

État des cultures
Prévision de collecte

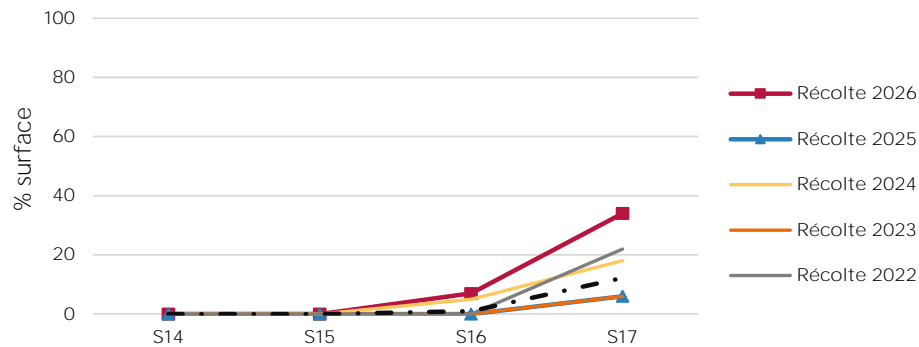
Grandes cultures
Pays de la Loire

RÉGION PAYS DE LA LOIRE



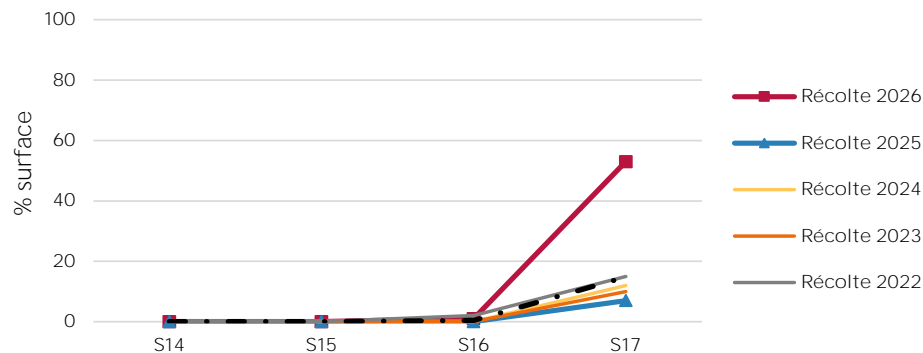
État des cultures - Mai 2026

Blé tendre - Stade : Épiaison - Récolte 2026



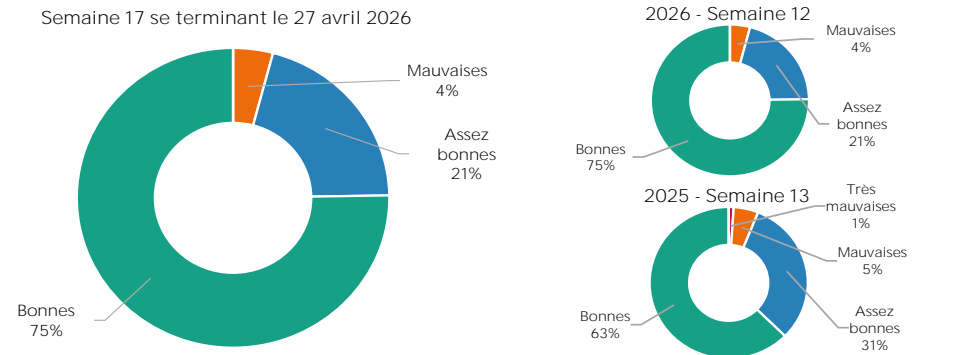
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé dur - Stade : Épiaison - Récolte 2026



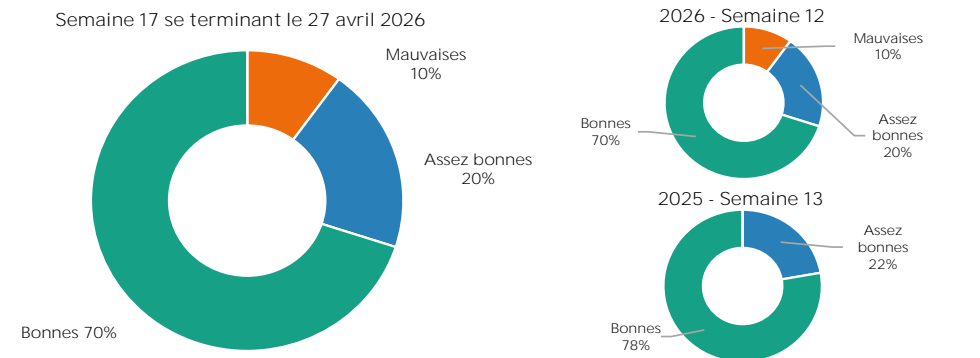
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé tendre - Conditions de culture - Récolte 2026



