

État des cultures
Prévision de collecte

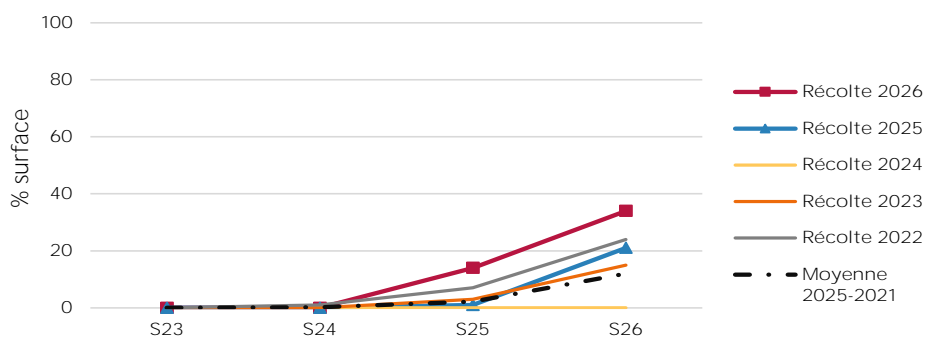
Grandes cultures
Pays de la Loire

RÉGION PAYS DE LA LOIRE



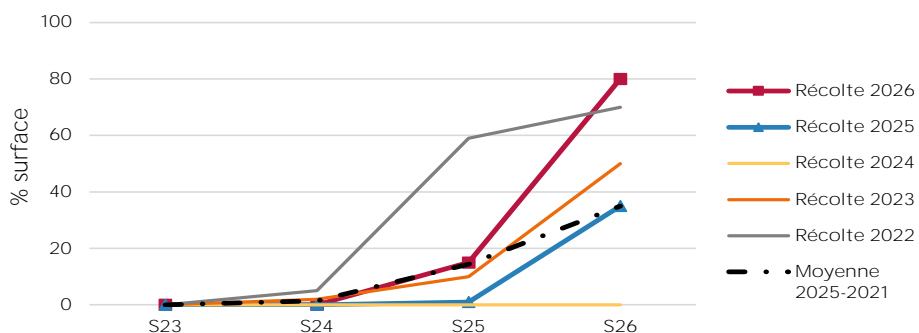
État des cultures - Juillet 2026

Blé tendre - Stade : Récolte - Récolte 2026



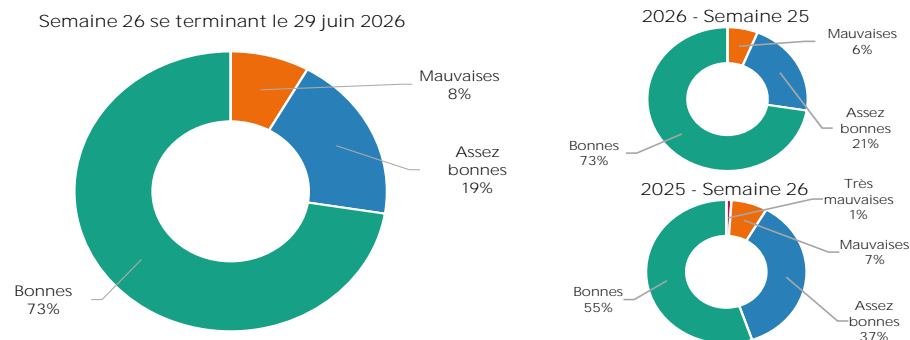
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé dur - Stade : Récolte - Récolte 2026



