

CONJONCTURE | GRAND EST

FÉVRIER 2026 N°1

Bilan de la moisson 2025

Principales informations à retenir

Céréales : rebond des productions régionales et baisse des cours

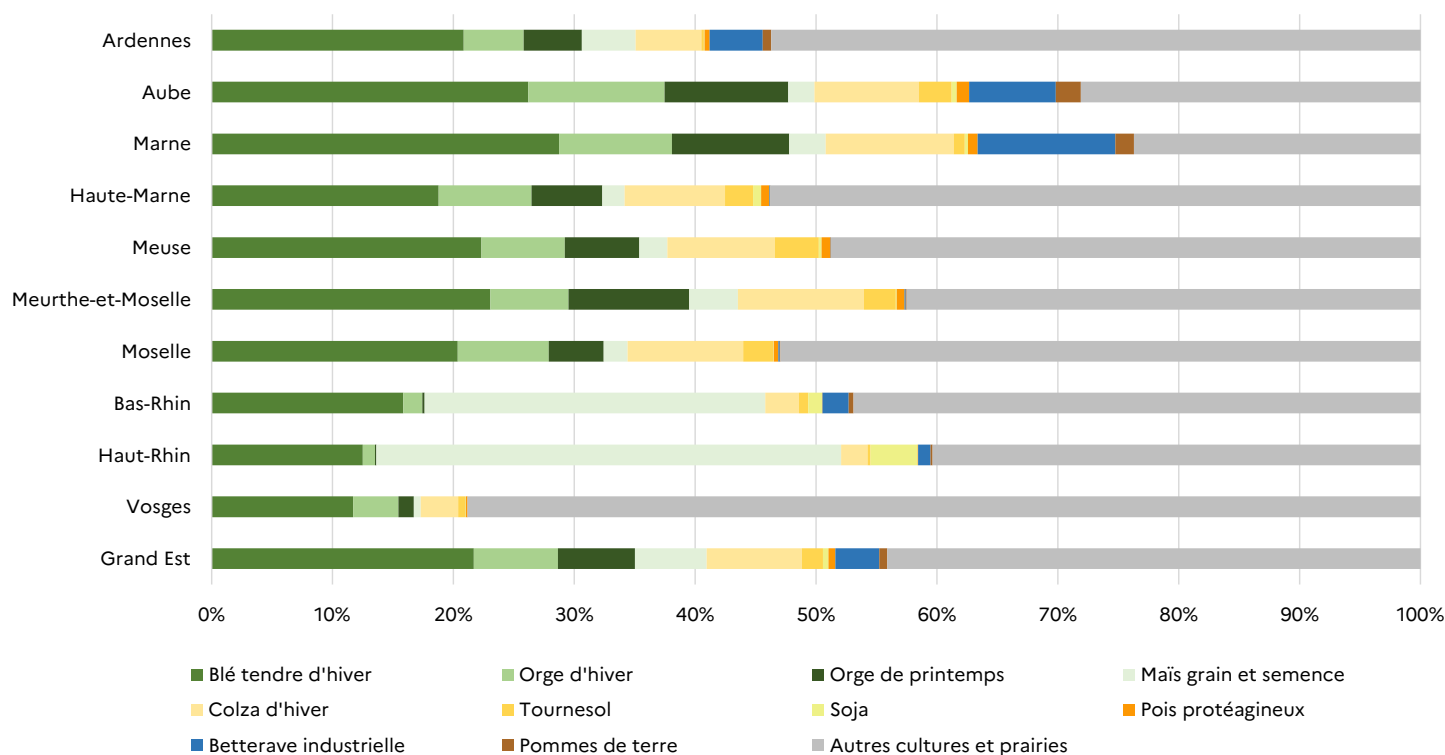
Oléoprotéagineux : retour en force du colza et baisse des surfaces en tournesol

Betterave : production dans la norme, des situations hétérogènes liées à la jaunisse

Pomme de terre : production historiquement élevée liée à la hausse des surfaces

Principales cultures en 2025

Principales cultures dans la SAU des départements de la région Grand Est en 2025



(Sources : Agreste, Statistique agricole annuelle 2015-2024 et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