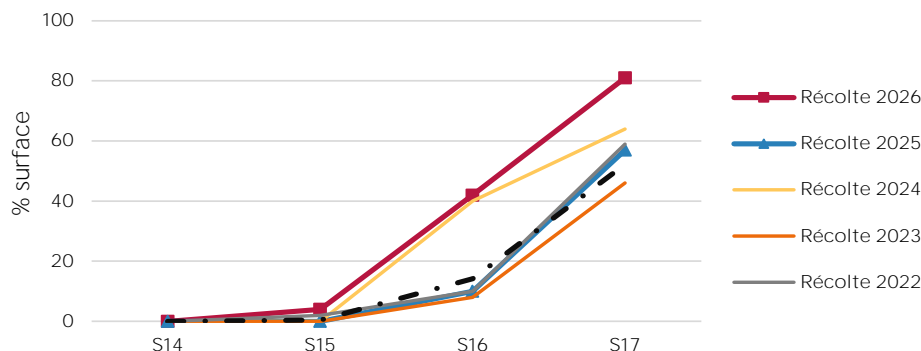
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé dur - Conditions de culture - Récolte 2026



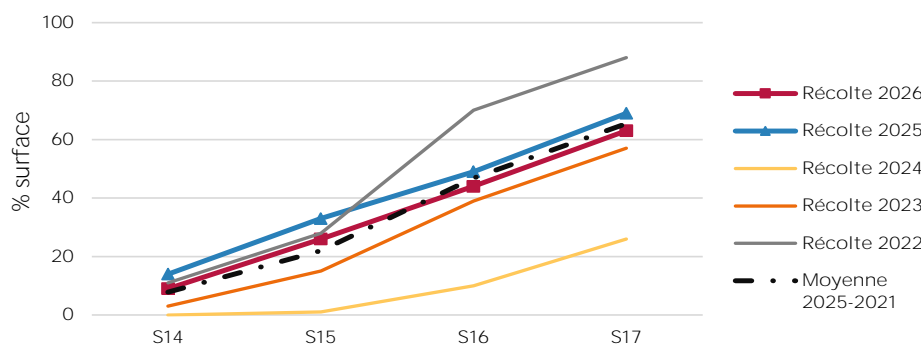
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Orge - Stade : Épiaison - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Maïs - Stade : Semis - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

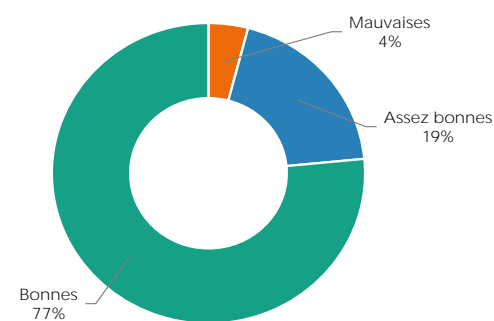
Conditions de cultures en baisse à cause du déficit hydrique

Le manque d'eau est le principal facteur limitant sur l'ensemble de la région depuis presque un mois et demi. L'irrigation a déjà démarré dans des parcelles de blé et de maïs en Vendée. L'absence de pluies conséquentes depuis la mi-mars a plusieurs conséquences : stress physiologique pour les plantes et une assimilation plus difficile de l'azote. Par conséquent, les conditions de culture des céréales à paille se sont globalement dégradées. Le blé tendre, le blé dur et l'orge d'hiver atteignent le stade "Épiaison", et la récolte 2026 apparaît comme la plus précoce de ces 5 dernières années, favorisée également par un nombre élevé de jours disponibles. De plus, les semis de maïs ont bien progressé sur l'ensemble de la région, ils restent néanmoins proche des valeurs observées sur les 5 dernières campagnes. Cette situation masque cependant une certaine disparité, liées notamment à l'attente de conditions plus fraîches pour terminer les semis et au fait que les maïs déjà en terre progressent vite dans leurs stades végétatifs. Niveau sanitaire, une présence accrue de rouille jaune et de rouille brune est observée.

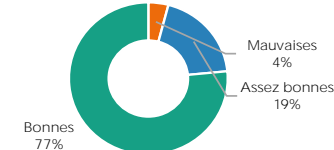
Données mises à jour le 28/04/26

Orge - Conditions de culture - Récolte 2026

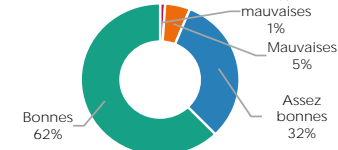
Semaine 17 se terminant le 27 avril 2026



2026 - Semaine 12



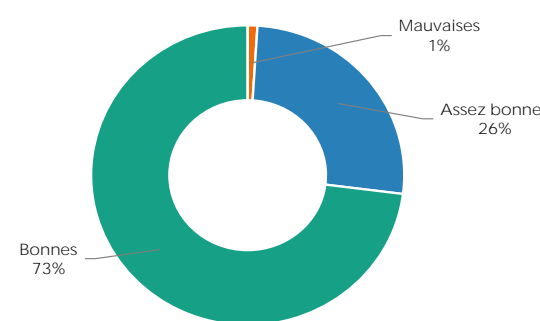
2025 - Semaine 13



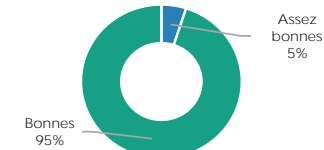
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Maïs - Conditions de culture - Récolte 2026

