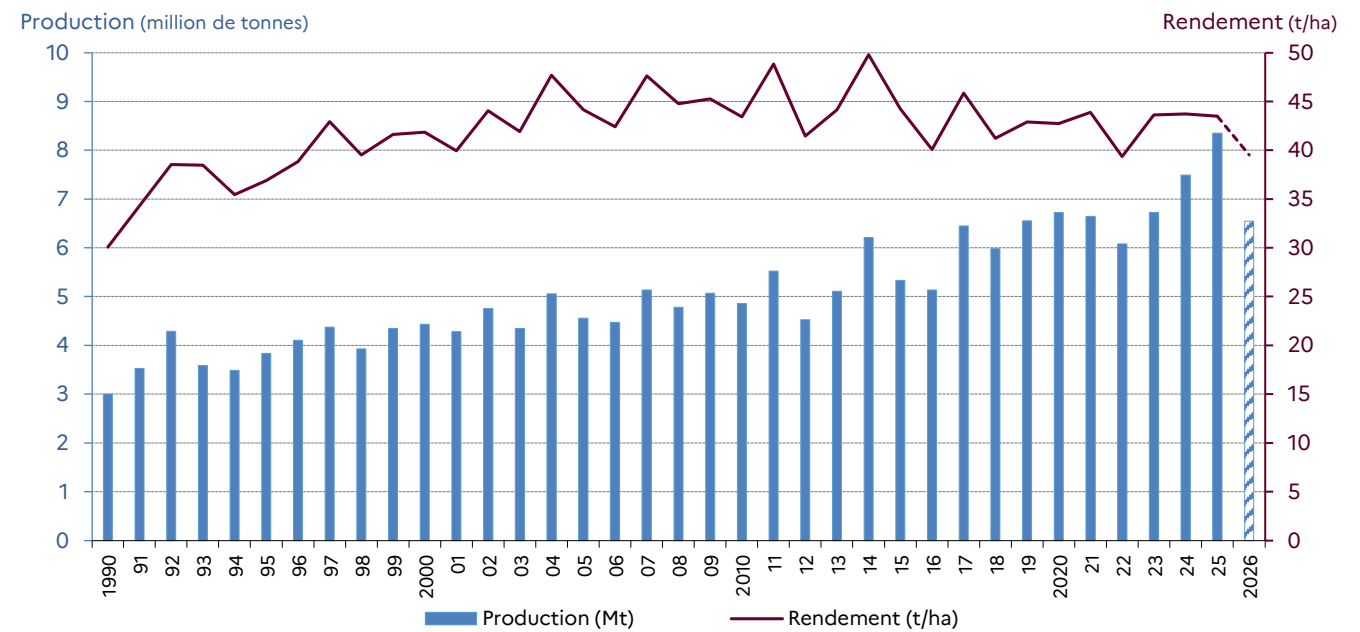
* Y compris semences

Baisse de la production de pommes de terre après le record de 2025

En 2026, la production de **pommes de terre de conservation et demi-saison** est attendue à 6,5 Mt. Elle reculerait de 22 % par rapport au niveau record de 2025, sous l'effet conjoint d'une baisse des surfaces cultivées (- 14 %) et des rendements (- 9 %). En première estimation, à l'issue d'une campagne qui s'annonce précoce, le rendement moyen pourrait être un peu inférieur à 40 t/ha, l'un des plus faibles depuis 1996 (cf. figure 6). Les rendements pourraient être très hétérogènes selon les parcelles et régions, en fonction des possibilités d'irrigation notamment.

La production de **pommes de terre de féculerie** reculerait également, de 17 % sur un an, essentiellement sous l'effet d'une baisse du rendement, de l'ordre de 6 t/ha en moyenne.

Figure 6 : rendement et production de pommes de terre de conservation et demi-saison en France de 1990 à 2026



Source : Agreste – SAA 1990 à 2025 (semi-définitive pour 2025) et Estimations précoces de productions 2026 arrêtées au 1er août 2026

Les surfaces de betteraves en 2026 seraient en recul de 6 % par rapport à 2025, un peu moins dans les Hauts-de-France et Grand Est (- 5 %), les deux premières régions de production, qui cumulent 78 % de la sole nationale.

Figure 7 : estimations des récoltes de pommes de terre et des surfaces de betteraves* et de jachères

Culture	2025			2026			Évolution de la production 2026/2025 %	Évolution de la production 2026 / Moyenne 2021-2025 %
	Surface	Rendement	Production	Surface	Rendement	Production		
	Millier d'ha	q/ha	Millier de tonnes	Millier d'ha	q/ha	Millier de tonnes		
Betteraves industrielles*	398	903	35 903	373				
Pommes de terre de féculerie	11	471	509	10	409	421	-17,3	-42,1
Pommes de terre de conservation et demi-saison	192	435	8 347	166	395	6 549	-21,5	-7,2
Jachères agronomiques	495			518				

Source : Agreste – SAA 2021 à 2025 (semi-définitive pour 2025) et Estimations précoces de productions 2026 arrêtées au 1er août 2026

* Hors semences

La production de maïs recule aussi dans l'Union européenne

À l'exception du tournesol, les principales productions de grandes cultures dans l'Union européenne (UE) sont attendues en baisse en 2026.