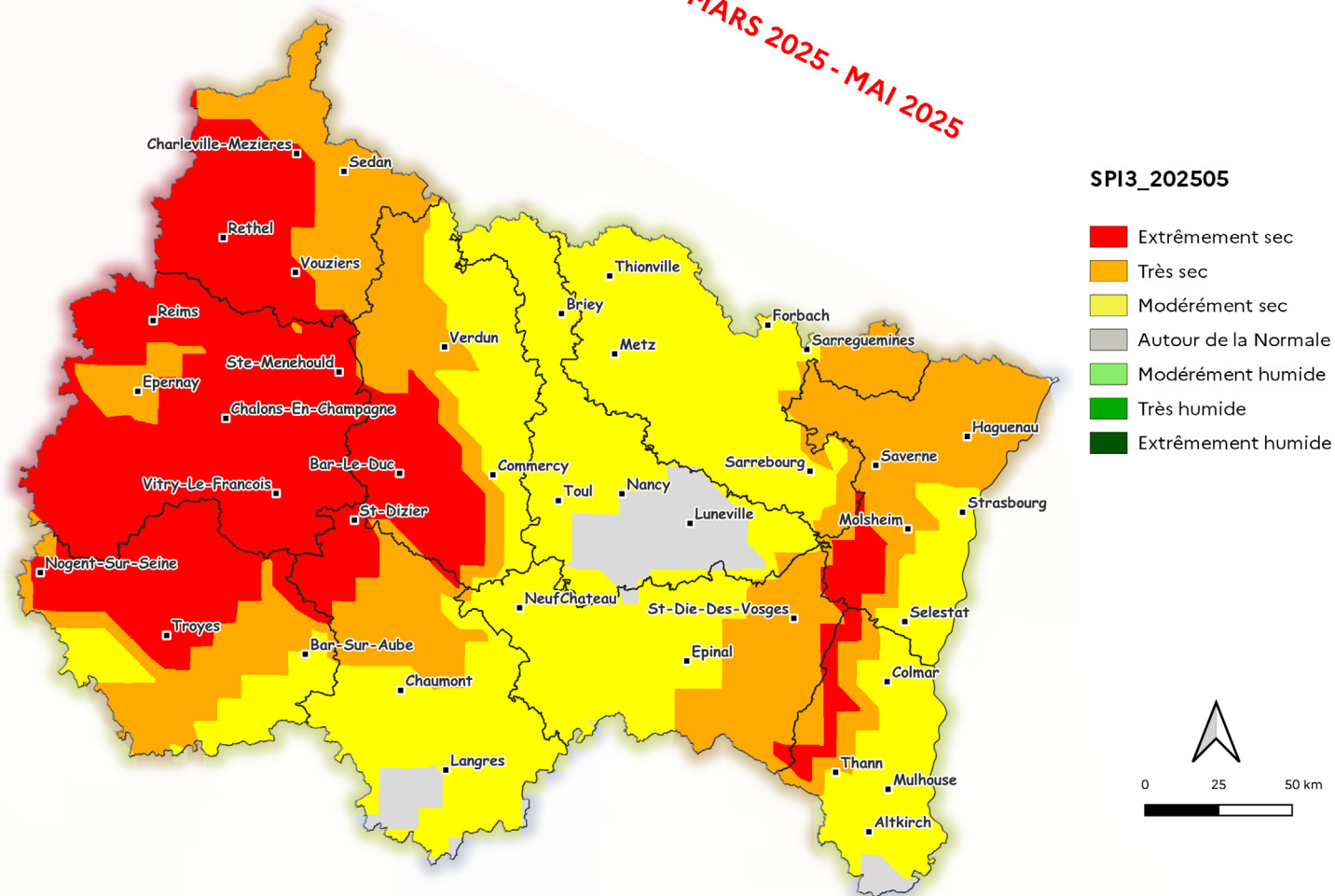
En 2025, la culture principale de la région demeure sans surprise le blé tendre d'hiver avec 22 % de la Surface Agricole Utilisée (SAU), bien que le maïs grain (6 %) soit la culture la plus présente dans le Bas-Rhin et le Haut-Rhin. Le maïs ensilage est quant à lui inclus dans la catégorie « Autres cultures et prairies » pour ce bilan. Suivent, sur la partie Ouest de la région en particulier, le colza (8 % de la SAU) qui tend à reprendre sa place dans la région après quelques années difficiles, l'orge d'hiver (7 %) et enfin l'orge de printemps (6 %) dont les surfaces ont fortement augmenté en 2025. Les surfaces en betteraves sont également bien représentées (4 %), suivies par le tournesol (2 %) dont les surfaces sont en baisse en 2025. Les surfaces en pommes de terre suivent (1 % de la SAU), étant en hausse importante cette année. Pour finir en ce qui concerne les cultures évoquées dans ce bilan, les pois protéagineux purs et le soja ferment la marche, bien que les surfaces en soja aient augmenté en 2025.

Conditions météorologiques

Indice sécheresse des précipitations (SPI3)

(intégré sur 3 mois)

MARS 2025 - MAI 2025



Sources : Météo France (juin 2025)

Réalisation : DRAAF Grand Est, SIG SRISE (20250603)

Indice de sécheresse des précipitations intégré pour les mois de mars à mai 2025
(Source : Météo-France - Traitement SRISE Grand Est)

L'année culturale est marquée par des extrêmes climatiques avec une première période très humide de l'automne 2024 à l'hiver 2025, suivie d'une période de sécheresse à partir de mars 2025. Les précipitations ont en effet manqué jusqu'en mai sur une très grande partie de la région, comme le montre l'indice de sécheresse des précipitations intégré pour les mois de mars à mai. La situation des précipitations a commencé à se rétablir à compter de mai pour revenir à la normale en juin. S'ensuit une humidité modérée à forte des précipitations en septembre. Le retour à la normale est intervenu en octobre et novembre.

Il a découlé de cette situation une sécheresse des sols dès le mois de mars sur la partie centrale de la région. La situation s'est améliorée fin avril pour ne concerner de manière modérée que les Ardennes puis s'est à nouveau dégradée en mai pour s'étendre cette fois à la quasi-totalité de la région. Cette sécheresse des sols s'est prolongée jusqu'en juillet et a disparu ensuite, profitant aux cultures. De septembre à novembre, les sols ont été humides à modérément humides sur le Sud de la région et dans le sillon lorrain, mais toujours modérément secs dans les Ardennes.

Concernant les températures moyennes mensuelles, le mois de mai a été plus chaud de 1 à 2 °C par rapport à la normale (1991-2023), en particulier dans la Marne et dans l'Aube mais plus sporadiquement ailleurs dans la région. Le mois de juin a été marqué par des températures moyennes supérieures de 2 à 4 °C à la normale, sur l'ensemble de la région. En juillet en revanche, les températures ont été un peu plus fraîches qu'à l'habitude en Haute-Marne, dans les départements lorrains et alsaciens. Cette tendance s'est poursuivie entre septembre et octobre pour s'inverser à compter de novembre.

La moisson 2025 a ainsi été marquée par sa précocité. Débutée à la mi-juin, elle était bien avancée avant l'épisode pluvieux de la mi-juillet qui a repoussé les récoltes à la fin juillet. Les récoltes d'automne se sont déroulées normalement en alternant parfois entre quelques épisodes pluvieux.

Céréales

Céréales d'hiver

Les semis des **céréales d'hiver** ont été échelonnés en raison des pluies fréquentes à l'automne 2024. Les conditions de levées et d'implantation ont été mauvaises pour les semis tardifs ou réalisés en sols hydromorphes.

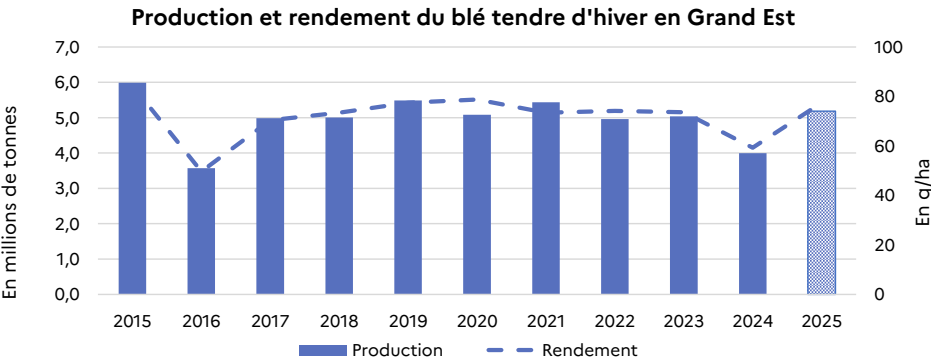
Les températures sont restées douces sur la période hivernale ce qui a permis un bon rattrapage des cultures et a favorisé le tallage des céréales. Les températures élevées et l'absence de pluie au printemps ont accéléré la montaison et favorisé une épiaison précoce. Les conditions parfois sèches ont également limité le développement des maladies foliaires. L'arrivée de fortes chaleurs a accéléré la fin de cycle entraînant une maturation précoce des céréales.