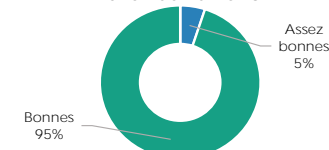
Semaine 17 se terminant le 27 avril 2026



2026 - Semaine 12



2025 - Semaine 13



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

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

	Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17	Cumul
2026	4,8	5,2	5,4	4,5	19,9
2025	6,0	5,8	4,0	4,0	19,8
2024	2,2	4,8	3,4	5,0	15,4
2023	3,8	3,8	4,2	4,6	16,4
2022	3,6	5,8	4,0	4,8	18,2
Moyenne	4,1	5,1	4,2	4,6	17,9

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Jours disponibles - Semis - Maïs

	Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17	Cumul
2026	6,0	6,7	6,2	4,5	23,4
2025	7,0	6,2	4,8	5,6	23,6
2024	0,0	2,0	4,7	3,6	10,3
2023	2,3	4,0	3,4	4,4	14,1
2022	3,8	6,0	4,6	6,0	20,4
Moyenne	3,8	5,0	4,7	4,8	18,3

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Prévisions de collecte à fin avril 2026

Grandes Cultures - Récolte 2025	Surfaces (millers d'ha) au 1er avril	Rdt (q)	Production (t)	Prévision de collecte (t) à fin avril	% de collecte / Production	Différence sur la prévision collecte par rapport au mois précédent (t)	Collecte réalisée à fin mars (t)	Taux de réalisation de la collecte	Stock dépôt à fin mars (t)
Blé tendre	342 388	68	2 317 490	1 955 000	84%	-	1 779 526	91%	179 621
Blé dur	21 957	70	153 904	145 000	94%	5 000	132 796	92%	5 851
Orge d'hiver	68 576	66	455 056						
Orge de printemps	21 502	49	105 776						
Orges total	90 078	62	560 832	375 000	67%	-	353 689	94%	34 557
Seigle	1 461	49	7 201	4 000	56%	-	3 879	97%	248
Avoine	6 018	53	31 770	21 000	66%	-	19 544	93%	1 734
Triticale	26 641	58	153 678	93 000	61%	-	81 437	88%	15 094
Total céréales à paille	488 542		3 224 873	2 593 000	80%	5 000	2 370 871	91%	237 106
Mais grain (y compris semence - hors mais grain humide)	122 939	71	868 202	758 000	87%	-	702 475	93%	91 738
Sorgho	2 268	50	11 343	6 755	60%	-	6 483	96%	153
Total céréales	613 749		4 104 418	3 357 755	82%	5 000	3 079 830	92%	328 996
Colza	75 741	33	251 824	259 000	103%	10 000	247 730	96%	9 101
Tournesol	48 975	25	120 441	119 000	99%	-	114 578	96%	3 555
Pois	23 589	39	93 015	11 500	12%	-	10 296	90%	619
Féverole	10 437	28	29 161	16 600	57%	-	15 705	95%	612
Lin oléique	2 443	18	4 418	2 640	60%	-	2 553	97%	43
Soja	2 413	23	5 501	3 490	63%	-	3 367	96%	20
Total Oléoprotéagineux	165 176		507 711	412 230	81%	10 000	394 230	96%	13 949
Total Céréales - Oléoprotéagineux	778 925		4 612 129	3 769 985	82%	15 000	3 474 060	92%	342 946

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

Des prévisions de collecte qui s'ajustent. Celles des oléagineux dépasseront la production 2025.

La collecte atteindrait 3 769 985 tonnes de grandes cultures soit une augmentation de 15 000 tonnes par rapport au mois dernier. Le rythme soutenu de la collecte depuis juillet 2025 et le niveau des stocks dépôts à fin mars 2026 expliquent en partie cette hausse. Cette augmentation était attendue pour le colza mais pas pour le blé dur. Pour le colza, la collecte 2025/2026 va dépasser la production de la récolte 2025. Le fait d'avoir une collecte supérieure à la production est du aux stocks de report dépôts (récolte 2024) pour 3 000 tonnes et au solde des stocks à la ferme.

Pour les mois à venir, le potentiel de collecte des céréales d'automne pourrait évoluer à la hausse - jusqu'à 39 000 tonnes - en fonction du rythme de collecte notamment issue des stocks à la ferme sauf pour le triticale. Le potentiel de collecte des récoltes de protéagineux devrait rester stable voire en baisse dans la limite de 2 000 tonnes. La collecte devrait dépasser le niveau de production pour le tournesol.

Pour information, les stocks dépôts de report du tournesol sont compris entre 2 000 et 3 000 tonnes. Le stock à la ferme est, quant à lui, mal connu. Le niveau haut des prix actuels des oléagineux, lié au complexe oléagineux et au cours du pétrole, est certainement la principale raison de la consommation des stocks de report dans un contexte de trésoreries tendues dans les exploitations.

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  **CéréObs**

<https://cereobs.franceagrimer.fr>

Consultez les données économiques de FranceAgriMer sur  **VISIONet**

<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
Edition mai 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