

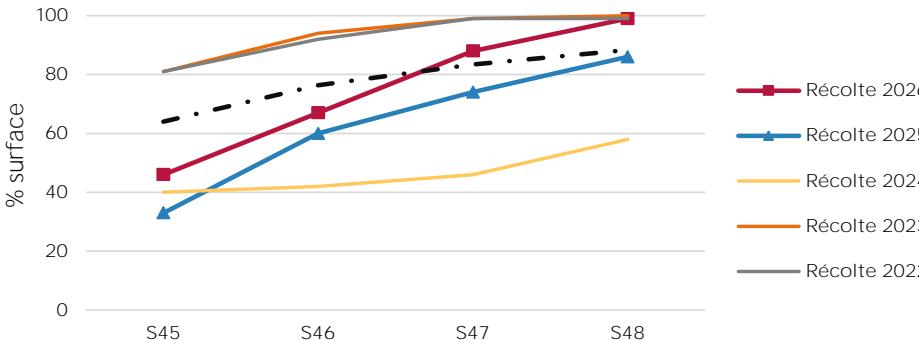
## État des cultures Prévision de collecte

Grandes cultures  
Pays de la Loire

### RÉGION PAYS DE LA LOIRE



#### Blé tendre - Stade : Levée - Récolte 2026

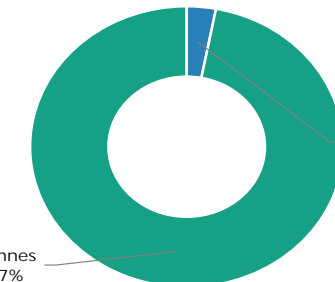


#### État des cultures - Novembre 2025

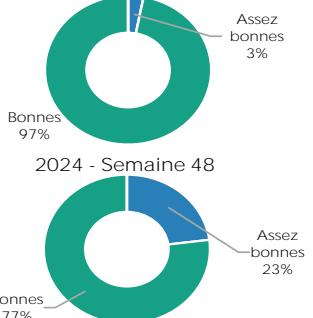
#### Blé tendre - Conditions de culture - Récolte 2026



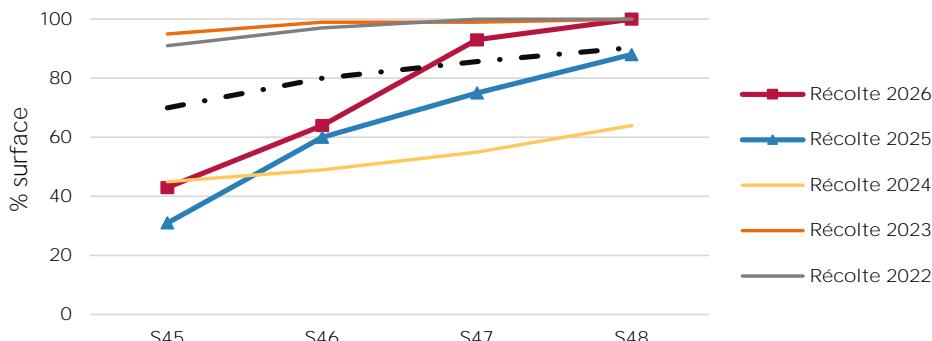
Semaine 48 se terminant le 01 décembre 2025



