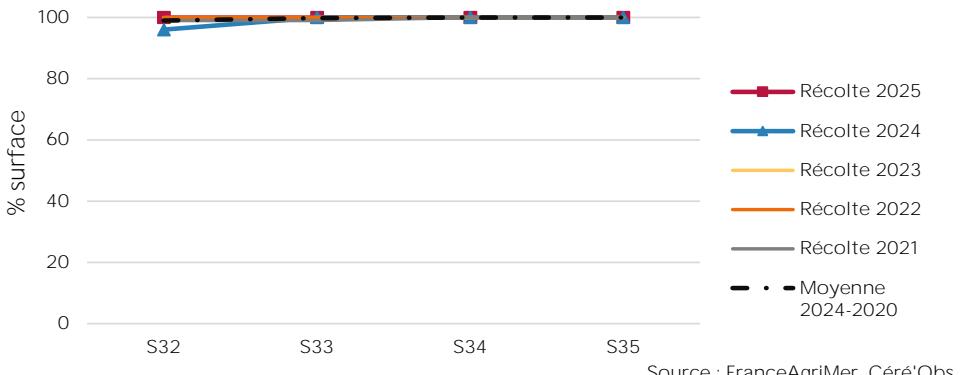


État des cultures
Prévision de collecte
Grandes cultures
Pays de la Loire

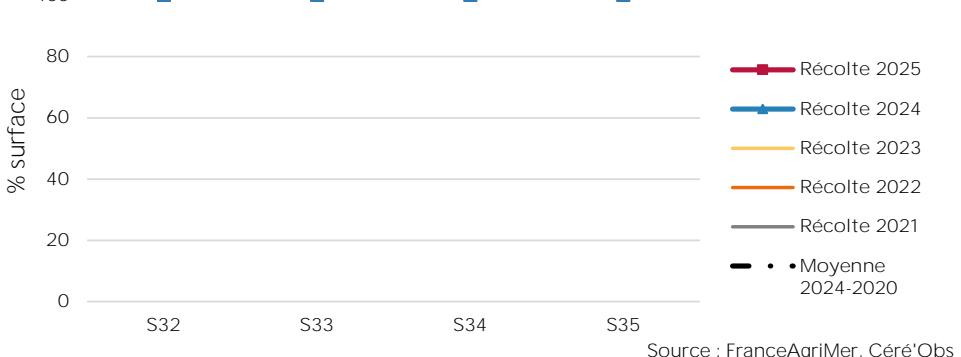
RÉGION PAYS DE LA LOIRE



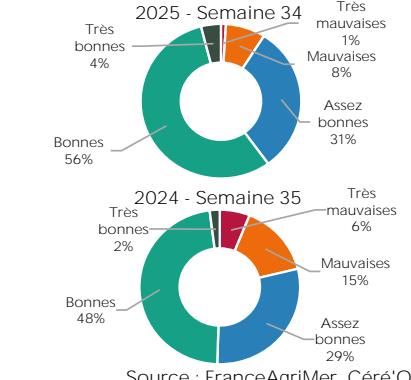
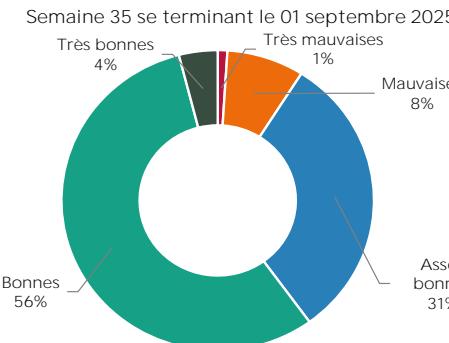
Blé tendre - Stade : Récolte - Récolte 2025



