

## État des cultures Prévision de collecte

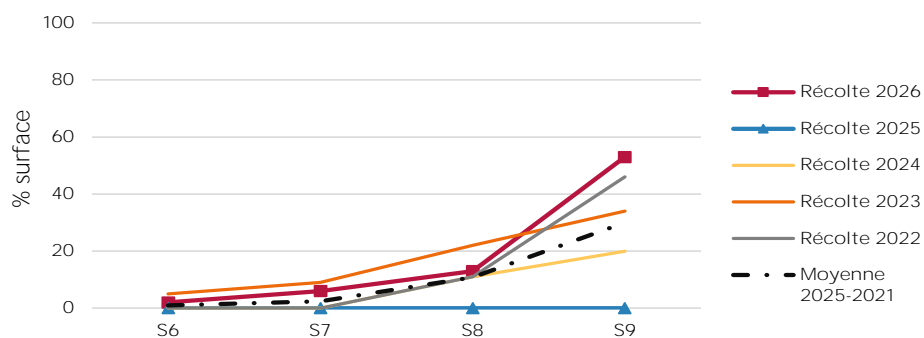
Grandes cultures  
Pays de la Loire

RÉGION PAYS DE LA LOIRE



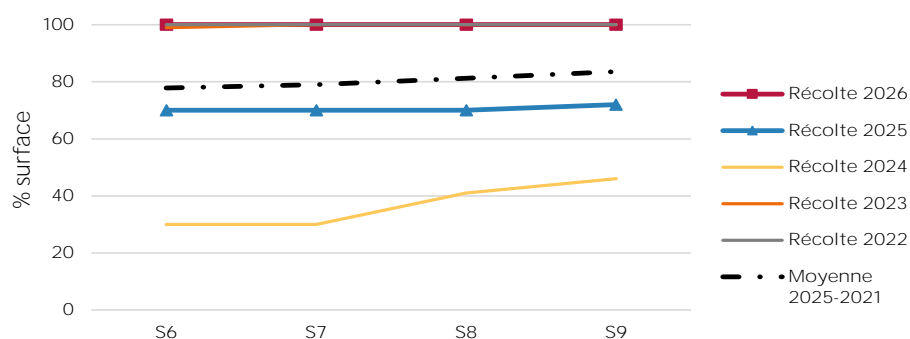
### État des cultures - Mars 2026

#### Blé tendre - Stade : Épi 1 cm - Récolte 2026



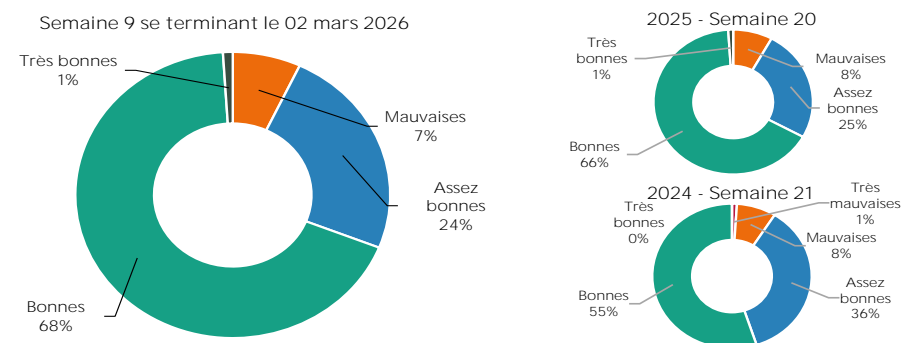
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