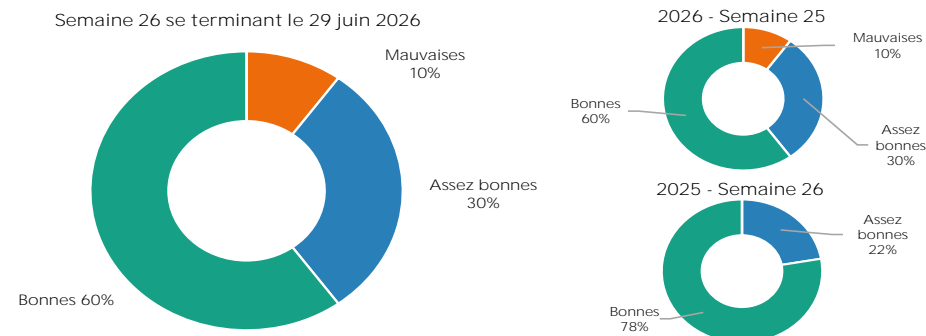
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé tendre - Conditions de culture - Récolte 2026



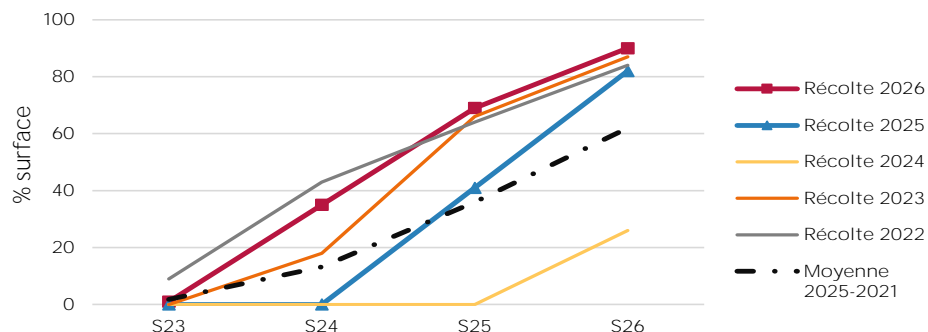
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé dur - Conditions de culture - Récolte 2026



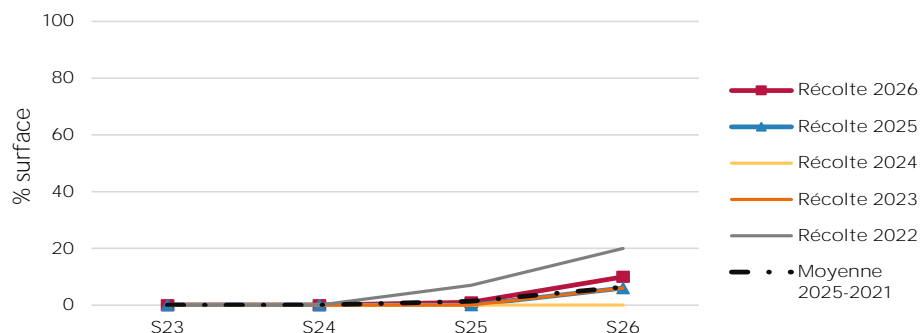
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Orge - Stade : Récolte - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Maïs - Stade : Floraison femelle - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

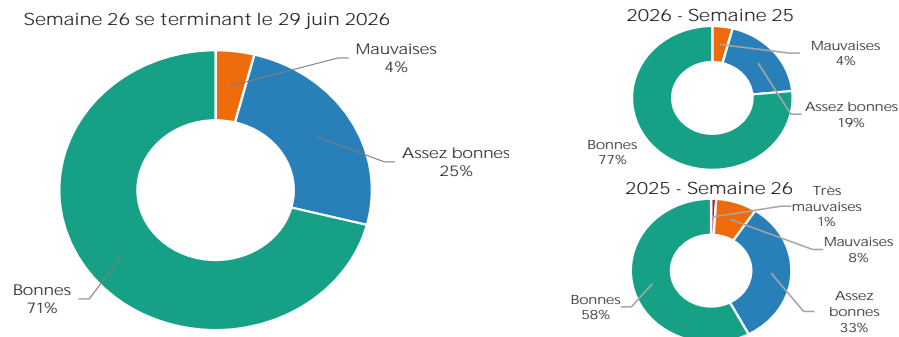
Poursuite des températures et conditions climatiques extrêmes en juin