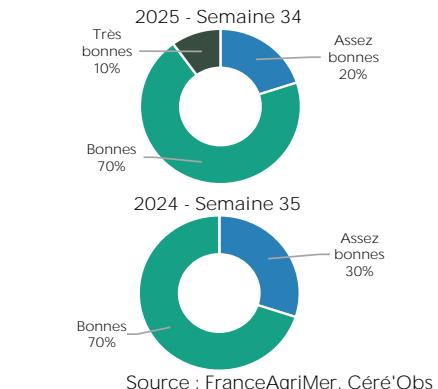
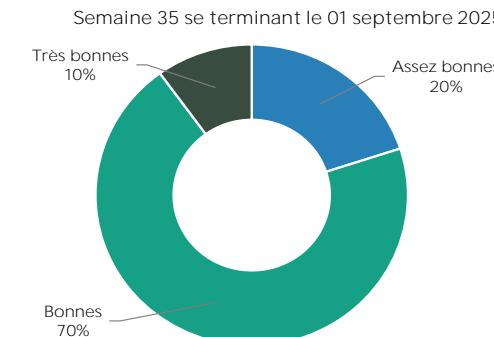
Blé dur - Stade : Récolte - Récolte 2025



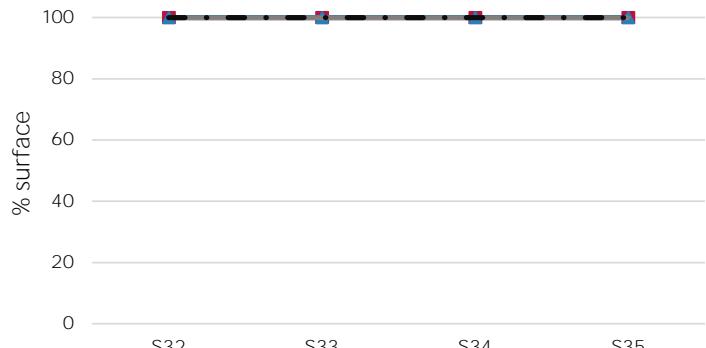
Blé tendre - Conditions de culture - Récolte 2025



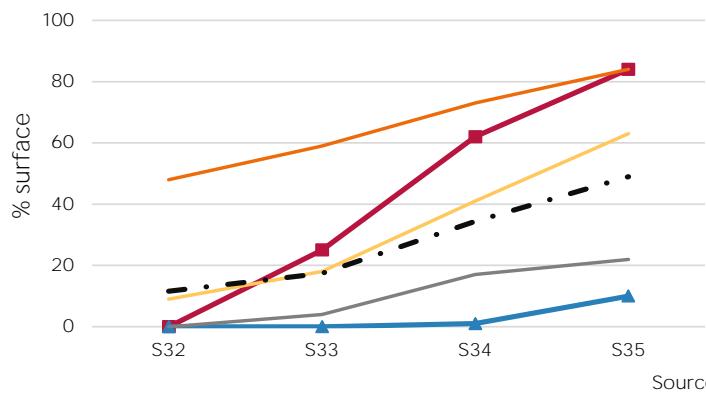
Blé dur - Conditions de culture - Récolte 2025



Orge - Stade : Récolte - Récolte 2025

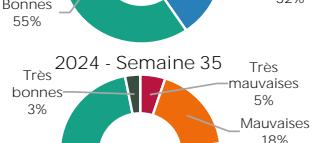
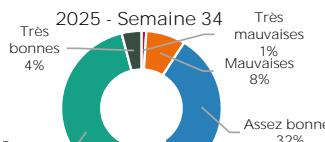
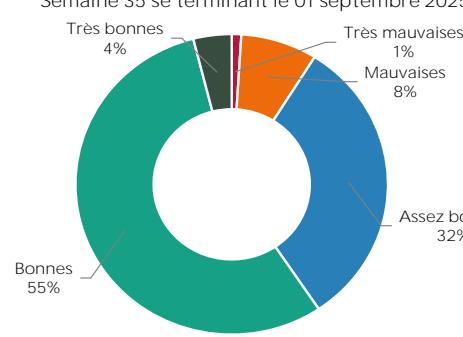