#### Blé dur - Stade : Semis - Récolte 2026



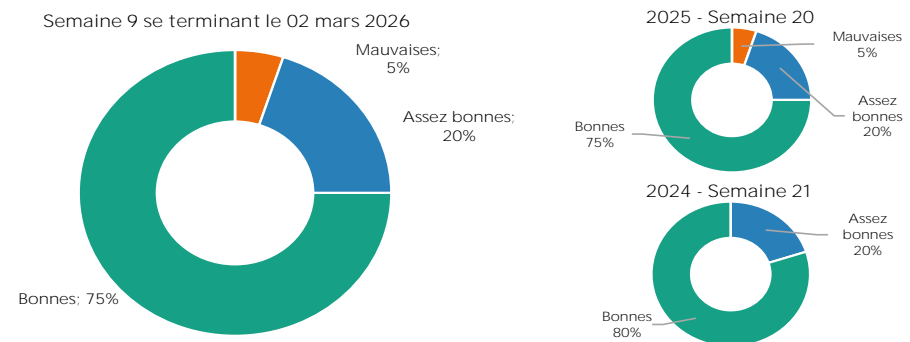
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

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



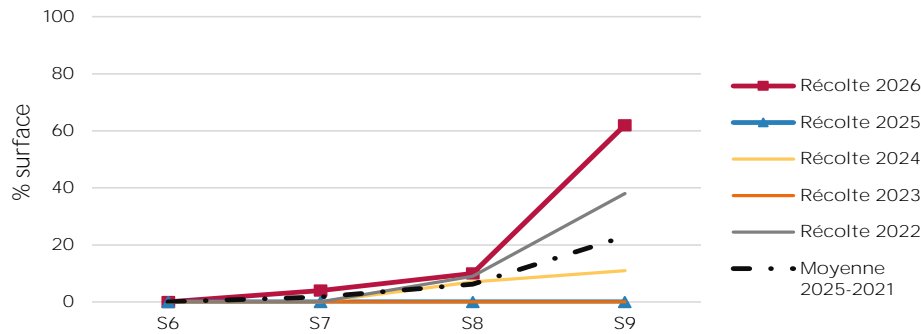
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

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



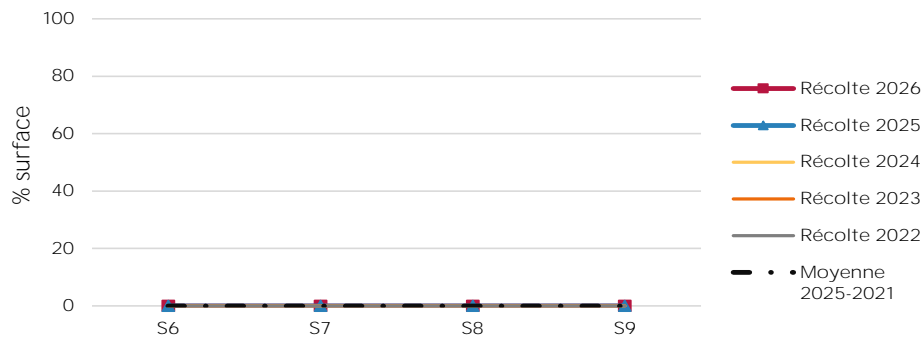
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

### Orge - Stade : Épi 1 cm - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

### Maïs - Stade : Semis - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

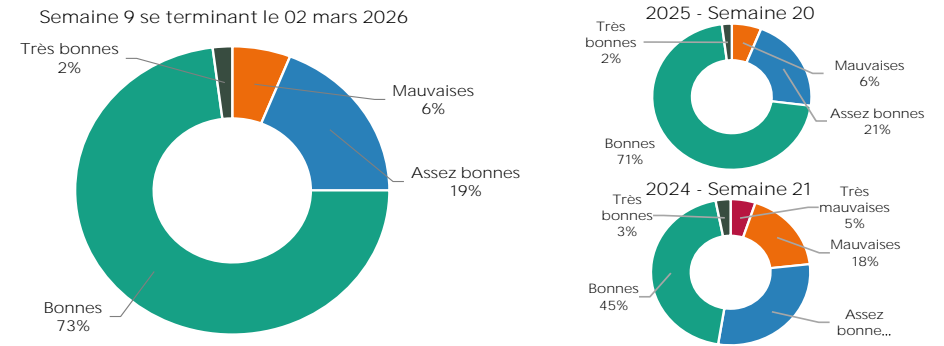
### Avancées rapides dans les stades végétatifs des céréales à paille