2025 - Semaine 47

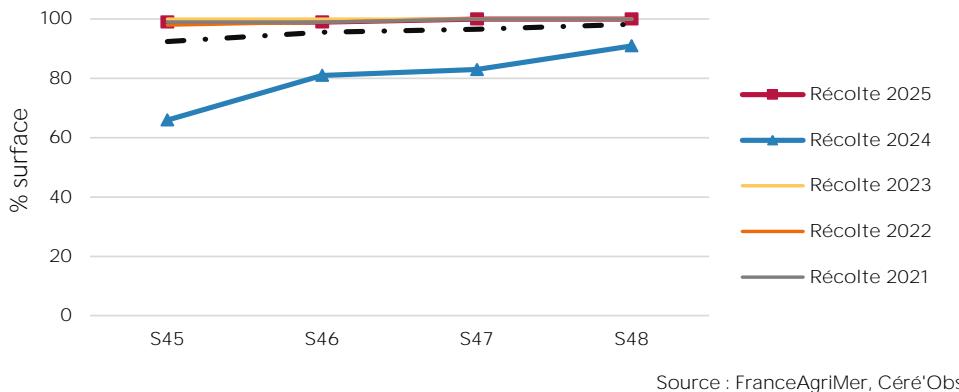


## Orge - Stade : Levée - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

## Maïs - Stade : Récolte - Récolte 2025



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

## Avancées dans les stades végétatifs

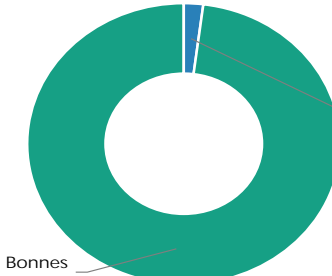
Le blé tendre et l'orge d'hiver poursuivent leur progression dans leurs stades de développement ; ainsi, certaines céréales semées en tout début de campagne entrent désormais dans le stade de tallage. Par ailleurs, les semis de blé dur ne sont pas encore terminés, notamment dans la zone du marais en Vendée. Cependant, la campagne 2026 apparaît tout de même comme plus rapide que la moyenne observée sur les cinq dernières années.

Dans l'ensemble, l'état des cultures est jugé satisfaisant. De plus, la baisse assez brutale des températures devrait permettre de limiter le risque lié aux ravageurs, lequel constitue le principal facteur limitant en cette fin d'année. En effet, entre les limaces, les pucerons et les altises, les plantes subissent une pression particulièrement forte. Enfin, l'arrivée du gel contribuera également à réduire ces menaces.

Données mises à jour le 03/12/2025

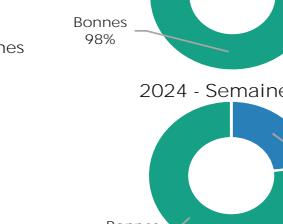
## Orge - Conditions de culture - Récolte 2026

Semaine 48 se terminant le 01 décembre 2025



2025 - Semaine 47

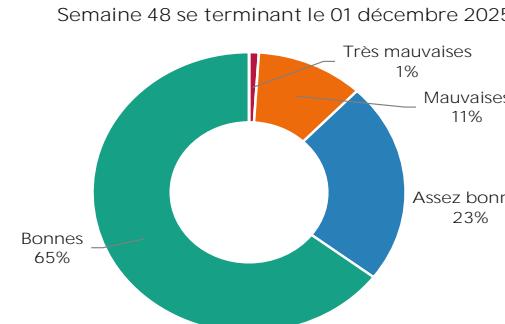
Assez bonnes 2%



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

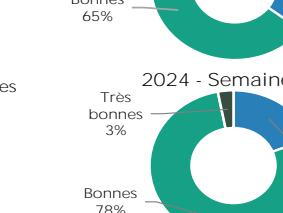
## Maïs - Conditions de culture - Récolte 2025

Semaine 48 se terminant le 01 décembre 2025



2025 - Semaine 47

Très mauvaises 1%, Mauvaises 11%, Assez bonnes 23%



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

## Jours disponibles - Levée - Blé tendre, Orge,

	Semaine 45	Semaine 46	Semaine 47	Semaine	Cumul
2025	4,2	5,5	3,5	2,5	15,7
2024	6,0	6,2	0,8	3,4	16,4
2023	1,2	1,4	4,2	4,0	10,8
2022	4,8	1,0	1,5	2,5	9,8
2021	5,4	5,3	5,0	5,0	20,7
Moyenne	4,3	3,9	3,0	3,5	14,7

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

## Jours disponibles - Semis - Blé dur

	Semaine 45	Semaine 46	Semaine 47	Semaine	Cumul
2025	4,6	5,2	3,0	4,0	16,8
2024	5,6	5,6	1,8	3,6	16,6
2023	0,8	1,8	3,8	3,8	10,2
2022	4,4	2,4	2,6	4,0	13,4
2021	5,0	4,6	4,0	3,0	16,6
Moyenne	4,1	3,9	3,0	3,7	14,7

