

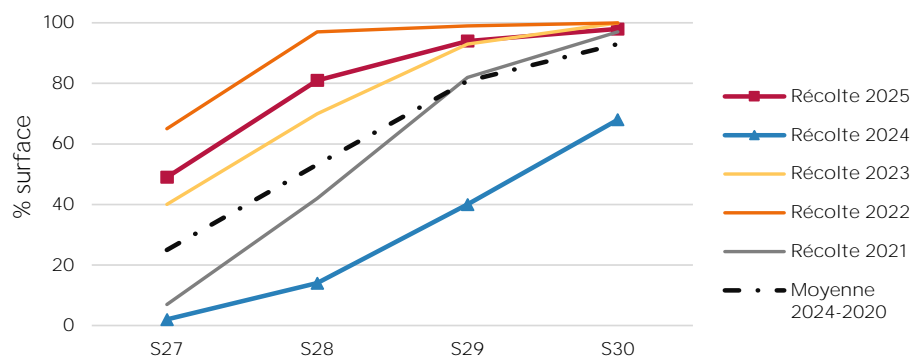
État des cultures Prévision de collecte

Grandes cultures
Pays de la Loire

RÉGION PAYS DE LA LOIRE

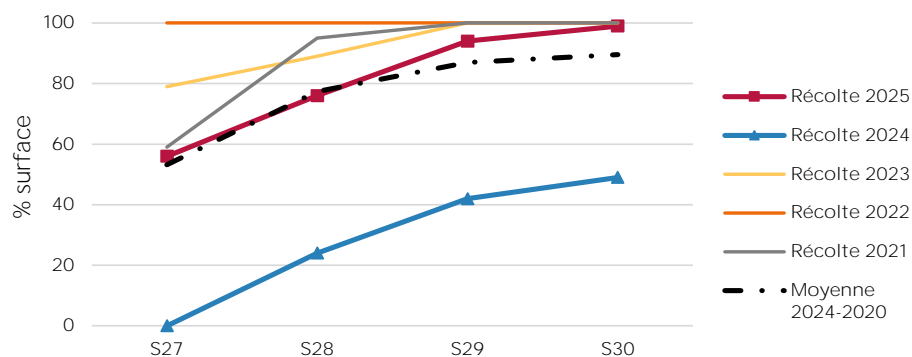
État des cultures - Juillet 2025

Blé tendre - Stade : Récolte - Récolte 2025



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

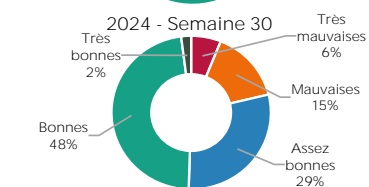
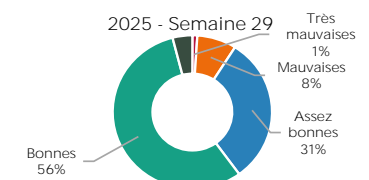
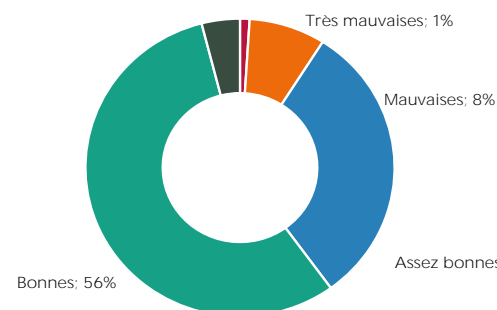
Blé dur - Stade : Récolte - Récolte 2025



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé tendre - Conditions de culture - Récolte 2025

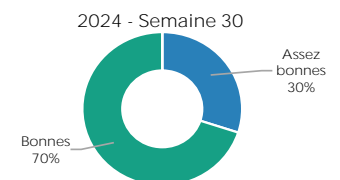
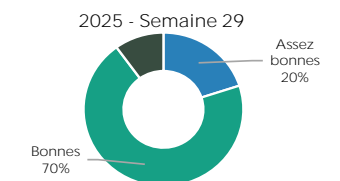
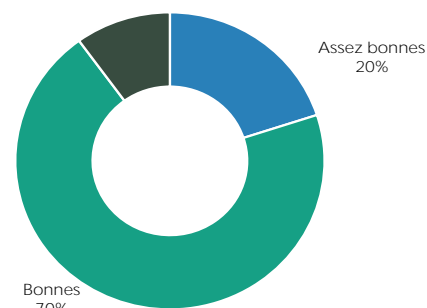
Semaine 30 se terminant le 28 juillet 2025



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

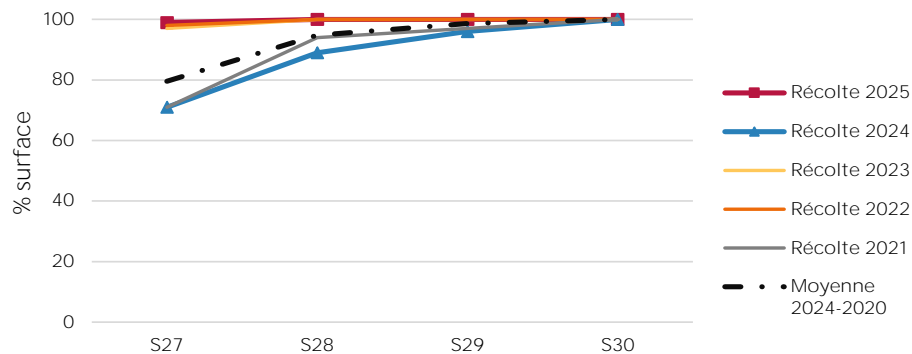
Blé dur - Conditions de culture - Récolte 2025

Semaine 30 se terminant le 28 juillet 2025



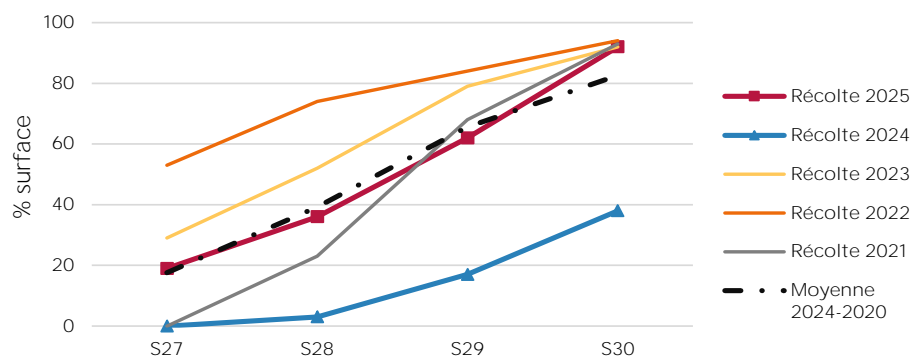
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Orge - Stade : Récolte - Récolte 2025



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Maïs - Stade : Floraison femelle - Récolte 2025



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Fin des récoltes des céréales à paille, dégradation des conditions de cultures du maïs

A fin juillet, les récoltes des céréales à paille touchent à leur fin. Les conditions climatiques sèches ont permis des avancées rapides des moissons. De ce fait, la récolte 2025 apparaît comme l'une des plus rapides de ces 5 dernières années. On peut le voir notamment avec le nombre de jours disponibles cette année.

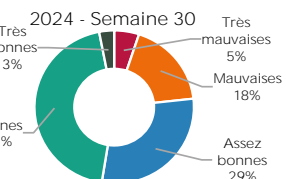
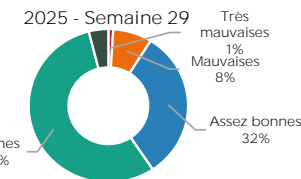
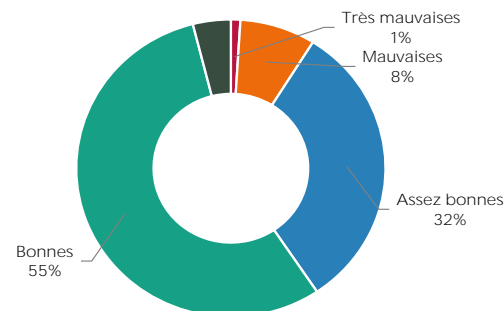
Les maïs ont tous atteint le stade "Floraison femelle", stade critique pour son développement.

Durant ce mois, les conditions de cultures du maïs ont perdus des points : 73 % "Bonnes", 19% "Assez Bonnes", 8% "Mauvaises" à l'échelle régionale. Pour comparaison, les conditions de culture 2025 sont plus détériorées que celles de 2024 à même date. Ceci est du à la sécheresse prolongée de ce début d'été, à de fortes températures et à l'absence de précipitations. Le retour des pluies en fin de mois permet de calmer ces inquiétudes mais le répis pourrait être de courte durée avec le retour d'un temps chaud et sec.

Données mises à jour le 01/08/2025

Orge - Conditions de culture - Récolte 2025

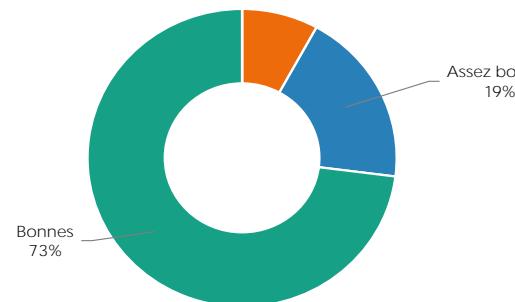
Semaine 30 se terminant le 28 juillet 2025



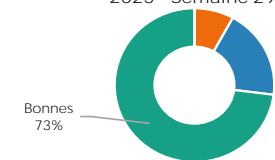
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Maïs - Conditions de culture - Récolte 2025

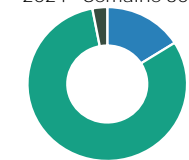
Semaine 30 se terminant le 28 juillet 2025



2025 - Semaine 29



2024 - Semaine 30



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

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

	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Cumul
2025	5,6	6,0	3,8	2,0	17,4
2024	3,8	3,0	4,8	4,2	15,8
2023	3,8	5,0	5,2	3,0	17,0
2022	6,4	6,6	5,0	2,0	20,0
2021	2,6	4,2	4,6	3,6	15,0
Moyenne	4,4	5,0	4,7	3,0	17,0

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Jours disponibles - Floraison femelle - Maïs

	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Cumul
2025	6,8	6,2	6,3	4,3	23,5
2024	4,3	4,0	5,0	5,0	18,3
2023	4,7	NC	NC	3,8	8,5
2022	5,5	5,5	5,3	7,0	23,3
2021	3,0	3,8	4,0	3,6	14,4
Moyenne	4,8	4,9	5,1	4,7	17,6

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Prévisions de collecte à fin juin 2025

Grandes Cultures - Récolte 2025	Surfaces (milliers d'ha) au 1er août	Rdt (q)	Production (t)	Prévision de collecte (t) à fin juin	% de collecte / Production	Différence sur la prévision collecte par rapport au mois précédent (t)	Collecte réalisée à fin juin (t)	Taux de réalisation de la collecte	Stock dépôt à fin juin (t)
Blé tendre	342 729	67	2 289 093	1 925 000	84%	25 000	49 423	3%	-
Blé dur	21 958	70	152 840	140 000	92%	13 000	1 404	1%	-
Orge d'hiver	68 729	66	450 676						
Orge de printemps	21 361	50	105 789						
Orges total	90 090	62	556 465	370 000	66%	20 000	40 124	11%	-
Seigle	1 438	50	7 224	3 750	52%	-	-	0%	-
Avoine	6 057	53	31 999	19 200	60%	350	124	1%	-
Triticale	26 701	58	154 037	93 000	60%	4 000	306	0%	-
Total céréales à paille	488 972		3 191 657	2 550 950	80%	62 350	91 381	4%	-
Mais grain (y compris semence - hors mais grain humide)	132 207	84	816 415	655 600	80%	655 600	-	0%	-
Sorgho	2 393	44	10 538	3 805	36%	3 805	-	0%	-
Total céréales	623 572		4 018 610	3 210 355	80%	721 755	91 381	3%	-
Colza	75 788	33	252 106	239 000	95%	13 000	11 714	5%	-
Tournesol	49 255	21	104 007	100 000	96%	100 000	-	0%	-
Pois	11 791	37	43 517	11 500	26%	100	394	3%	-
Féverole	10 587	29	30 915	18 600	60%	400	760	4%	-
Lin oléique	2 463	18	4 496	3 050	68%	50	529	17%	-
Soja	2 476	23	5 619	3 110	55%	3 110	-	0%	-
Total Oléoprotéagineux	152 359		440 660	375 260	85%	116 660	13 397	4%	-
Total Céréales - Oléoprotéagineux	775 931		4 459 270	3 585 615	80%	838 415	104 778	3%	-

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

La collecte de la récolte 2024 est terminée et atteint 3 220 205 tonnes de grandes cultures. Le détail des données pour la récolte 2024 est accessible ici :

<https://visionet.franceagrimer.fr/Pages/Statistiques.aspx?menuurl=Statistiques/productions%20vegetales/grandes%20cultures/tableau%20de%20bord>

Les prévisions de collecte de la récolte 2025 se précisent et évoluent grâce aux retours d'un panel de collecte de la région. Elle atteindrait 3 585 000 tonnes de grandes cultures. Le potentiel des récoltes d'été est haussier contrairement à celui des récoltes d'automne.

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.

Estlprev : 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 août 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