La récolte de **maïs grain** (y.c. semences) des 27 pays de l'UE pourrait être la plus faible depuis au moins 2010. À ce stade, elle est estimée à 50,8 Mt, en recul de 16 % sur un an sous l'effet d'une baisse des rendements, notamment en France, Italie et Hongrie, mais surtout d'une réduction des semis en France, Hongrie, Roumanie et Pologne. La France compterait presque pour moitié dans le recul de la production européenne.

La récolte européenne de **blé tendre** en 2026 perdrait 8 % sur un an, à 124 Mt, avec une dégradation des estimations de rendements par rapport au mois dernier, notamment en Allemagne et en Espagne. La production d'**orges** dans l'UE reculerait également de 8 % par rapport à 2025, à 51 Mt, sous l'effet d'une forte baisse des rendements espagnols, et français dans une moindre mesure. Quant au **blé dur**, le recul des rendements, mais aussi des surfaces cultivées, en France et en Espagne, réduirait sa production de 10 % sur un an, à 7,3 Mt.

Parmi les oléagineux, la légère baisse de la production de **colza** dans l'UE se confirme (- 2 % sur un an), malgré la hausse des surfaces cultivées (+ 5 %). La récolte de **tournesol** pourrait progresser de 8 % sur un an, une prévision encore fragile à ce stade de la campagne, qui repose fortement sur le rendement final du tournesol en Bulgarie.

Figure 8 : principales productions dans l'Union européenne (estimations disponibles au 1^{er} août 2026)

Pays	Blé tendre		Blé dur		Orge		Maïs		Colza		Tournesol	
	2025*	2026*	2025*	2026*	2025*	2026*	2025*	2026*	2025*	2026*	2025*	2026*
	Millier de tonnes											
Allemagne	22 635	21 852	335	308	11 240	10 803	4 924	4 655	3 980	4 132	143	222
Bulgarie	7 099	7 035	175	213	1 051	1 376	970	1 514	319	557	1 566	2 081
Espagne	7 695	5 885	650	532	9 121	6 433	4 000	3 907	268	187	787	804
France**	32 958	31 549	1 289	1 076	11 718	10 916	13 751	8 899	4 635	4 712	1 414	1 403
Hongrie	5 384	4 563	361	312	1 681	1 713	3 855	2 709	417	364	1 721	1 645
Italie	2 491	2 645	3 580	3 551	837	779	5 488	4 551	53	64	290	284
Pologne	13 400	12 493	0	0	2 966	2 849	10 491	8 697	3 633	3 246	63	60
Roumanie	12 864	11 754	45	54	3 412	3 216	7 721	6 817	2 493	2 495	2 058	2 174
UE 27***	135 196	124 171	8 059	7 272	55 584	50 956	60 103	50 760	20 174	19 848	8 726	9 465

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste – SAA 2025 semi-définitive et Estimations précoces de productions 2026 au 1er août 2026

* Provisoire

**Productions françaises rapportées au taux d'humidité standard de l'Union européenne (cf. encadré méthodologie)

***Calcul SSP incluant la dernière estimation pour la France

Jérôme Caray
SSP - SDSSR/BSSC

Sources, définitions et méthodologie

Les estimations de surfaces et de rendements pour les grandes cultures sont établies notamment à partir d'échantillons départementaux d'observations quantitatives et qualitatives. 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 estimations ont été arrêtées au 1^{er} août 2026. Elles intègrent les données de la statistique agricole annuelle (SAA) 2025, en version semi-définitive et les surfaces 2026 déclarées à la PAC. À partir de septembre, les estimations de rendements des cultures d'hiver et de printemps intégreront également les résultats partiels puis définitifs de l'enquête « Terres labourables ».

Dans le tableau des productions européennes (figure 8), par souci de comparabilité entre pays, les données sont exprimées au taux d'humidité standard défini par Eurostat qui est notamment de 14 % pour les céréales (hors riz) et de 13 % pour le riz. Dans les autres tableaux, les rendements et productions français sont fournis au taux standard national, différent du taux européen pour les céréales (15 % pour la France). Ainsi, une fois converties au standard européen, les productions françaises de blé tendre, blé dur, orge et maïs grain présentes dans le tableau n°8 diffèrent légèrement de celles figurant dans les autres tableaux présentés dans ce document.

Ces estimations sont fournies par les services régionaux 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, à partir de données administratives ou des résultats de l'enquête « Terres labourables » (interrogation d'environ 17 000 exploitants sur les semis et les rendements moyens constatés après récolte).

[Calendrier de publication](#) : un numéro par mois, sauf en janvier et mars.

Pour en savoir plus

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole dans la rubrique Conjoncture.

Les séries conjoncturelles publiées sur le thème de cette *Infos Rapides* sont disponibles sur le site Agreste à la rubrique Chiffres et Analyses/données/séries conjoncturelles : www.agreste.agriculture.gouv.fr

www.agreste.agriculture.gouv.fr

Ministère de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la
Souveraineté alimentaire
Secrétariat général
Service de la statistique et de la prospective
3 rue Barbet de Jouy

Directeur de la publication : Vincent Marcus
Composition : SSP
ISSN 2726-6621
© Agreste 2026