A mi-juin, les récoltes ont débuté sur l'ensemble de la région dans un contexte de canicule record. Pour le blé tendre (BT) et l'orge, on observe des récoltes qui avancent rapidement et qui sont en avance : le taux d'avancement régional pour le BT est de 34 % contre 12 % en moyenne, pour l'orge il est de 90% contre 62% en moyenne. Des valeurs proches sont visibles sur l'année 2022, qui présente un profil similaire avec des températures plus élevées que la normale sur les fins de cycles végétatifs/débuts de récolte. Les premiers retours de terrains indiquent des rendements pour les céréales à paille inférieurs de 20 à 30% par rapport à l'historique en Vendée et plutôt stables pour le reste de la région.

De par les températures records atteintes pendant la journée et qui restent très élevées la nuit, empêchant ainsi toute période de résilience thermique, les conditions de cultures sont revues à la baisse. En effet, les céréales à paille en fin de cycle sont victimes du stress hydrique ainsi que de l'échaudage. De plus le maïs, entrant dans sa phase de floraison en avance par rapport aux cinq dernières campagnes, est très sensible au manque d'eau. Par conséquent, les conditions de cultures du maïs chutent en une semaine pour atteindre 68% Bonnes, 18% Assez Bonnes, 11% Mauvaises et 3% Très Mauvaises. Ce sont des valeurs et donc un potentiel bien en dessous de celles de l'année passée à la même période.

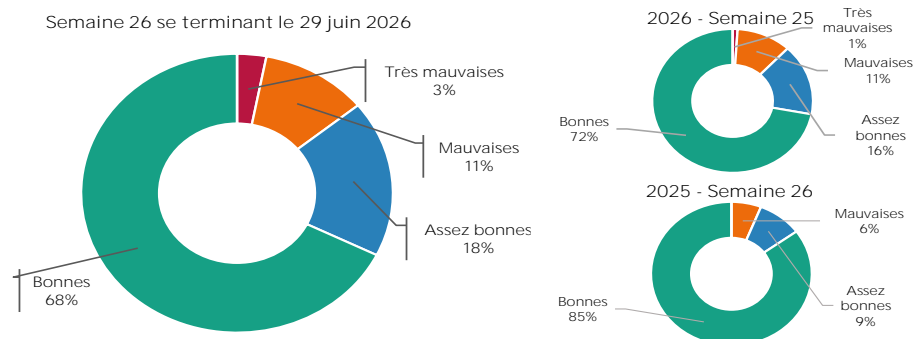
Données mises à jour le 30/06/2026

Orge - Conditions de culture - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Maïs - Conditions de culture - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

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

	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Cumul
2026	4,2	4,8	5,2	3,8	18,0
2025	4,8	5,0	6,8	6,8	23,3
2024	7,0	3,8	3,0	4,8	18,6
2023	4,8	3,4	5,3	5,0	18,5
2022	4,5	4,0	4,3	4,5	17,3
Moyenne	5,1	4,2	4,9	5,0	19,1

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Jours disponibles - Floraison femelle - Maïs

	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Cumul
2026	1,0	4,2	6,4	6,2	17,8
2025	NC	3,0	7,0	6,8	16,8
2024	NC	0,0	1,0	4,4	5,4
2023	5,0	4,0	5,0	4,0	18,0
2022	4,3	5,2	2,8	3,8	16,1
Moyenne	3,4	3,3	4,4	5,0	14,8

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Prévisions de collecte à fin juin 2027