Maïs - Stade : Humidité du grain 50% - Récolte 2025



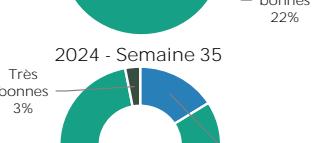
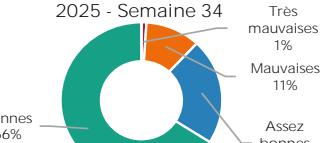
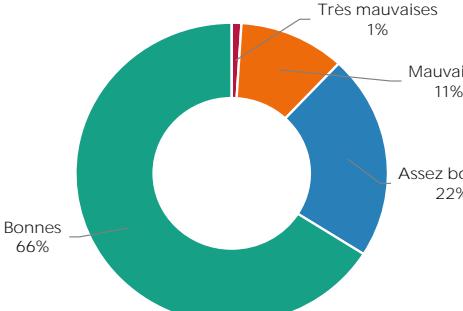
Orge - Conditions de culture - Récolte 2025

Semaine 35 se terminant le 01 septembre 2025



Maïs - Conditions de culture - Récolte 2025

Semaine 35 se terminant le 01 septembre 2025



Premiers chantiers d'ensilage et préparation des semis de la récolte 2026

Les récoltes de céréales à paille se sont terminées au début du mois d'août grâce à des conditions sèches qui ont permis des avancées rapides. De ce fait, la récolte 2025 apparaît comme l'une des plus rapides de ces 5 dernières années.

Durant le mois d'août, les maïs sont tous passés au stade "Humidité 50 %". A fin août, les chantiers d'ensilages ont débuté dans la région, plus précocement en Vendée et en Sarthe.

Les plantes ont souffert des conditions chaudes et surtout du manque d'eau : les conditions de cultures du maïs ont perdu des points : 66 % "Bonnes", 22% "Assez Bonnes", 11% "Mauvaises" à l'échelle régionale. Les conditions de culture pour ce mois-ci sont encore une fois plus déteriorées que celle de 2024 à la même date. Les quelques pluies sont les bienvenues et permettent de préparer les terrains pour les semis de colza et ceux à venir des céréales d'hiver.

Données mises à jour le 11/09/2025

Jours disponibles - Récolte - Blé tendre, Orge, Blé dur

	Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine	Cumul
2025	NC	NC	NC	2,0	2,0
2024	5,8	5,0	7,0	5,0	22,8
2023	NC	1,0	5,0	4,0	10,0
2022	NC	NC	6,0	6,0	12,0
2021	5,0	0,0	NC	NC	5,0
Moyenne	5,4	2,0	6,0	4,3	10,4

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Jours disponibles - Humidité du grain 50% - Maïs

	Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine	Cumul
2025	6,0	5,3	4,8	6,0	22,0
2024	6,0	5,5	5,0	3,5	20,0
2023	6,0	6,0	NC	NC	12,0
2022	6,7	5,0	6,0	6,0	23,7
2021	4,8	6,0	NC	NC	10,8
Moyenne	5,9	5,6	5,3	5,2	17,7

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Prévisions de collecte à fin août 2025

