

État des cultures Prévision de collecte

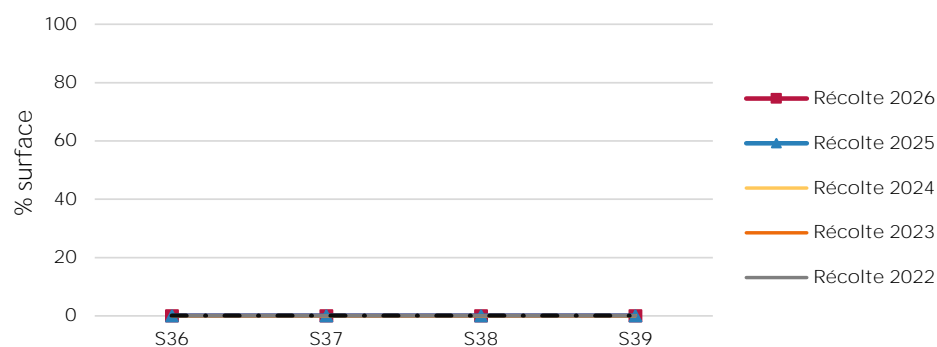
Grandes cultures
Pays de la Loire

RÉGION PAYS DE LA LOIRE



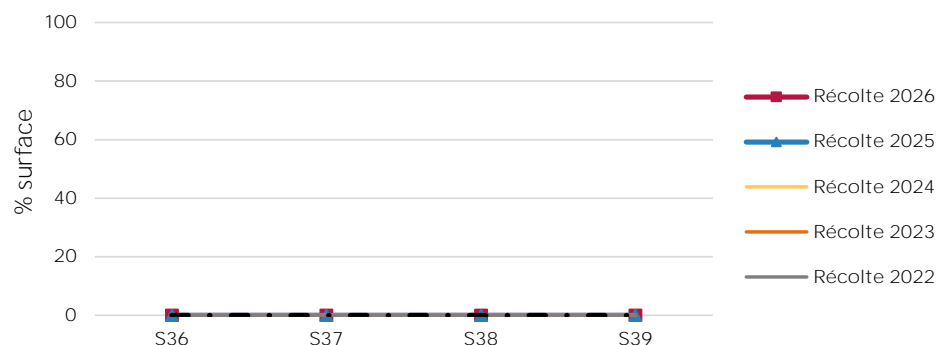
État des cultures - Septembre 2025

Blé tendre - Stade : Semis - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé dur - Stade : Semis - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé tendre - Conditions de culture - Récolte 2026

L'estimation des conditions de culture n'est réalisée qu'après le démarrage des semis



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

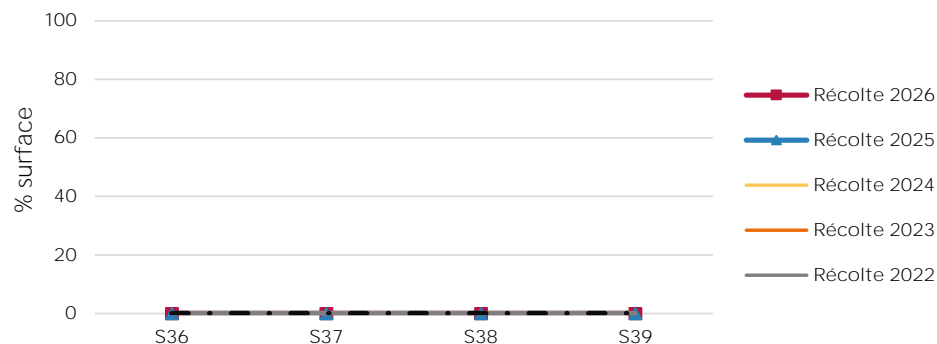
Blé dur - Conditions de culture - Récolte 2026

L'estimation des conditions de culture n'est réalisée qu'après le démarrage des semis



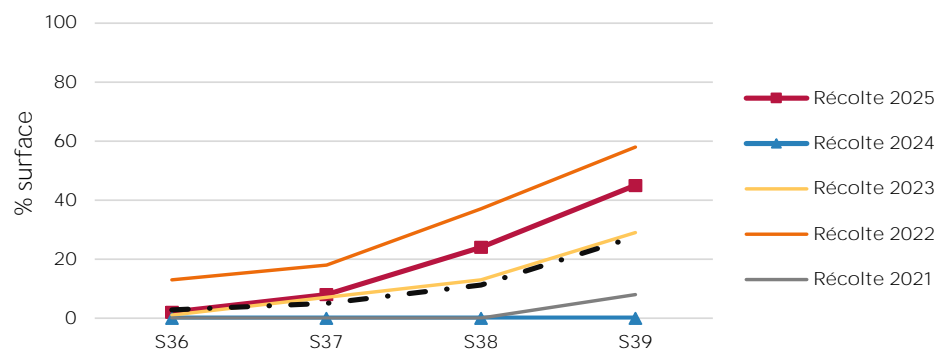
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Orge - Stade : Semis - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Maïs - Stade : Récolte - Récolte 2025



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Avancées rapides dans les récoltes de maïs grain

Les récoltes de maïs grain ont débuté sur l'ensemble du territoire. À la fin du mois de septembre, presque la moitié de la surface régionale est moissonnée. De ce fait, la récolte 2025 apparaît comme la deuxième année la plus rapide après 2022, une récolte également marquée par des températures chaudes et un déficit de précipitations.

Les pluies du mois de septembre sont bénéfiques pour préparer les semis des céréales d'hiver, ceux des colzas ont pu débuter dans de bonnes conditions. Le nombre de jours disponibles pour les récoltes est identique à 2023 et 2022, grâce au retour d'un temps ensoleillé à la mi-septembre.