Grandes Cultures - Récolte 2026	Surfaces (milliers d'ha) au 1er juin	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 mai (t)	Taux de réalisation de la collecte	Stock dépôt à fin mai (t)
Blé tendre	364 346	67	2 435 886	2 050 000	84% ▲	2 050 000	-	0%	-
Blé dur	20 105	55	110 357	103 000	93% ▲	103 000	-	0%	-
Orge d'hiver	82 458	66	540 957						
Orge de printemps	6 378	52	33 407						
Orges total	88 837	65	574 364	380 000	66% ▲	380 000	-	0%	-
Seigle	2 286	51	11 688	6 400	55% ▲	6 400	-	0%	-
Avoine	6 497	48	31 372	21 000	67% ▲	21 000	-	0%	-
Triticale	34 231	58	200 130	115 000	57% ▲	115 000	-	0%	-
Total céréales à paille	516 301		3 363 797	2 675 400	80% ▲	2 675 400	-	0%	-
Maïs grain (y compris semence - hors maïs grain humide)	77 458	-	-	-		-	-	0%	-
Sorgho	1 082	-	-	-		-	-	0%	-
Total céréales	594 841		3 363 797	2 675 400	80% ▲	2 675 400	-	0%	-
Colza	84 637	33	277 691	267 000	96% ▲	267 000	-	0%	-
Tournesol	56 594	-	-	-		-	-	0%	-
Pois	10 494	34	36 132	9 000	25% ▲	9 000	-	0%	-
Féverole	12 946	29	37 454	20 650	55% ▲	20 650	-	0%	-
Lin oléique	4 573	16	7 437	4 600	62% ▲	4 600	-	0%	-
Soja	1 780	-	-	-		-	-	0%	-
Total Oléoprotéagineux	172 674		76 328	301 250	395% ▲	301 250	-	0%	-
Total Céréales - Oléoprotéagineux	767 515		3 440 125	2 976 650	87% ▲	2 976 650	-	0%	-

Sources : Surfaces, rendement et production : Agreste
 Surfaces Grandes Cultures - Récolte 2026 : données PAC

Les premières prévisions de collecte des moissons d'été pour la récolte 2026

La collecte 2026 atteindrait 2 976 650 tonnes de grandes cultures issues de la moissons d'été soit une augmentation de 84 790 tonnes par rapport à la campagne précédente. Les augmentations proviennent principalement des surfaces car les rendements restent stables par rapport à la récolte 2025. Il y a 2 exceptions : le blé dur qui voit ses rendements fortement chuter et les pois qui cumule la baisse de rendements et des surfaces.

Pour les mois à venir, le potentiel de collecte des céréales pourrait évoluer avec l'avancée des récoltes. Les qualités sont au rendez-vous avec des données provisoires pour le blé tendre de 12 % de protéines, 80 de PS, de faible taux d'humidité, avec des exceptions selon les zones. Les temps de chute ne devraient pas poser de difficultés particulières. Les résultats d'analyse devraient confirmer ces premiers constats. Les faibles taux d'humidité ont certainement une incidence sur le rendement. Mais au regard des conditions climatiques notamment sur la fin de cycle des cultures, les conséquences auraient pu être plus importantes. Cela indique, une nouvelle fois, que les conditions d'implantations sont primordiales pour que les plantes puissent résister aux aléas climatiques extrêmes et plus fréquents.

Pour les cultures de printemps, il est prématuré d'estimer les rendements.

Cependant, les conditions climatiques sur l'ensemble du cycle et la sécheresse à des stades critiques (ex : floraison pour le maïs) n'augurent pas de bons rendements. A cela s'ajoute, sur certaines zones de la région, une pression d'insectes qui a parfois engendré des resemis notamment en maïs.

Les collecteurs prévoient une incidence sur la collecte des céréales récoltées. En effet, chez les éleveurs, une part plus importante de céréales (blé tendre, orge et triticale) serait dédiée à compenser la faible présence de grains dans le maïs fourrage soit sous forme d'autoconsommation à la ferme soit sous forme d'échange céréales-aliments.

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


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

État des cultures - Prévisions de collecte – Grandes cultures / Pays de la Loire
Édition juillet 2026

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

 FranceAgrimer

 @FranceAgriMerFR