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

## Prévisions de collecte à fin octobre 2025

Grandes Cultures - Récolte 2025	Surfaces (milliers d'ha) au 1er novembre	Rdt (q)	Production (t)	Prévision de collecte (t) à fin octobre	% de collecte / Production	Déférence sur la prévision collecte par rapport au mois précédent (t)	Collecte réalisée à fin octobre (t)	Taux de réalisation de la collecte	Stock dépôt à fin octobre (t)
Blé tendre	342 388	68	2 317 490	1 955 000	84%	-	1 318 007	67%	522 169
Blé dur	21 957	70	153 904	140 000	91%	-	91 008	65%	19 336
Orge d'hiver	68 576	66	455 056						
Orge de printemps	21 502	49	105 776						
Orges total	90 078	62	560 832	365 000	65%	-	270 964	74%	124 844
Seigle	1 461	49	7 201	4 000	56%	-	3 316	83%	845
Avoine	6 018	53	31 770	20 000	63%	-	17 910	90%	3 157
Triticale	26 641	58	153 678	93 000	61%	-	67 549	73%	33 441
<b>Total céréales à paille</b>	<b>488 542</b>		<b>3 224 873</b>	<b>2 577 000</b>	<b>80%</b>	<b>-</b>	<b>1 768 755</b>	<b>69%</b>	<b>703 792</b>
Mais grain (y compris semence - hors mais grain humide)	111 958	101	788 257	657 000	83%	▲ 62 000	373 119	57%	284 013
Sorgho	2 268	47	10 755	6 355	59%	▲ 2 550	4 530	71%	2 846
<b>Total céréales</b>	<b>602 768</b>		<b>4 023 885</b>	<b>3 240 355</b>	<b>81%</b>	<b>▲ 64 550</b>	<b>2 146 404</b>	<b>66%</b>	<b>990 651</b>
Colza	75 741	33	251 824	239 000	95%	-	194 352	81%	46 353
Tournesol	48 975	24	115 092	115 000	100%	-	98 179	85%	17 930
Pois	11 730	38	44 336	11 500	26%	-	8 815	77%	1 850
Féverole	10 437	28	29 161	17 600	60%	-	14 225	81%	1 736
Lin oléagineux	2 443	18	4 418	3 050	69%	-	2 515	82%	43
Soja	2 413	23	5 501	3 110	57%	-	2 542	82%	610
<b>Total Oléoprotéagineux</b>	<b>151 739</b>		<b>450 333</b>	<b>389 260</b>	<b>86%</b>	<b>-</b>	<b>320 628</b>	<b>82%</b>	<b>68 521</b>
<b>Total Céréales - Oléoprotéagineux</b>	<b>754 506</b>		<b>4 474 219</b>	<b>3 629 615</b>	<b>81%</b>	<b>▲ 64 550</b>	<b>2 467 031</b>	<b>68%</b>	<b>1 059 172</b>

Sources : Surfaces, rendement et production : Agreste

Surfaces Grandes Cultures - Récolte 2025 : données PAC

Les données collecte et stock dépôt sont obtenues à partir des déclarations des collecteurs de céréales à FranceAgriMer. En application du livre VI du code rural et de la pêche maritime, la réglementation oblige les collecteurs de céréales et d'oléagineux déclarés à FranceAgriMer à transmettre tous les mois les états déclaratifs obligatoires relevant de leur activité (collecte-stockage, utilisateurs meuniers, riziers, amidonniers, FAB), dûment renseignés. La transmission des données mensuelles doit être réalisée avant le 10 du mois suivant le mois concerné par la déclaration.

Le 11/12/2025, les dernières données consolidées sont à fin octobre.

## Une collecte 2025 qui resterait plus faible que la moyenne malgré le niveau de production du maïs qui progresse.

La collecte atteindrait 3 629 615 tonnes de grandes cultures soit une augmentation de 64 550 tonnes par rapport au mois dernier. Le rythme de la collecte depuis juillet 2025 et le niveau des stocks dépôts à fin octobre 2025 expliquent cette hausse. Les données de rendements influencent également cette évolution.

L'analyse des stocks dépôts (propriétés des agriculteurs chez les collecteurs) et des stocks collecteurs (après transfert de propriété) est compliquée avec la récolte d'automne 2025 qui est plus précoce que l'année dernière. La situation à fin décembre 2025 permettra de mieux analyser les tendances. A ce stade, les engagements à la vente sont jugés (à dire d'expert) plus faibles que l'année dernière toute proportion gardée, notamment pour les céréales à paille.

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 janvier 2026, auprès du panel de collecteurs de la région ainsi que les résultats définitifs (mi-décembre 2025) de l'enquête Terres Labourables - Vague 2 conduite par le Service Régional de l'Information Statistique et Economique (SRISE), 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 céréalier sur



<https://cereobs.franceagrimer.fr>

Consultez les données économiques de FranceAgriMer sur



<https://visionet.franceagrimer.fr>

Etat des cultures - Prévisions de collecte - Grandes cultures / Pays de la Loire  
Edition décembre 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.svrgrepo.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](http://www.franceagrimer.fr)

FranceAgriMer  
@FranceAgriMerFR

LES  
DONNÉES

