

INFOS RAPIDES

JUILLET 2024 N° 82

Données des figures et données complémentaires à télécharger

Grandes cultures – n°05 / 10

Cultures d'hiver : la baisse des rendements s'ajoute à celle des surfaces

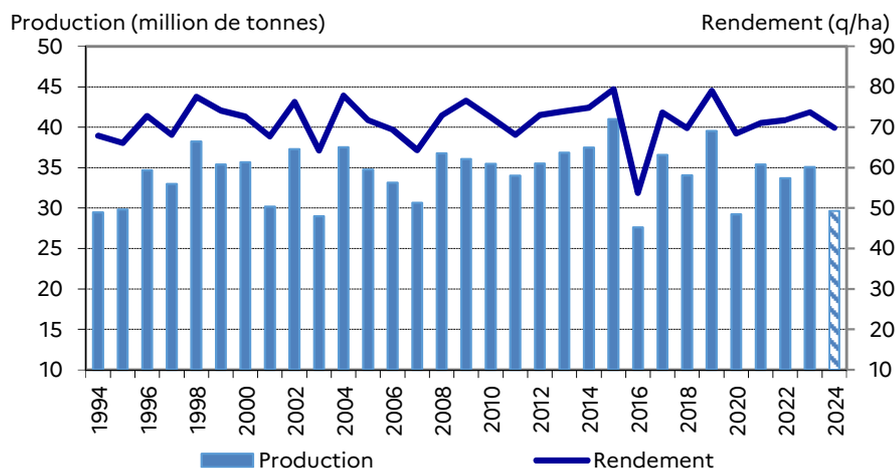
En 2024, la production de blé tendre est estimée à 29,7 millions de tonnes (Mt), contre 35,1 Mt en 2023. En vingt ans, seules deux autres récoltes n'ont pas franchi les 30 Mt : celle particulièrement basse de 2016 et celle de 2020. La production d'orge est estimée à 11,3 Mt, dont 8,0 Mt d'orge d'hiver – en nette baisse par rapport à 2023 (9,7 Mt) – et 3,3 Mt d'orge de printemps – en nette hausse par rapport à 2023 (2,6 Mt). Celle de blé dur est estimée à 1,3 Mt pour la deuxième année consécutive. La production de protéagineux est estimée à 0,7 Mt, contre 0,9 Mt en 2023. Celle de colza serait également en baisse à 3,9 Mt en 2024, contre 4,3 Mt en 2023.

Une baisse de 13 % de la production de céréales à paille

Au 1^{er} juillet 2024, les moissons ont débuté pour les céréales à paille et les rendements seraient globalement en baisse par rapport à 2023 et à la moyenne 2019-2023, à l'exception de ceux des blés de printemps. L'excès d'eau et le manque d'ensoleillement pèsent sur les potentiels de rendements, avec de la verse par endroits et une forte pression des maladies. Les rendements restent variables selon les parcelles.

La production de **blé tendre**, estimée à 29,7 Mt, diminuerait de 15,4 % par rapport à 2023. Les surfaces sont révisées à la baisse, à 4,2 millions d'hectares (Mha), diminuant de 10,8 % par rapport à 2023. La prévision du rendement est de 69,9 q/ha, en baisse de 5,3 % par rapport à 2023. Cette estimation, susceptible d'évoluer au cours de la campagne, place la production 2024 à un niveau proche de celle de 2020 (29,2 Mt).

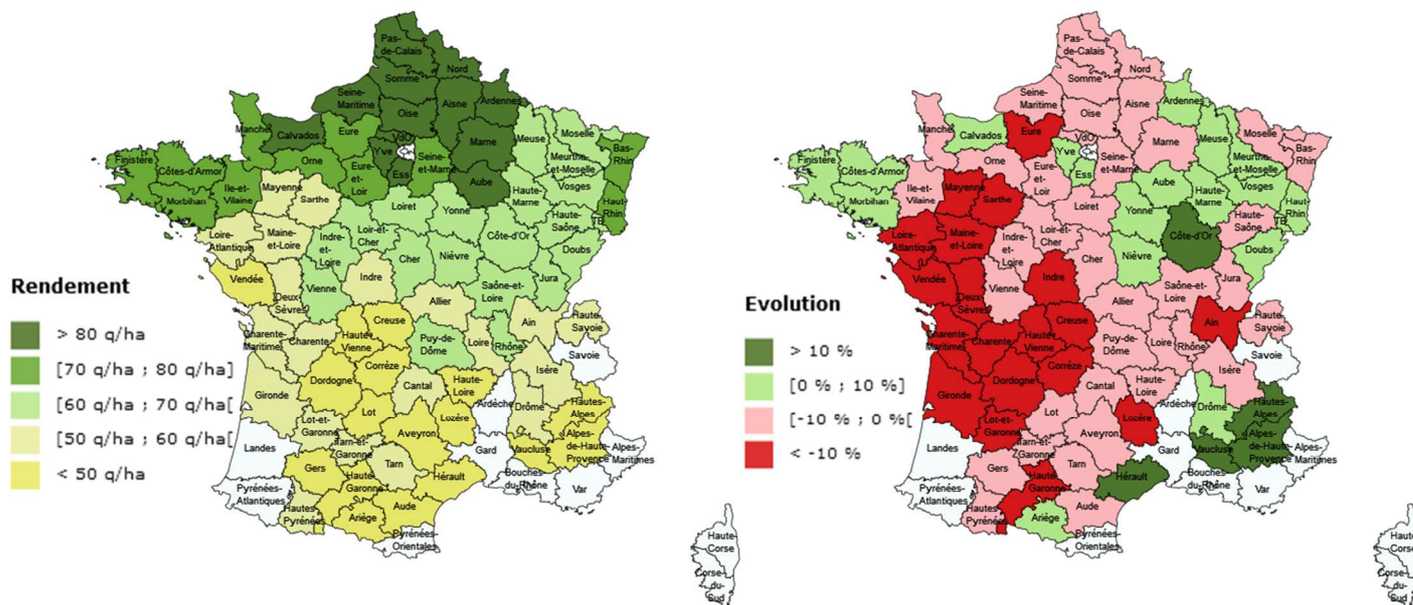
Figure 1 : rendement et production du blé tendre



Source : Agreste – SAA (semi-définitive pour 2023) – Estimation précoce de production 2024

Le rendement du blé tendre diminuerait davantage en Pays de la Loire (-22,7 %) et Nouvelle-Aquitaine (-10,9 %) que dans les Hauts-de-France (-6,0 %), la Normandie (-7,5 %) et le Centre-Val de Loire (-5,6 %). Il serait stable en Bretagne (+0,1 %), et en légère hausse en Grand Est (+1,2 %) et Bourgogne-Franche-Comté (+2,3 %).

Figure 2 : rendement du blé tendre pour la récolte 2024 et évolution par rapport à 2023¹

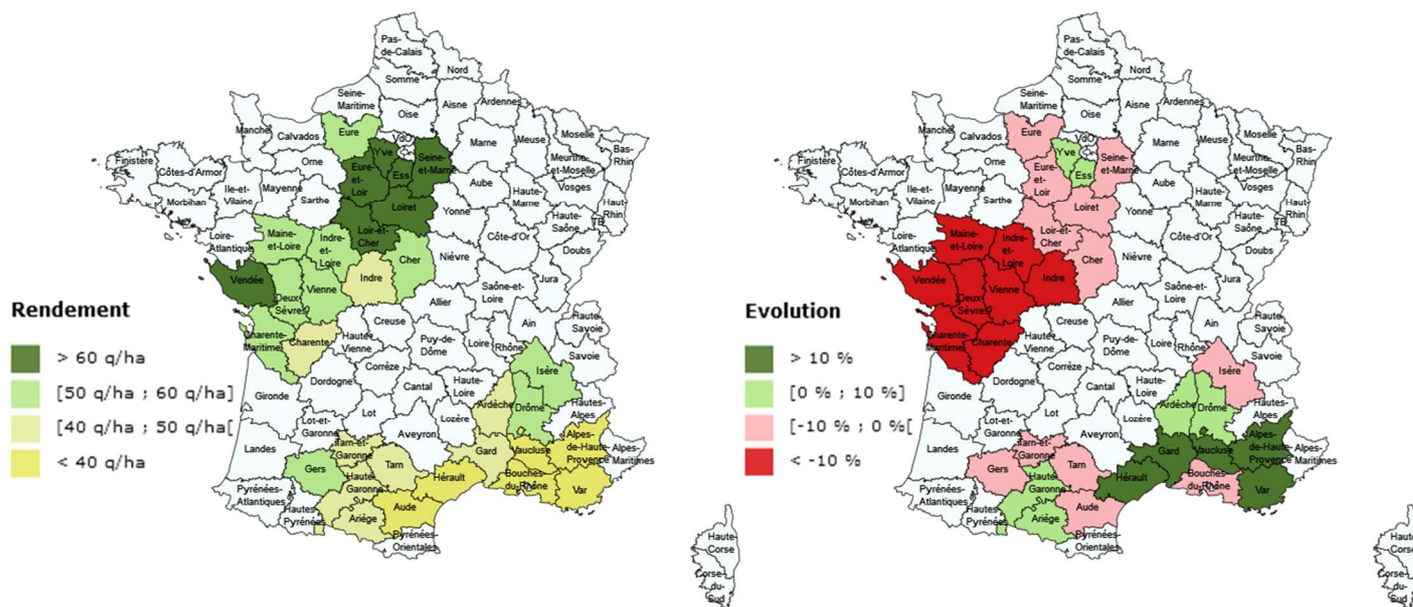


Source : Agreste – SAA (semi-définitive pour 2023) – Estimation précoce de production 2024

¹Estimations pour les départements ayant une superficie de blé tendre supérieure à 2 000 ha.

La production de **blé dur**, estimée à 1,3 Mt, serait stable par rapport à 2023 (+0,3 %) où elle avait diminué sous l'effet d'une nette baisse des surfaces. En 2024, elle diminuerait ainsi de 8,8 % par rapport à la moyenne 2019-2023. La prévision du rendement est de 54,1 q/ha, en léger recul par rapport à 2023 (-1,3 %), à l'inverse des surfaces (+1,7 %). Le rendement serait en baisse en Centre-Val de Loire (-4,5 %) et plus encore en Pays de la Loire (-12,0 %) et Poitou-Charentes (-12,7 %), tandis qu'il serait en hausse en Occitanie (+4,6 %) et Paca (+6,8 %).

Figure 3 : rendement du blé dur pour la récolte 2024 et évolution par rapport à 2023¹

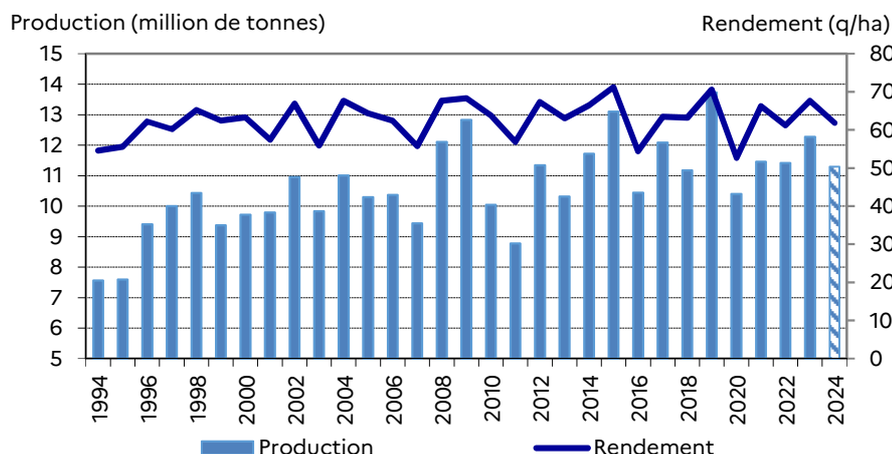


Source : Agreste – SAA (semi-définitive pour 2023) – Estimation précoce de production 2024

¹Estimations pour les départements ayant une superficie de blé dur supérieure à 500 ha.

La production d'orge serait de 11,3 Mt, en baisse de 8,0 % par rapport à 2023 et de 4,8 % par rapport à la moyenne 2019-2023. La production d'orge d'hiver, estimée à 8,0 Mt, diminuerait nettement par rapport à 2023 (-17,2 %) sous l'effet d'une baisse des surfaces (-8,7 %) et du rendement (-9,3 %). En revanche, la production d'orge de printemps, estimée à 3,3 Mt, augmenterait de 26,1 %. Cette hausse est liée à celle des surfaces (+28,8 %), tandis que le rendement serait en repli (-2,1 %). Les surfaces d'orge de printemps sont révisées à la hausse au 1^{er} juillet, à 577 000 ha, et la première estimation du rendement est de 56,6 q/ha.

Figure 4 : rendement et production de l'orge



Source : Agreste – SAA (semi-définitive pour 2023) – Estimation précoce de production 2024

La production de triticale serait de 1,3 Mt, diminuant de 20,0 % par rapport à 2023, sous l'effet d'une diminution des surfaces (-16,9 %) et, dans une moindre mesure, du rendement (-3,7 %). Les productions d'avoine et de seigle diminueraient de 4,1 % et 21,4 % respectivement.

Figure 5 : estimations au 1^{er} juillet 2024 des récoltes de céréales à paille*

	2023			2024			Évolution de la production 2024/2023 %	Évolution de la production 2024 / Moyenne 2019-2023 %
	Surface	Rendement	Production	Surface	Rendement	Production		
	Millier d'ha	q/ha	Millier de tonnes	Millier d'ha	q/ha	Millier de tonnes		
Blé tendre	4 754	73,8	35 069	4 243	69,9	29 652	-15,4	-14,2
hiver	4 735	73,8	34 947	4 210	69,9	29 437	-15,8	-14,5
printemps	19	63,7	121	33	65,7	215	77,4	36,3
Blé dur	236	54,8	1 295	240	54,1	1 300	0,3	-8,8
hiver	229	54,9	1 259	211	53,6	1 130	-10,2	-16,7
printemps	7	53,1	36	29	57,4	169	368,1	150,6
Orge, escourgeon	1 814	67,7	12 278	1 824	61,9	11 290	-8,0	-4,8
hiver	1 366	70,9	9 689	1 247	64,3	8 024	-17,2	-4,8
printemps	448	57,8	2 589	577	56,6	3 266	26,1	-4,7
Avoine	79	43,0	338	79	41,2	325	-4,1	-19,1
hiver	48	43,3	208	42	40,9	172	-17,3	-22,6
printemps	31	42,4	130	37	41,4	152	17,0	-14,6
Seigle	39	43,8	170	32	41,6	134	-21,4	-16,1
Triticale	326	51,0	1 665	271	49,1	1 332	-20,0	-16,1
Céréales à paille*	7 249	70,1	50 815	6 689	65,8	44 032	-13,3	-11,9

Source : Agreste – SAA (semi-définitive pour 2023) – Estimation précoce de production 2024

*Y compris semences, hors riz et autres céréales

Une baisse de 20 % de la production des protéagineux et de près de 8 % pour le colza

La production de **protéagineux** est estimée à 0,7 Mt, soit 20,2 % de moins qu'en 2023, en lien avec la baisse conjointe des surfaces (-11,3 %) et du rendement (-10,0 %). Le rendement moyen diminue aussi bien pour le pois protéagineux (-8,6 %, à 30,2 q/ha) que pour la féverole (-11,6 %, à 23,8 q/ha). En Nouvelle-Aquitaine, où la récolte de protéagineux était la plus importante en 2023, le rendement diminuerait de 14,7 %, tirant la production en dessous de celle du Grand Est, où le rendement augmenterait au contraire de 11,3 %.

La production de **colza** est estimée à 3,9 Mt, soit une diminution de 7,7 % par rapport à 2023 et une hausse de 4,2 % par rapport à la moyenne 2019-2023. Le rendement diminuerait nettement sur un an (-7,1 %) et par rapport à la moyenne 2019-2023 (-9,9 %). Les surfaces diminuent légèrement sur un an (-0,6 %), restant néanmoins en forte hausse par rapport à la moyenne 2019-2023 (+15,8 %). Par rapport à 2023, les volumes diminueraient dans la plupart des régions, notamment en Centre-Val de Loire (-14,4 %), Grand-Est (-5,4 %) et Hauts-de-France (-11,7 %), les trois premières régions de production du colza.

Figure 6 : estimations au 1^{er} juillet 2024 des récoltes de protéagineux et de colza*

	2023			2024			Évolution de la production 2024/2023 %	Évolution de la production 2024 / Moyenne 2019-2023 %
	Surface Millier d'ha	Rendement q/ha	Production Millier de tonnes	Surface Millier d'ha	Rendement q/ha	Production Millier de tonnes		
Féveroles (et fèves)	80	26,9	216	80	23,8	190	-11,8	8,5
Pois protéagineux	201	33,1	664	169	30,2	511	-23,0	-23,9
Pois protéagineux	151	32,0	485	128	29,9	383	-21,0	-26,1
Mélange pois -	49	36,2	179	41	31,4	128	-28,5	...
Lupin doux	5	22,1	11	5	21,0	10	-9,1	-13,6
Total protéagineux	286	31,1	890	254	28,0	711	-20,2	-17,1
Colza	1 345	31,7	4 267	1 337	29,5	3 940	-7,7	4,2
hiver	1 344	31,7	4 263	1 336	29,5	3 938	-7,6	4,3
printemps	1	29,3	4	1	26,2	2	-51,1	-59,4

Source : Agreste – SAA (semi-définitive pour 2023) – Estimation précoce de production 2024

*Y compris semences

Hausse des surfaces des cultures de printemps et des jachères

Au 1^{er} juillet, les surfaces de **maïs grain** (y compris semences) sont révisées à la hausse, à 1,6 Mha. Elles augmentent de 290 000 ha par rapport à 2023 (+22,0 %) et de 90 000 ha par rapport à la moyenne 2019-2023 (+5,8 %). Les surfaces de **sorgho grain**, estimées à 106 000 ha, doublent par rapport à 2023 (55 000 ha) et augmentent de 57,1 % par rapport à la moyenne 2019-2023. Les surfaces de **tournesol** sont estimées à 0,8 Mha, en baisse par rapport à 2023 (-3,0 %), à un niveau supérieur de 5,7 % par rapport à la moyenne 2019-2023. Les surfaces de **soja** sont estimées à 150 000 ha. Elles diminuent de 6,3 % par rapport à 2023 et de 12,7 % par rapport à la moyenne 2019-2023.

La sole de **betteraves industrielles** est estimée à 411 000 ha, en hausse de 8,3 % par rapport à 2023 et proche de la moyenne 2019-2023 (+0,2 %). Celle de **pommes de terre de conservation et demi-saison** est estimée à 170 000 ha, en hausse de 11,2 % par rapport à 2023. Les surfaces de **maïs fourrage** sont estimées à 1,3 Mha (+3,9 %).

Les surfaces de **jachères** sont nettement révisées à la hausse, à 483 000 ha pour 2024. Elles augmenteraient de 35,4 % par rapport à 2023 et de 19,5 % par rapport à la moyenne 2019-2023, en lien avec les difficultés de semis. Le niveau des jachères en 2022 et 2023 était bas suite aux dérogations accordées dans le contexte de la guerre en Ukraine permettant de mettre des parcelles de jachère en culture.

Figure 7 : estimations au 1^{er} juillet 2024 des surfaces semées au printemps et des jachères

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Évolution 2024/2023	Évolution 2024 / Moyenne 2019-2023
	Millier d'ha	%	%					
Riz	14	14	12	12	12	14	16,1	7,9
Maïs	1 521	1 730	1 549	1 456	1 314	1 602	22,0	5,8
grain	1 451	1 647	1 461	1 371	1 231	1 516	23,2	5,9
semences	70	82	88	85	83	86	4,1	5,7
Sorgho grain	70	94	67	50	55	106	93,0	57,1
Tournesol	602	777	698	871	822	797	-3,0	5,7
Soja	164	187	154	184	158	148	-6,3	-12,7
Betteraves industrielles	446	421	402	402	379	411	8,3	0,2
Pommes de terre de féculerie	22	24	24	21	17	11	-35,3	-49,6
Pommes de terre de conservation et demi-saison	153	157	151	155	154	171	11,2	11,1
Maïs fourrage	1 395	1 357	1 241	1 287	1 258	1 307	3,9	0,0
Jachère agronomique	468	443	420	335	357	483	35,4	19,5

Source : Agreste – SAA (semi-définitive pour 2023) – Estimation précoce de production 2024

*Y compris semences, sauf pour les betteraves

Productions en Europe : blés et colza en baisse, orge en hausse

La production de blé tendre de l'Union européenne est estimée à 122 millions de tonnes (Mt) en 2024, contre 127 Mt en 2023. Elle serait en forte baisse en France et, dans une moindre mesure, dans les principaux pays producteurs, à l'exception de l'Espagne, où la sécheresse avait fortement impacté le rendement des cultures en 2023. La production de blé dur, estimée à 6,6 Mt pour l'Union européenne, serait également en baisse, avec le fort recul observé en Italie, même si la production est quasi-stable en France et en augmentation en Espagne. En revanche, la production européenne d'orge serait en hausse (53,8 Mt en 2024), notamment en Allemagne premier producteur de l'UE cette année.

La production de colza de l'Union européenne est estimée à 18,6 Mt, contre 19,7 Mt en 2023. Seule l'Espagne verrait sa production de colza augmenter.

Figure 8 : productions dans l'Union européenne

	Blé tendre		Blé dur		Orge		Colza	
	2023*	2024*	2023*	2024*	2023*	2024*	2023*	2024*
Millier de tonnes								
Allemagne	21 298	20 313	238	201	11 000	11 521	4 218	3 973
Bulgarie	6 547	6 395	77	76	768	838	206	198
Espagne	3 547	6 373	432	863	3 794	8 260	174	278
France	35 068	29 652	1 295	1 300	12 278	11 290	4 267	3 940
Hongrie	5 738	5 284	195	175	2 251	1 919	619	529
Italie	3 040	2 851	3 688	3 064	1 159	1 083	83	82
Pologne	13 178	13 066	2 905	2 843	3 739	3 603
Roumanie	10 142	9 389	32	27	2 316	2 094	1 787	1 519
UE 27**	126 582	122 250	7 076	6 643	47 848	53 824	19 725	18 645

Source : Commission européenne, Eurostat, Agreste – SAA (semi-définitive pour 2023) – Estimation précoce de production 2024

*Prévisionnel

**Calcul SSP incluant la dernière estimation pour la France

Perrine Charrière, 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} juillet 2024 sur la base de données recueillies fin juin.

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
et de la Souveraineté alimentaire
Secrétariat général
Service de la statistique et de la prospective
3 rue Barbet de Jouy
75349 Paris

Directeur de la publication : Vincent Marcus
Composition : SSP
ISSN 2726-6621
© Agreste 2023