Blé tendre d'hiver et épeautre

		Surfaces (ha)				Rendements (q/ha)			
		Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne	Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne
Blé tendre d'hiver et épeautre	Ardennes	64 246	60 500	65 000	1 %	77,6	60,2	82,0	6 %
	Aube	105 483	103 000	101 000	- 4 %	75,6	63,0	81,0	7 %
	Marne	166 719	169 300	161 500	- 3 %	80,9	62,0	87,0	8 %
	Haute-Marne	64 197	63 000	61 000	- 5 %	62,2	57,6	67,0	8 %
	Meurthe-et-Moselle	66 180	63 000	61 500	- 7 %	61,5	54,0	68,0	11 %
	Meuse	81 593	78 500	78 500	- 4 %	66,0	55,0	71,0	8 %
	Moselle	71 246	65 000	65 000	- 9 %	63,6	55,0	71,0	12 %
	Bas-Rhin	31 475	30 000	32 100	2 %	71,9	65,0	80,0	11 %
	Haut-Rhin	17 544	17 000	17 200	- 2 %	75,2	70,0	85,0	13 %
	Vosges	25 160	24 700	26 500	5 %	61,5	52,0	68,0	11 %
	GRAND EST	693 843	674 000	669 300	- 4 %	71,4	57,3	77,5	8 %

Estimations des surfaces et rendements 2025 du blé tendre d'hiver et épeautre en Grand Est
(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

Les rendements en **blé** sont plutôt bons avec un rendement moyen qui se situe 8 % au-dessus de la moyenne décennale, mais avec des situations hétérogènes. Malgré une baisse des surfaces de 4 % par rapport à la surface moyenne, la production retrouve un bon niveau. La qualité est satisfaisante. Les teneurs en protéines moyennes sont généralement comprises entre 11 et 11,5 %. Grâce au temps sec et ensoleillé au cours du remplissage des grains, et aux bonnes conditions climatiques lors des récoltes, les poids spécifiques (PS) sont majoritairement élevés, au-delà de 78 kg/hl.



La production régionale de blé retrouve le niveau moyen de 5 millions de tonnes et se situe même 5 % au-dessus de la moyenne décennale. C'est un rebond important de plus d'un million de tonnes par rapport à la mauvaise récolte de 2024. Dans un contexte de production mondiale élevée, les cours du blé ont diminué en 2025 pour atteindre les 180 €/tonne, au même niveau voire à un niveau parfois inférieur aux cours des orges.

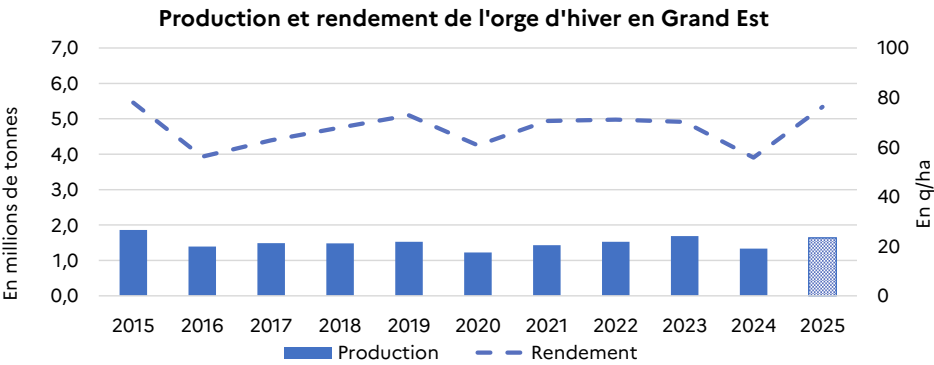
(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

Orge d'hiver et escourgeon

		Surfaces (ha)				Rendements (q/ha)			
		Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne	Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne
Orge d'hiver et escourgeon	Ardennes	13 271	17 000	15 500	17 %	74,3	58,0	78,0	5 %
	Aube	40 144	47 000	43 500	8 %	68,1	60,0	78,0	14 %
	Marne	43 026	57 000	52 500	22 %	77,1	60,0	87,0	13 %
	Haute-Marne	29 634	27 000	25 000	- 16 %	58,7	52,0	65,0	11 %
	Meurthe-et-Moselle	25 001	22 000	19 000	- 24 %	61,5	52,0	70,0	14 %
	Meuse	30 708	28 000	22 000	- 28 %	63,2	50,0	71,0	12 %
	Moselle	28 894	26 900	24 000	- 17 %	61,8	50,0	73,0	18 %
	Bas-Rhin	3 404	3 640	3 200	- 6 %	67,4	65,0	72,0	7 %
	Haut-Rhin	1 696	1 650	1 400	- 17 %	71,7	67,0	75,0	5 %
	Vosges	9 379	9 000	8 500	- 9 %	60,4	53,0	68,0	13 %
	GRAND EST	225 157	239 190	214 600	- 5 %	66,4	55,8	76,2	15 %

Estimations des surfaces et rendements 2025 de l'orge d'hiver et escourgeon en Grand Est
(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

Les surfaces en **orges d'hiver** sont en baisse de près de 25 000 ha sur la région par rapport à l'an passé. La sole se situe 5 % en dessous de la moyenne décennale. La précocité des cultures a permis d'esquiver les fortes chaleurs de juin et a favorisé un bon remplissage des grains, conduisant à des rendements supérieurs de 15 % à la moyenne décennale. La qualité est satisfaisante avec des teneurs en protéines conformes au débouché brassicole. Les poids spécifiques et les calibrages sont également bons.



La production régionale d'orge d'hiver progresse nettement sur un an, grâce au rebond des rendements et dépasse la moyenne décennale de 9 %. Elle approche le niveau de 2023 et se situe même dans le trio des trois meilleures années depuis 2015.