Grandes Cultures - Récolte 2025	Surfaces (milliers d'ha) au 1er septembre	Rdt (q)	Production (t)	Prévision de collecte (t) à fin août	% de collecte / Production	Différence sur la prévision collecte par rapport au mois précédent (t)	Collecte réalisée à fin août (t)	Taux de réalisation de la collecte	Stock dépôt à fin août (t)
Blé tendre	342 526	68	2 319 235	1 955 000	84%	30 000	1 015 706	52%	631 926
Blé dur	21 965	70	152 882	140 000	92%	-	56 557	40%	40 820
Orge d'hiver	68 614	66	449 925						
Orge de printemps	21 475	47	101 530						
Orges total	90 090	61	551 454	365 000	66%	5 000	214 380	59%	143 540
Seigle	1 437	46	6 681	3 750	56%	-	2 176	58%	2 437
Avoine	6 048	53	31 891	20 000	63%	800	14 490	72%	5 677
Triticale	26 680	58	153 903	93 000	60%	-	47 814	51%	42 106
Total céréales à paille	488 745		3 216 047	2 576 750	80% 	25 800	1 351 123	52% 	866 504
Maïs grain (y compris semence - hors maïs grain humide)	112 268	86	709 296	568 000	80%	87 600	50 521	9%	33 827
Sorgho	2 341	44	10 312	3 805	37%	-	22	1%	152
Total céréales	603 354		3 935 655	3 148 555	80% 	61 800	1 401 667	45% 	900 483
Colza	75 750	33	251 966	239 000	95%	-	150 707	63%	72 875
Tournesol	49 193	21	103 867	100 000	96%	-	4 823	5%	7 985
Pois	11 781	37	43 490	11 500	26%	-	6 655	58%	3 093
Féverole	10 479	28	29 282	17 600	60%	1 000	11 929	68%	2 421
Lin oléique	2 445	18	4 464	3 050	68%	-	2 417	79%	50
Soja	2 458	23	5 598	3 110	56%	-	153	5%	76
Total Oléoprotéagineux	152 107		438 665	374 260	85% 	1 000	176 684	47% 	86 500
Total Céréales - Oléoprotéagineux	755 461		4 374 320	3 522 815	81% 	62 800	1 578 350	45% 	986 983

Sources : Surfaces, rendement et production : Agreste

Surfaces Grandes Cultures - Récolte 2025 : données PAC

Les prévisions de collecte de la récolte 2025 se précisent grâce aux mises à jour des données PAC et à l'enquête "Terres labourabes" du service régional de l'information statistique et économique (SRISE). Elle atteindrait 3 522 815 tonnes de grandes cultures soit une baisse de 62 800 tonnes par rapport au mois dernier notamment avec la diminution de la surface en maïs grains.

En effet, la surface en maïs fourrage a été augmentée. Il y aurait une demande plus importante pour la méthanisation avec des prix attractifs qui compenseraient la baisse des cheptels bovins.

Pour les mois à suivre, le potentiel des récoltes d'été devrait se stabiliser. Celui des récoltes d'automne pourrait évoluer à la hausse grâce notamment aux rendements en maïs grains. L'enquête de fin septembre 2025, auprès du panel de collecteurs de la région, permettra d'affiner les prévisions.

Définitions et méthodologie

Céré'Obs : Programme FranceAgriMer en lien avec les chambres régionales d'agriculture permettant de suivre l'évolution des conditions de cultures et du potentiel aux différents stades de la culture.

Estiprev : Programme qui vise à agréger les données régionales pour permettre l'établissement des bilans nationaux des principales grandes cultures (blé, maïs, orge, triticale, pois, colza, tournesol, etc.) – Prévisions de collecte.

Collecte : Céréales et oléoprotéagineux livrés aux collecteurs par des agriculteurs et dont le transfert de propriété a été réalisé.

Dépôt : Céréales et oléoprotéagineux livrés aux collecteurs par des agriculteurs et qui restent propriété des agriculteurs.

Jours disponibles : Nombre de jours disponibles pour les travaux agricoles durant la semaine

Retrouvez le suivi hebdomadaire de l'état des cultures céréaliers sur 

<https://cereobs.franceagrimer.fr>

Consultez les données économiques de FranceAgriMer sur 

<https://visionet.franceagrimer.fr>

Etat des cultures - Prévisions de collecte – Grandes cultures / Pays de la Loire
Édition septembre 2025

Directeur de la publication : Martin GUTTON

Conception et réalisation : service Communication / ST FAM Pays de la Loire

Photographie : Xavier Remongin/agriculture.gouv.fr / Pascal Xicluna/agriculture.gouv.fr / www.svgrepo.com

ISSN :

DRAAF Pays de la Loire – service FranceAgriMer

5 rue Françoise Giroud – CS 67 516

44 275 Nantes cedex 2

Tél. : +33 2 72 74 70 00

FranceAgriMer

12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002

93555 Montreuil cedex

Tél. : +33 1 73 30 30 00

www.franceagrimer.fr



LES
DONNÉES


FranceAgriMer
ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER