

État des cultures Prévision de collecte

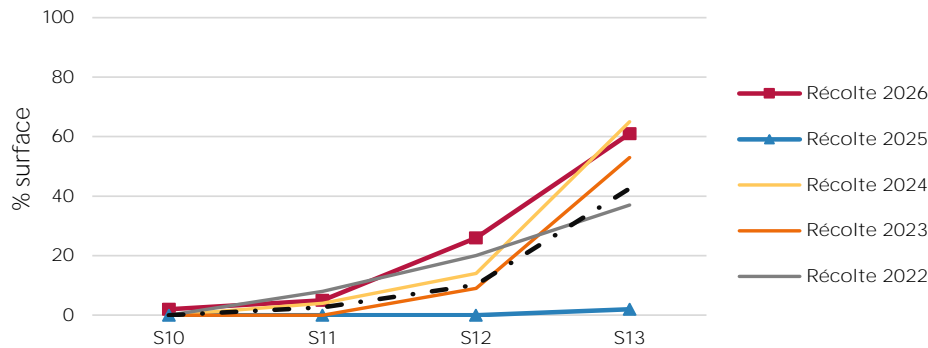
Grandes cultures
Pays de la Loire

RÉGION PAYS DE LA LOIRE



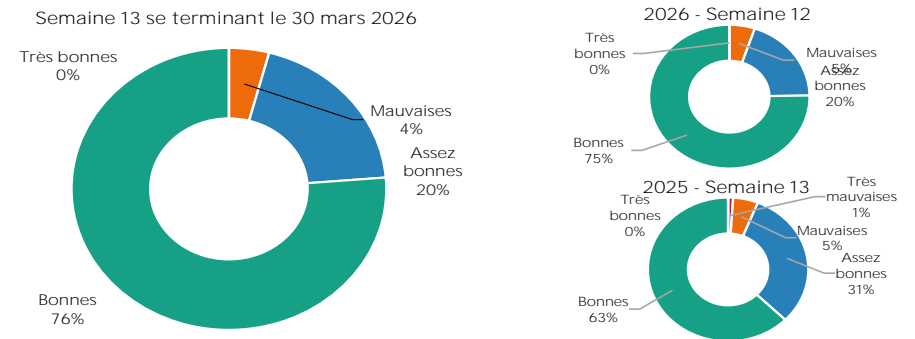
État des cultures - Avril 2026

Blé tendre - Stade : 2 nœuds - Récolte 2026



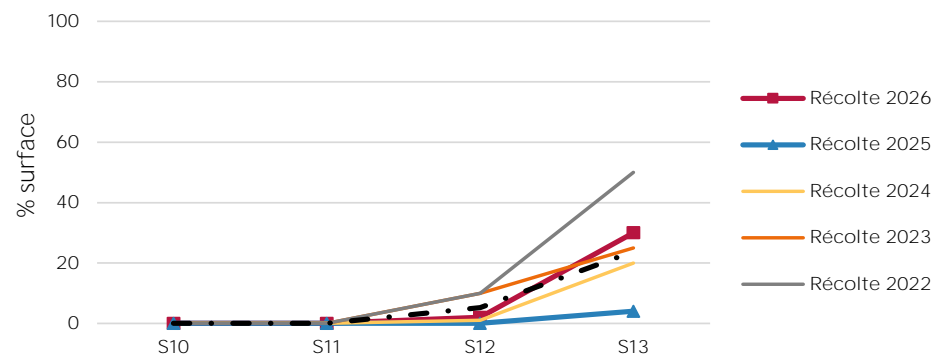
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé tendre - Conditions de culture - Récolte 2026



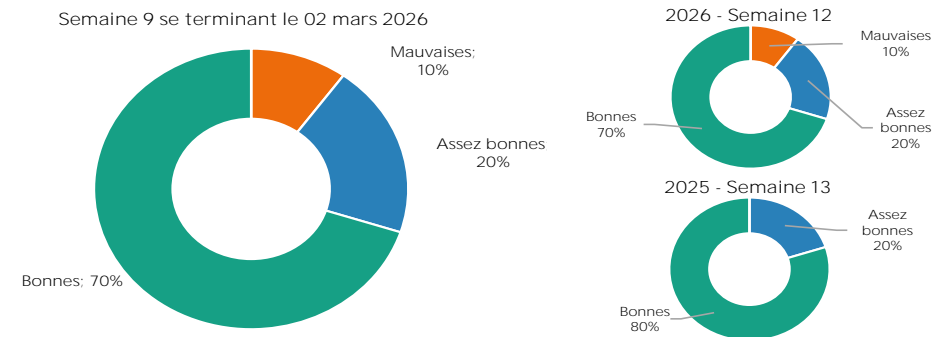
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé dur - Stade : 2 nœuds - Récolte 2026



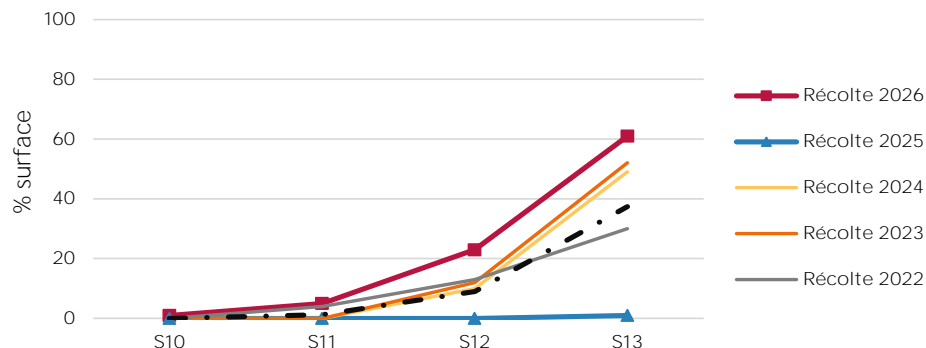
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé dur - Conditions de culture - Récolte 2026



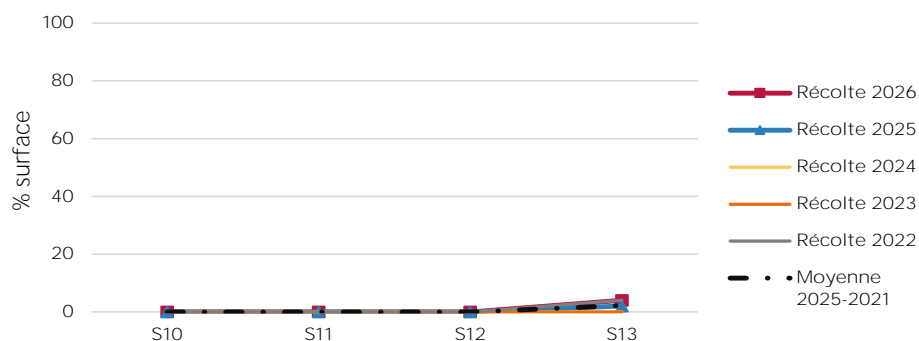
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Orge - Stade : 2 nœuds - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Maïs - Stade : Semis - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Stades en avances par rapport à l'historique

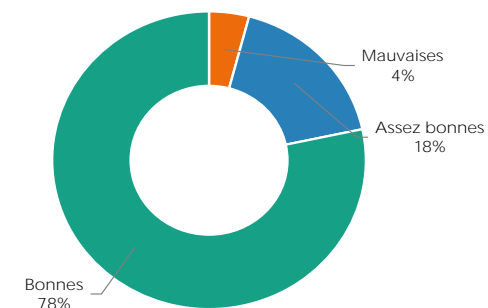
La persistance de conditions climatiques chaudes et ensoleillées est visible tout au long du mois de mars. Cette situation favorise une progression rapide des cycles végétatifs : ainsi, plus de la moitié des parcelles atteint le stade "2 nœuds" en fin de mois. La récolte 2026 se profile, aux côtés de celle de 2022, comme l'une des plus précoces des cinq dernières années. Les conditions météorologiques entraînent en effet, une avance d'environ 15 jours par rapport à la moyenne.

Certaines parcelles peinent encore à se remettre des excès d'eau du début d'année, tandis que d'autres subissent déjà un déficit hydrique. Par ailleurs, les semis de maïs ont pu débuter en Vendée et en Sarthe, avec une légère avance par rapport aux années précédentes.

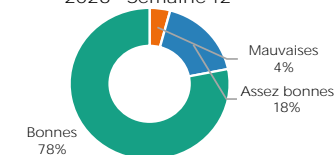
Données mises à jour le 16/04/26

Orge - Conditions de culture - Récolte 2026

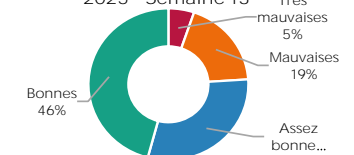
Semaine 13 se terminant le 30 mars 2026



2026 - Semaine 12



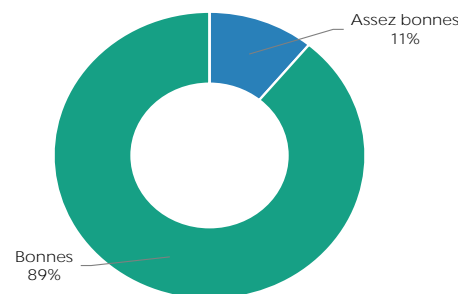
2025 - Semaine 13



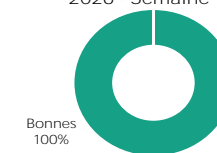
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Maïs - Conditions de culture - Récolte 2026

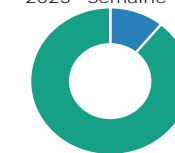
Semaine 13 se terminant le 30 mars 2026



2026 - Semaine 12



2025 - Semaine 13



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Jours disponibles - 2 nœuds - Blé tendre, Orge, Blé dur

	Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12	Semaine 13	Cumul
2026	5,6	4,4	5,0	5,0	20,0
2025	5,2	5,4	4,2	5,4	20,2
2024	3,0	3,8	4,6	1,8	13,2
2023	1,8	3,4	2,6	3,4	11,2
2022	4,4	4,6	5,8	4,0	18,8
Moyenne	4,0	4,3	4,4	3,9	16,7

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Jours disponibles - Semis - Maïs

	Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12	Semaine 13	Cumul
2026	NC	NC	3,0	4,5	7,5
2025	3,0	3,0	5,0	5,5	16,5
2024	0,0	1,0	3,0	0,5	4,5
2023	NC	NC	NC	0,0	0,0
2022	NC	NC	4,0	5,5	9,5
Moyenne	1,5	2,0	3,8	3,2	7,6

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Prévisions de collecte à fin mars 2026

Grandes Cultures - Récolte 2025	Surfaces (millers d'ha) au 1er mars	Rdt (q)	Production (t)	Prévision de collecte (t) à fin mars	% 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%	-	1 739 577	89%	116 145
Blé dur	21 957	70	153 904	140 000	91%	-	121 827	87%	921
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%	▲ 10 000	348 884	93%	21 002
Seigle	1 461	49	7 201	4 000	56%	-	3 744	94%	170
Avoine	6 018	53	31 770	21 000	66%	▲ 1 000	19 526	93%	885
Triticale	26 641	58	153 678	93 000	61%	-	80 393	86%	9 943
Total céréales à paille	488 542		3 224 873	2 588 000	80%	▲ 11 000	2 313 950	89%	149 066
Mais grain (y compris semence - hors mais grain humide)	122 939	71	868 202	758 000	87%	-	680 138	90%	59 113
Sorgho	2 268	50	11 343	6 755	60%	-	6 483	96%	138
Total céréales	613 749		4 104 418	3 352 755	82%	▲ 11 000	3 000 571	89%	208 317
Colza	75 741	33	251 824	249 000	99%	-	244 497	98%	5 650
Tournesol	48 975	25	120 441	119 000	99%	-	114 256	96%	1 103
Pois	23 589	39	93 015	11 500	12%	-	10 267	89%	164
Féverole	10 437	28	29 161	16 600	57%	-	15 496	93%	129
Lin oléique	2 443	18	4 418	2 640	60%	-	2 553	97%	-
Soja	2 413	23	5 501	3 490	63%	-	3 254	93%	-
Total Oléoprotéagineux	165 176		507 711	402 230	79%	-	390 322	97%	7 046
Total Céréales - Oléoprotéagineux	778 925		4 612 129	3 754 985	81%	▲ 11 000	3 390 894	90%	215 363

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

Des prévisions de collecte qui s'ajustent au regard du rythme de collecte des espèces.

La collecte atteindrait 3 754 985 tonnes de grandes cultures soit une augmentation de 11 000 tonnes par rapport au mois dernier. Le rythme soutenu de la collecte depuis juillet 2025 et le niveau des stocks dépôts à fin février 2026 expliquent en partie cette hausse.

Pour les mois à venir, le potentiel de collecte des récoltes d'automne pourrait évoluer à la hausse - jusqu'à 25 000 tonnes - en fonction du rythme de collecte notamment issue des stocks à la ferme. Le potentiel de collecte des récoltes d'été devrait rester stable dans l'ensemble mais des arbitrages entre espèces sont possibles dans une fourchette de plus ou moins 15 000 tonnes.

Il est à noter que les collectes des principaux oléagineux devraient dépasser le niveau de production. Les stocks dépôts de report sont compris entre 2 000 et 3 000 tonnes par espèces. Par contre, nous n'avons pas cette visibilité sur les stocks en fermes. Le niveau bas des prix actuels est certainement la principale raison.

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



État des cultures - Prévisions de collecte – Grandes cultures / Pays de la Loire
Edition mars 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