(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

Céréales de printemps et d'été

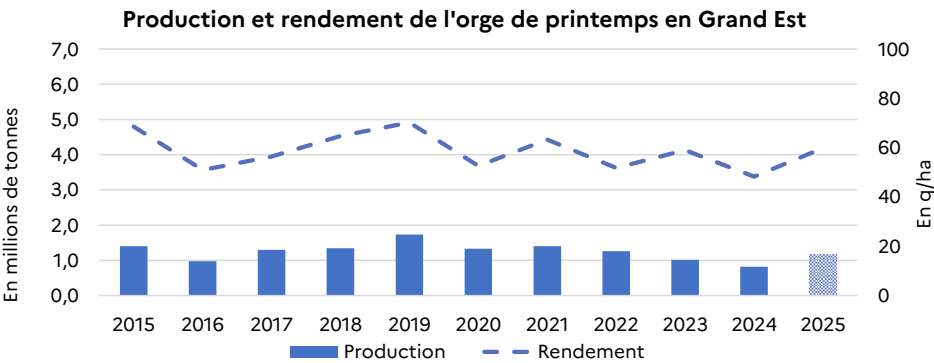
Orge de printemps

Malgré les faibles cumuls de pluie début mars, la levée des **orges de printemps** est globalement bonne. Mais l'absence d'arrosage suffisant a pénalisé la mise en place des talles conduisant à une densité d'épis insuffisante. L'arrivée de fortes chaleurs a accéléré la fin de cycle entraînant une maturation précoce des céréales.

		Surfaces (ha)				Rendements (q/ha)			
		Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne	Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne
Orge de printemps	Ardennes	19 113	13 000	15 000	- 22 %	64,0	58,0	58,0	- 9 %
	Aube	50 181	40 000	39 500	- 21 %	65,1	52,0	65,0	0 %
	Marne	65 224	48 000	54 500	- 16 %	66,8	55,0	62,0	- 7 %
	Haute-Marne	20 912	19 000	19 000	- 9 %	44,3	39,0	54,0	22 %
	Meurthe-et-Moselle	14 085	12 000	17 000	21 %	47,3	37,0	56,0	18 %
	Meuse	31 218	26 300	34 000	9 %	49,1	42,0	60,0	22 %
	Moselle	9 986	8 000	14 500	45 %	45,8	34,0	53,0	16 %
	Bas-Rhin	299	370	390	30 %	48,0	50,0	50,0	4 %
	Haut-Rhin	191	140	160	- 16 %	47,8	55,0	55,0	15 %
	Vosges	2 657	2 500	2 900	9 %	45,0	42,0	52,0	15 %
	GRAND EST	213 866	169 310	196 950	- 8 %	58,8	48,2	59,8	2 %

Estimations des surfaces et rendements 2025 de l'orge de printemps en Grand Est
(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

La surface régionale en orge de printemps est en baisse de 8 % par rapport à la moyenne décennale mais rebondit fortement par rapport à l'année 2024 (+ 16 %). Les rendements sont finalement hétérogènes, conditionnés par les cumuls d'eau au cours du printemps. Le rendement est proche de la moyenne décennale et est supérieur de plus de 20 % à celui de l'année 2024.



La production régionale d'orge de printemps progresse ainsi de 44 % par rapport à 2024, qui correspondait à la plus faible production des dix dernières années. Cela s'explique par la progression des rendements et des surfaces par rapport à 2024. Néanmoins, la production régionale demeure à nouveau inférieure à la moyenne décennale (- 6 %). Les cours de l'orge brassicole sont en baisse en 2025 pour avoisiner les 180 à 190 €/tonne, tout comme ceux de l'orge fourragère.

(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

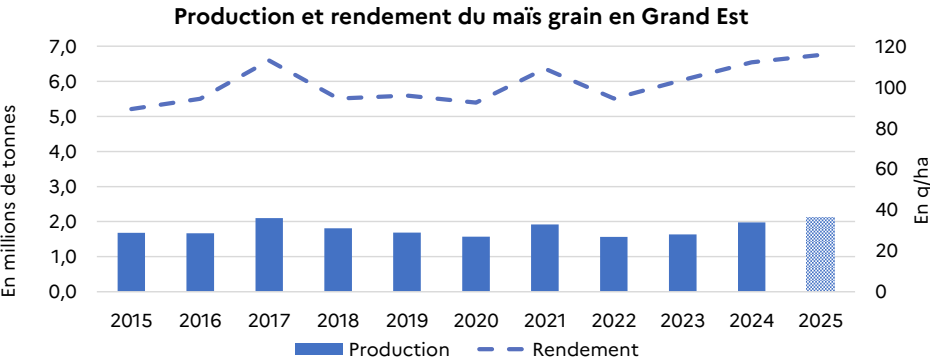
Maïs

Les semis des maïs ont été réalisés dans de bonnes conditions, parfois en avance et parfois en retard selon les secteurs de la région. Les levées ont été plus ou moins rapides et accompagnées d'une pression en limaces, sangliers et corvidés selon les secteurs. Malgré des épisodes secs et chauds, les maïs ont peu souffert et ont grandement profité des averses survenues pour produire une belle biomasse. La situation a parfois nécessité une irrigation en Alsace dans les secteurs où cela a été possible. La croissance a été soutenue et les maïs se sont trouvés dans de bonnes à très bonnes conditions de cultures dans la plupart des secteurs, même si la situation a été un peu moins favorable en Lorraine. La pression des maladies a été très faible. Début octobre, la moisson des maïs grain a commencé avec un peu de retard en raison des épisodes de pluie à répétition et s'est fortement accélérée à la mi-octobre. Elle s'est étalée dans le temps selon les dates de semis variables au sein de la région pour terminer fin novembre. Profitant d'un climat peu humide à l'automne, les exploitants alsaciens ont laissé sécher les maïs sur pied autant que possible pour minimiser les frais de séchage.