Données mises à jour le 02/10/2025

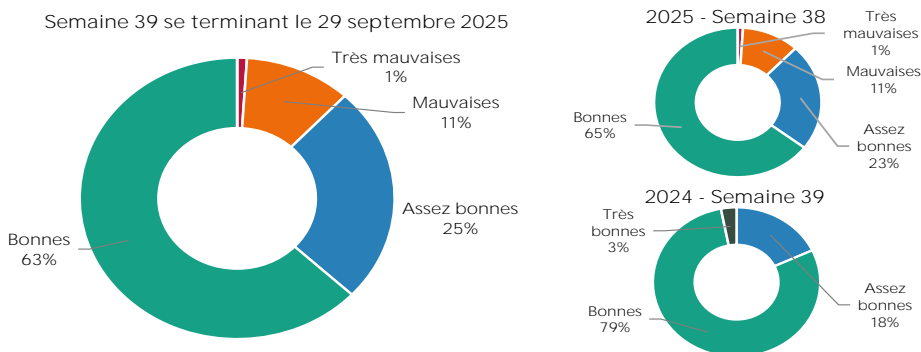
Orge - Conditions de culture - Récolte 2026

L'estimation des conditions de culture n'est réalisée qu'après le démarrage des semis



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Maïs - Conditions de culture - Récolte 2025



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

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

	Semaine 36	Semaine 37	Semaine 38	Semaine	Cumul
2025	NC	NC	NC	NC	0,0
2024	NC	NC	NC	NC	0,0
2023	NC	NC	NC	NC	0,0
2022	NC	NC	4,0	5,0	9,0
2021	NC	NC	NC	NC	0,0
Moyenne	NC	NC	4,0	5,0	1,8

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Jours disponibles - Récolte - Maïs

	Semaine 36	Semaine 37	Semaine 38	Semaine	Cumul
2025	4,0	3,7	4,0	6,2	17,9
2024	4,0	5,5	3,0	2,3	14,8
2023	5,0	4,0	3,7	5,0	17,7
2022	3,5	4,4	5,4	4,4	17,7
2021	NC	NC	6,0	3,0	9,0
Moyenne	4,1	4,4	4,4	4,2	15,4

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Prévisions de collecte à fin septembre 2025

Grandes Cultures - Récolte 2025	Surfaces (milliers d'ha) au 1er octobre	Rdt (q)	Production (t)	Prévision de collecte (t) à fin septembre	% de collecte / Production	Différence sur la prévision collecte par rapport au mois précédent (t)	Collecte réalisée à fin septembre (t)	Taux de réalisation de la collecte	Stock dépôt à fin septembre (t)
Blé tendre	342 373	68	2 317 411	1 955 000	84%	-	1 069 110	55%	53 147
Blé dur	21 968	70	153 969	140 000	91%	-	63 676	45%	4 623
Orge d'hiver	68 570	66	455 016						
Orge de printemps	21 507	49	105 797						
Orges total	90 076	62	560 814	365 000	65%	-	224 328	61%	15 447
Seigle	1 461	49	7 201	3 750	52%	-	2 347	63%	202
Avoine	6 018	53	31 771	20 000	63%	-	15 100	75%	188
Triticale	26 630	58	153 620	93 000	61%	-	52 529	56%	3 835
Total céréales à paille	488 527		3 224 785	2 576 750	80%	-	1 427 090	55%	77 441
Mais grain (y compris semence - hors mais grain humide)	111 947	94	726 978	595 000	82%	7 400	72 345	12%	21 836
Sorgho	2 283	44	10 054	3 805	38%	-	109	3%	237
Total céréales	602 757		3 961 817	3 175 555	80%	7 400	1 499 544	47%	99 514
Colza	75 763	33	251 899	239 000	95%	-	157 106	66%	5 233
Tournesol	49 028	24	117 288	115 000	98%	15 000	14 325	12%	5 142
Pois	11 725	38	44 312	11 500	26%	-	6 901	60%	223
Féverole	10 448	28	29 196	17 600	60%	-	12 187	69%	216
Lin oléique	2 444	18	4 419	3 050	69%	-	2 466	81%	-
Soja	2 430	23	5 534	3 110	56%	-	187	6%	45
Total Oléoprotéaglineux	151 837		452 648	389 260	86%	15 000	193 173	50%	10 859
Total Céréales - Oléoprotéaglineux	754 594		4 414 465	3 564 815	81%	22 400	1 692 718	47%	110 374

Sources : Surfaces, rendement et production : Agreste
Surfaces Grandes Cultures - Récolte 2025 : données PAC

Les retours du panel des collecteurs (dans le cadre d'Estiprev) précisent les données de productions. Elle atteindrait 3 564 815 tonnes de grandes cultures soit une augmentation de 22 400 tonnes par rapport au mois dernier. Cela s'explique par les rendements qui sont revus à la hausse pour le maïs (conso et semence) et le tournesol. Cette tendance, pour le tournesol, est confortée par les premières données de Terre Inovia.

Pour les mois à suivre, le potentiel des récoltes d'automne pourrait évoluer à la hausse grâce notamment aux rendements en maïs grains. L'enquête de fin novembre 2025, auprès du panel de collecteurs de la région ainsi que les résultats partiels de l'enquête Terres Labourables - Vague 2, permettront 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 céréalières sur



<https://cereobs.franceagrimer.fr>

Consultez les données économiques de FranceAgriMer sur



<https://visionet.franceagrimer.fr>

LES
DONNÉES



État des cultures - Prévisions de collecte – Grandes cultures / Pays de la Loire
Édition octobre 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