		Surfaces (ha)				Rendements (q/ha)			
		Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne	Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne
Maïs grain et semence	Ardennes	12 596	15 700	13 900	10 %	87,8	93,0	105,0	20 %
	Aube	8 538	9 200	8 300	- 3 %	75,5	90,6	95,4	26 %
	Marne	15 528	16 361	16 925	9 %	80,7	98,5	100,2	24 %
	Haute-Marne	4 589	5 864	6 020	31 %	68,8	86,0	85,0	24 %
	Meurthe-et-Moselle	4 224	5 000	6 400	52 %	67,8	80,0	85,0	25 %
	Meuse	8 073	10 200	13 700	70 %	74,7	85,2	95,1	27 %
	Moselle	3 774	4 500	6 350	68 %	70,8	85,0	90,0	27 %
	Bas-Rhin	64 025	57 081	57 085	- 11 %	103,1	120,7	124,4	21 %
	Haut-Rhin	54 686	52 000	52 901	- 3 %	118,9	130,7	133,9	13 %
	Vosges	405	500	1 300	221 %	63,2	80,0	80,0	27 %
GRAND EST		176 438	176 406	182 881	4 %	99,8	112,2	115,7	16 %

Estimations des surfaces et rendements 2025 du maïs grain et semence en Grand Est
(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

La surface régionale de maïs grain et semence poursuit sa hausse en 2025 (+ 4 %), tant par rapport à la moyenne décennale que par rapport à l'année 2024, déjà marquée par une hausse des surfaces en maïs. Les rendements se situent à un niveau encore meilleur qu'en 2024, les orages étant intervenus aux moments propices et l'irrigation ayant été bien valorisée. Ainsi, le rendement régional est supérieur de 16 % à la moyenne décennale et constitue le meilleur rendement réalisé depuis 2015. Il est à noter que les rendements en irrigation sont bons mais pas exceptionnels. La qualité des grains est correcte.



(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

La production régionale de maïs progresse ainsi de 7 % par rapport à 2024 et de 20 % par rapport à la moyenne décennale. Surfaces et rendements augmentant, l'année 2025 signe la production la plus élevée de la décennie pour la région. La production états-unienne et brésilienne de maïs grain est attendue à un niveau très important, ce qui ne soutient pas le prix du maïs grain, en baisse depuis le début de l'année 2025. Néanmoins, à environ 200 €/tonne, le cours est plus élevé que celui du blé ou des orges.

Oléoprotéagineux

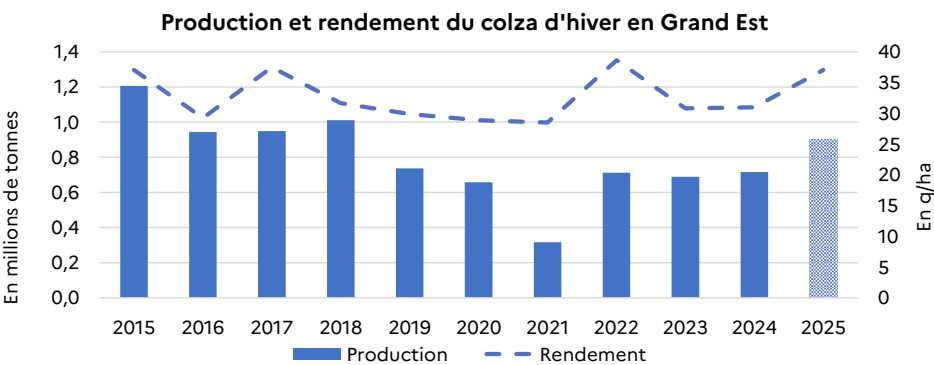
Colza d'hiver

Après des semis globalement réussis, le **colza** a profité de conditions automnales et hivernales favorables à son développement, avec des biomasses élevées et peu de carences azotées. La pression des ravageurs a été globalement faible, hormis les attaques de limaces, et plus localement des larves d'altises et de charançon du bourgeon terminal. La floraison s'est déroulée en conditions favorables mais la fin de cycle a été accélérée par l'arrivée de fortes chaleurs qui ont stoppé la floraison des colzas et écourté le remplissage des grains.

		Surfaces (ha)				Rendements (q/ha)			
		Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne	Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne
Colza d'hiver	Ardennes	17 526	16 500	16 950	- 3 %	35,0	30,0	39,0	11 %
	Aube	35 454	30 800	33 300	- 6 %	32,2	31,0	37,0	15 %
	Marne	61 783	56 400	59 500	- 4 %	35,8	32,0	41,0	14 %
	Haute-Marne	28 336	23 000	27 000	- 5 %	29,7	32,0	34,0	15 %
	Meurthe-et-Moselle	24 641	23 900	24 500	- 1 %	30,0	30,0	35,0	17 %
	Meuse	33 717	35 000	35 500	5 %	30,8	31,0	35,0	14 %
	Moselle	30 039	29 400	30 500	2 %	30,1	29,1	36,0	20 %
	Bas-Rhin	3 878	6 000	5 600	44 %	35,5	30,0	33,0	- 7 %
	Haut-Rhin	2 654	3 600	3 000	13 %	38,7	34,0	36,0	- 7 %
	Vosges	6 510	6 500	7 000	8 %	31,9	33,0	37,0	16 %
GRAND EST		244 538	231 100	242 850	- 1 %	32,5	31,0	37,1	14 %

Estimations des surfaces et rendements 2025 du colza d'hiver en Grand Est
(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

La surface régionale de colza s'élève à près de 243 000 hectares et est en hausse de plus de 11 000 hectares en 2025 par rapport à 2024. Elle tend à rejoindre la surface moyenne décennale. Néanmoins, elle reste inférieure aux surfaces observées entre 2015 et 2018, qui étaient de l'ordre de 300 000 hectares. Le rendement pour la région est satisfaisant. Il est supérieur de 14 % à la moyenne décennale et de près de 20 % au rendement de l'année 2024.



(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

La production de colza retrouve une tendance haussière après six années défavorables. En effet, la hausse des surfaces et des rendements du colza en 2025 entraîne une hausse de la production de l'ordre de 14 % par rapport à la moyenne et de près de 26 % par rapport à 2024. Ainsi, la production régionale tend à retrouver ses niveaux de 2016 à 2018, mais demeure encore loin du niveau de production de l'année 2015. Dans un contexte de production mondiale importante et de demande stable, les cours du colza se sont effrités en 2025 pour atteindre un peu plus de 450 €/tonne.

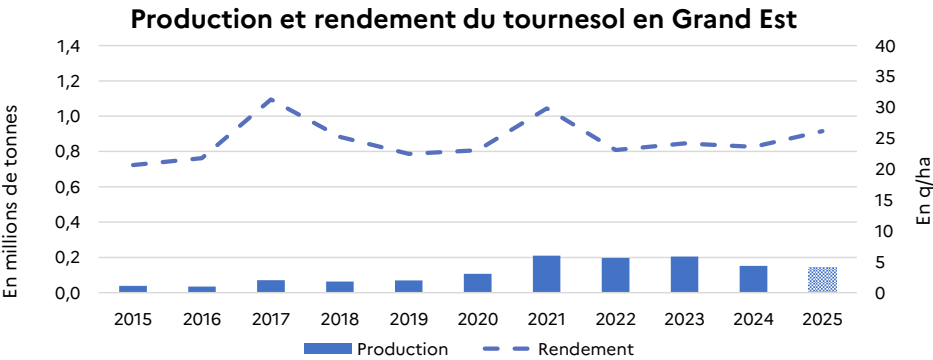
Tournesol

Les semis de **tournesol** se sont déroulés dans de bonnes conditions, parfois tôt, et la levée a été rapide. Néanmoins, les dégâts occasionnés par les oiseaux, les limaces et les pucerons ont été fréquents. Le manque d'eau en mai et début juillet, cumulé à de fortes chaleurs, a parfois ralenti le développement des tournesols. Ces difficultés ont été surmontées grâce aux précipitations estivales, qui ont grandement profité à la culture. Les premières récoltes ont démarré fin août dans les parcelles les plus avancées, semées tôt et ayant bénéficié de températures supérieures aux normales saisonnières. Les dernières récoltes sont intervenues début novembre, dans des conditions bien meilleures que celles rencontrées en 2024.

		Surfaces (ha)				Rendements (q/ha)			
		Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/ Moyenne	Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/ Moyenne
Tournesol	Ardennes	480	840	650	36 %	26,3	27,0	28,0	7 %
	Aube	9 225	12 600	10 500	14 %	26,8	29,0	26,0	- 3 %
	Marne	4 956	6 500	5 200	5 %	28,3	29,0	30,0	6 %
	Haute-Marne	6 963	10 000	7 500	8 %	22,7	21,0	25,0	10 %
	Meurthe-et-Moselle	8 933	11 000	10 000	12 %	23,0	20,0	24,0	4 %
	Meuse	6 612	11 000	9 000	36 %	24,5	21,0	27,0	10 %
	Moselle	6 585	8 000	8 000	21 %	23,5	20,0	26,0	11 %
	Bas-Rhin	1 183	2 350	1 600	35 %	29,7	32,0	30,0	1 %
	Haut-Rhin	375	345	340	- 9 %	18,1	34,0	34,0	88 %
	Vosges	993	1 400	1 300	31 %	22,4	20,0	23,0	2 %
GRAND EST		46 305	64 035	54 090	17 %	24,7	23,6	26,2	6 %

Estimations des surfaces et rendements 2025 du tournesol en Grand Est
(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

Les surfaces de tournesol sont en baisse sensible dans la région par rapport à 2024 (- 16 %) mais demeurent supérieures de 17 % à la moyenne décennale. En effet, les surfaces en tournesol étaient relativement faibles dans la région de 2015 à 2019 (22 000 hectares en moyenne), puis ont fortement augmenté jusqu’en 2022 (environ 85 000 hectares). La tendance s’est ensuite inversée à compter de l’année 2024 et a perduré en 2025 (environ 54 000 hectares). Le rendement régional est au rendez-vous, il est de 6 % supérieur à la moyenne décennale et de 11 % supérieur au rendement régional de 2024. Des disparités de rendement sont constatées selon les départements.



(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

La production de tournesol poursuit logiquement sa tendance baissière entamée en 2024. La hausse des rendements du tournesol en 2025 ne suffit donc pas à compenser la baisse des surfaces constatée en 2025. Elle demeure néanmoins toujours supérieure à la production de 2020, année où les surfaces ont augmenté très fortement. Dans un contexte de diminution de la production française et surtout ukrainienne, en lien avec un épisode de sécheresse, le cours du tournesol rejoint sur la fin de l’année 2025 son niveau printanier (600 €/tonne).

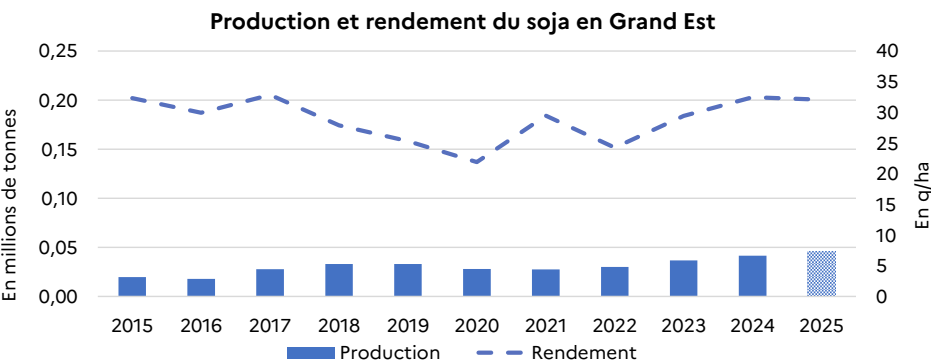
Soja

Les semis de soja réalisés en mai ont parfois eu lieu en conditions défavorables. Néanmoins, le développement du soja s’est avéré correct. Le climat humide de la fin juillet et les pluies d’orage du mois d’août ont grandement bénéficié à la culture.

		Surfaces (ha)				Rendements (q/ha)			
		Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/ Moyenne	Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/ Moyenne
Soja	Ardennes	109	150	160	47 %	23,8	35,0	30,0	26 %
	Aube	843	1 200	1 600	90 %	23,4	32,0	29,0	24 %
	Marne	823	1 100	1 500	82 %	23,3	28,0	29,0	24 %
	Haute-Marne	1 326	1 500	2 200	66 %	20,0	28,0	26,0	30 %
	Meurthe-et-Moselle	590	600	650	10 %	14,5	16,0	28,0	93 %
	Meuse	304	370	300	- 1 %	17,0	19,0	18,0	6 %
	Moselle	188	100	100	- 47 %	15,6	16,0	16,0	3 %
	Bas-Rhin	1 843	2 300	2 300	25 %	31,0	33,0	33,0	6 %
	Haut-Rhin	4 364	5 300	5 380	23 %	34,7	38,0	38,0	10 %
	Vosges	123	150	150	22 %	16,6	17,0	16,0	- 3 %
GRAND EST		10 514	12 770	14 340	36 %	28,1	32,5	32,1	14 %

Estimations des surfaces et rendements 2025 du soja en Grand Est
(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

En 2025, la surface régionale de soja a à nouveau augmenté de 12 % par rapport à 2024 et est supérieure de 36 % à la moyenne décennale. Elle s'élève désormais à plus de 14 000 hectares, au-delà du précédent record de la décennie de 13 000 hectares, atteint en 2013. Les trois départements les plus représentés en matière de surfaces pour la région sont, par ordre d'importance : le Haut-Rhin, le Bas-Rhin et la Haute-Marne. Le rendement régional diminue très légèrement par rapport à 2024, qui était la deuxième meilleure année de la décennie en matière de rendement. Le rendement de l'année 2025 se situe donc parmi les meilleurs de la décennie et est supérieur de 14 % à la moyenne.



(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

Dans ces conditions, la production régionale de soja poursuit logiquement sa hausse pour atteindre son plus haut niveau jamais atteint depuis dix ans. Elle est supérieure de près de 56 % à la moyenne décennale.

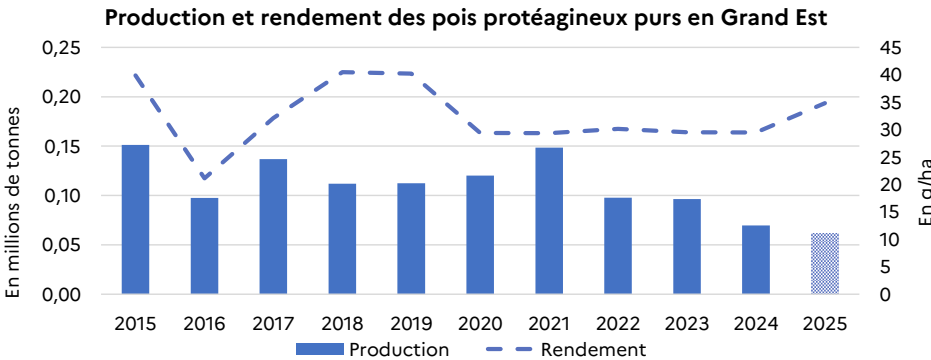
Pois protéagineux purs

Malgré une baisse des surfaces, la campagne 2025 a été favorable pour les pois protéagineux. En effet, la pression des maladies a été faible et bien maîtrisée.

		Surfaces (ha)				Rendements (q/ha)			
		Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne	Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne
Pois protéagineux	Ardennes	3 026	2 020	1 300	- 57 %	35,4	30,0	36,0	2 %
	Aube	7 846	5 300	3 950	- 50 %	30,9	30,0	34,0	10 %
	Marne	9 226	6 800	4 450	- 52 %	36,7	32,0	40,0	9 %
	Haute-Marne	6 008	3 050	2 180	- 64 %	26,7	23,0	30,0	13 %
	Meurthe-et-Moselle	2 887	1 840	2 000	- 31 %	28,3	26,0	30,0	6 %
	Meuse	3 845	2 500	2 150	- 44 %	29,5	30,0	34,0	15 %
	Moselle	2 721	1 400	1 180	- 57 %	28,9	33,0	37,0	28 %
	Bas-Rhin	53	57	55	3 %	32,6	30,0	32,0	- 2 %
	Haut-Rhin	68	45	54	- 20 %	32,9	30,0	33,0	0 %
	Vosges	555	600	300	- 46 %	28,2	28,0	30,0	6 %
GRAND EST		36 234	23 612	17 619	- 51 %	31,5	29,5	34,8	11 %

Estimations des surfaces et rendements 2025 des pois protéagineux purs en Grand Est
(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} novembre 2025)

Les surfaces en pois protéagineux purs sont très inférieures à la moyenne décennale (- 51 %) et demeurent en baisse par rapport à 2024 (- 25 %). Cette tendance à la baisse des surfaces est observée depuis l'année 2022. La baisse des surfaces atteint près de 6 000 hectares en 2025, quand les surfaces en pois protéagineux dans le Bas-Rhin et le Haut-Rhin demeurent confidentielles. Le rendement régional affiche une nette hausse et se place 11 % au-dessus de la moyenne décennale.



(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1^{er} décembre 2025)

Le fort recul des surfaces n'est pas compensée par l'amélioration des rendements. Ainsi, la production régionale de pois protéagineux purs en 2025 se replie à nouveau de 12 % par rapport à 2024. Elle atteint ainsi son plus bas niveau depuis 2015.

Cultures industrielles

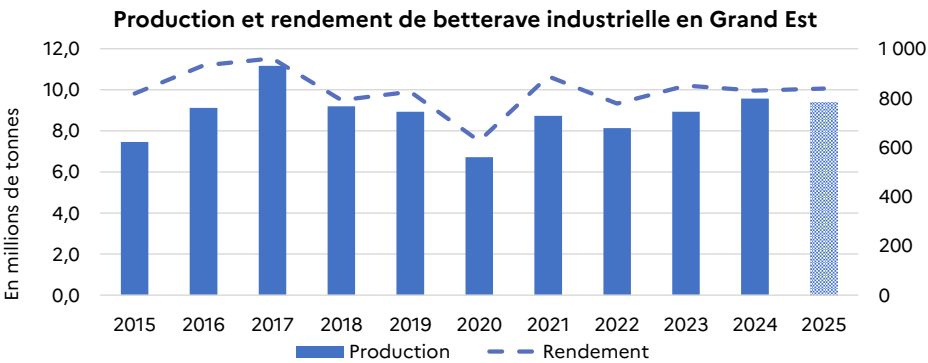
Betterave industrielle

Les semis de betterave se sont déroulés dans de bonnes conditions et ont pu être réalisés précocement pour prendre fin au plus tard début avril sur la partie Ouest de la région. Les semis réalisés avant le 20 mars ont été plutôt réussis quand les semis plus tardifs réalisés sur sol sec ont d’emblée présenté une population assez hétérogène. Les températures plutôt élevées ont favorisé le développement des pucerons. Si le manque de pluie s’est fait sentir à différentes étapes du cycle cultural, les pluies estivales régulières alternées avec des périodes chaudes et ensoleillées ont été déterminantes et ont permis le développement d’une belle biomasse. En Alsace, la cercosporiose, présente, a été maîtrisée et les foyers de jaunisse ont été rares. Néanmoins, en Champagne, la prolifération de pucerons a conduit à des foyers présentant des symptômes de jaunisse, plus ou moins étendus, dans de nombreuses parcelles. La pression a été très hétérogène. Les arrachages ont débuté en septembre et se sont poursuivis jusque janvier sur l’ensemble de la région dans de bonnes conditions climatiques.

		Surfaces (ha)				Rendements (q/ha)			
		Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne	Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne
Betterave industrielle	Ardennes	12 382	13 950	13 700	11 %	828,7	820,0	825,0	0 %
	Aube	26 253	28 000	27 650	5 %	802,5	830,0	820,0	2 %
	Marne	60 901	65 700	64 000	5 %	839,6	830,0	845,0	1 %
	Haute-Marne	140	210	185	32 %	656,1	670,0	845,0	29 %
	Meurthe-et-Moselle	11	30	30	180 %	704,4	670,0	800,0	14 %
	Meuse	204	336	320	57 %	788,9	810,0	845,0	7 %
	Moselle	232	470	400	72 %	664,4	670,0	850,0	28 %
	Bas-Rhin	4 802	5 000	4 400	- 8 %	839,7	850,0	860,0	2 %
	Haut-Rhin	1 106	1 600	1 400	27 %	933,1	910,0	920,0	- 1 %
	Vosges								
	GRAND EST	106 030	115 296	112 085	6 %	829,4	829,7	837,9	1 %

Estimations des surfaces et rendements 2025 de la betterave industrielle
(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1er décembre 2025)

En 2025, la surface régionale de betterave a diminué de plus de 3 000 hectares par rapport à 2024 (- 3 %) mais demeure de 6 % supérieure à la moyenne décennale. Spécifiquement dans le Bas-Rhin, les surfaces de betterave sont en baisse de 8 % par rapport à la moyenne décennale et de 12 % par rapport à l’année 2024. Le rendement régional est légèrement supérieur à la moyenne décennale et au rendement de l’année 2024. Le potentiel 2025 en Champagne était raisonnablement ambitieux et le rendement prévisionnel final 2025 s’est inscrit dans la moyenne décennale. Toutefois, la moyenne annuelle de rendement cache de grandes irrégularités entre exploitations voire entre parcelles. Des écarts-types importants sont constatés tant en richesse qu’en tonnage racines. La situation a été plus favorable en Alsace qui a connu une récolte quantitative et qualitative.



(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1er décembre 2025)

Malgré tout, la production régionale de betterave est supérieure de 7 % à la moyenne décennale mais inférieure de 2 % à la production de 2024. La production de l’année 2025 se situe dans le trio des trois meilleures années depuis 2015. Concernant le marché, le prix du sucre en Europe comme dans le monde poursuit sa baisse.

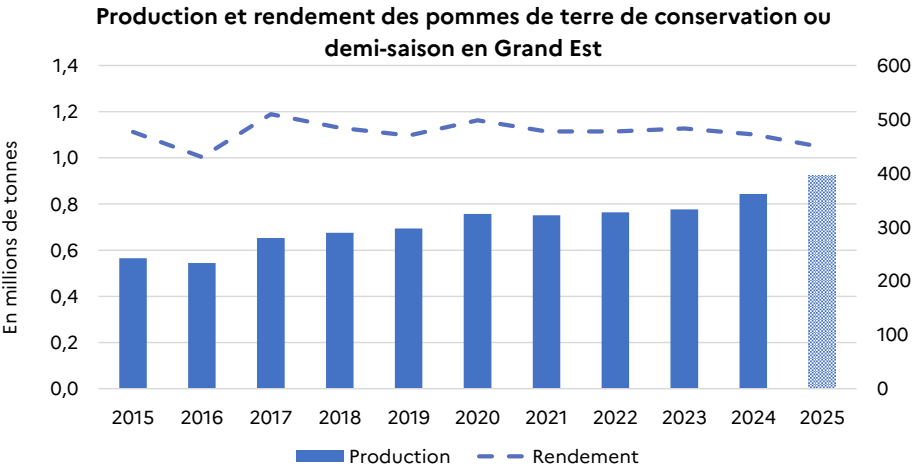
Pomme de terre de conservation ou demi-saison

Les travaux de plantation se sont déroulés dans de bonnes conditions, selon le calendrier habituel. Le développement des pommes de terre a été rapide et a présenté une avance de cycle d’une quinzaine de jours par rapport à d’habitude. Néanmoins, les pucerons ont été très présents au printemps. Enfin, les arrachages se sont également déroulés dans de bonnes conditions après quelques coups de sec estivaux. Les résultats sont hétérogènes.

		Surfaces (ha)				Rendements (q/ha)			
		Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne	Moyenne 2015-2024	2024	2025	Évol. 2025/Moyenne
Pomme de terre de conservation ou demi-saison	Ardennes	1 215	1 500	2 200	81 %	440,8	430,0	400,0	- 9 %
	Aube	6 234	7 358	8 000	28%	511,1	520,0	430,0	- 16 %
	Marne	5 649	7 547	8 700	54 %	485,1	460,0	500,0	3 %
	Haute-Marne	21	10	10	- 51 %	361,2	320,0	300,0	- 17 %
	Meurthe-et-Moselle	128	120	130	2 %	324,5	320,0	275,0	- 15 %
	Meuse	224	300	280	25 %	329,1	320,0	300,0	- 9 %
	Moselle	150	150	170	13 %	290,8	290,0	260,0	- 11 %
	Bas-Rhin	788	630	830	5 %	379,6	358,0	368,0	- 3 %
	Haut-Rhin	241	220	245	2 %	350,9	344,0	348,0	- 1 %
	Vosges	45	50	40	- 11 %	320,1	320,0	270,0	- 16 %
GRAND EST		14 695	17 885	20 605	40 %	478,2	472,0	448,4	- 6 %

Estimations des surfaces et rendements 2025 de la pomme de terre de conservation ou demi-saison
(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1er décembre 2025)

L’année 2025 est marquée par une hausse significative des surfaces en pomme de terre, en lien avec l’arrivée de nouveaux producteurs. En effet, les surfaces sont en hausse de 15 % par rapport à l’année 2024 et même de 40 % par rapport à la moyenne décennale. Le rendement régional est néanmoins en baisse de 6 % par rapport à la moyenne décennale et de 5 % par rapport au rendement de l’année 2024. La qualité des peaux est moyenne cette année et certaines parcelles ont pu être déclarées non commercialisables, car elles ne répondaient pas au cahier de charges.



Portée par des surfaces en hausse, la production régionale de pomme de terre excède de 9 % la production de l’année 2024 et de 31 % la moyenne décennale. Elle atteint ainsi son plus haut niveau jamais atteint dans la décennie. Dans ce contexte de production historiquement élevée, cumulé à une demande stable, les prix ont fortement chuté et les lots de moindre qualité peinent à s’écouler. Les producteurs naviguent entre divers débouchés au prix de vente très variable.

(Source : Agreste, Statistique Agricole Annuelle et Estimations GCMens au 1er décembre 2025)