Le mois de février a été marqué par un contexte climatique particulièrement versatile : des journées entières de fortes pluies puis un "faux printemps". En effet l'ensoleillement ainsi que les températures plus hautes que les normales de saison font accélérer les cycles végétatifs des différentes céréales. A noter, bien que le beau temps ait permis un ressuyage relativement rapide, les céréales ont passé des jours dans une humidité excessive. Les parcelles les plus hydromorphes sont encore touchées par cet excès d'eau et cela aura un impact sur les rendements. L'alternance de conditions humides/douces représente aussi les parfaites conditions pour les développements de maladies ainsi que pour le risque insecte. Tous ces éléments conduisent donc à une revue à la baisse des conditions de culture pour le blé tendre, le blé dur et l'orge d'hiver.

Les semis de blé dur de printemps sont terminés sur l'ensemble du territoire vendéen. Côté interventions dans les cultures, les premiers apports d'azote ont pu être réalisés en Vendée et en Maine et Loire. La vigilance est désormais sur les risques de gelées après cette sortie d'hiver précoce.

Données mises à jour le 05/03/26

### Orge - Conditions de culture - Récolte 2026



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

### Maïs - Conditions de culture - Récolte 2026

L'estimation des conditions de culture n'est réalisée qu'après le démarrage des semis

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

### Jours disponibles - Épi 1 cm - Blé tendre, Orge

	Semaine 6	Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9	Cumul
2026	1,8	0,4	3,0	5,2	10,4
2025	3,0	4,0	4,2	5,0	16,2
2024	2,6	3,0	2,2	2,0	9,8
2023	5,2	5,8	4,0	3,8	18,8
2022	5,2	4,0	4,3	4,4	17,9
Moyenne	3,6	3,4	3,5	4,1	14,6

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

### Jours disponibles - Semis - Blé dur

	Semaine 6	Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9	Cumul
2026	NC	NC	NC	NC	0,0
2025	NC	0,0	0,0	1,0	1,0
2024	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0
2023	NC	NC	NC	NC	0,0
2022	NC	NC	NC	NC	0,0
Moyenne	1,0	0,5	0,0	0,5	0,6

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

## Prévisions de collecte à fin janvier 2026

Grandes Cultures - Récolte 2025	Surfaces (milliers d'ha) au 1er février	Rdt (q)	Production (t)	Prévision de collecte (t) à fin janvier	% de collecte / Production	Différence sur la prévision collecte par rapport au mois précédent (t)	Collecte réalisée à fin janvier (t)	Taux de réalisation de la collecte	Stock dépôt à fin janvier (t)
Blé tendre	342 388	68	2 317 490	1 955 000	84%	-	1 597 660	82%	286 710
Blé dur	21 957	70	153 904	140 000	91%	-	113 395	81%	9 408
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%	-	330 940	91%	67 891
Seigle	1 461	49	7 201	4 000	56%	-	3 665	92%	396
Avoine	6 018	53	31 770	20 000	63%	-	19 148	96%	2 301
Triticale	26 641	58	153 678	93 000	61%	-	76 619	82%	17 866
<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>2 141 427</b>	<b>83%</b>	<b>384 573</b>
Mais grain (y compris semence - hors mais grain humide)	122 939	71	868 202	758 000	87%	101 000	637 976	84%	121 014
Sorgho	2 268	50	11 343	6 755	60%	400	6 338	94%	379
<b>Total céréales</b>	<b>613 749</b>		<b>4 104 418</b>	<b>3 341 755</b>	<b>81%</b>	<b>101 400</b>	<b>2 785 741</b>	<b>83%</b>	<b>505 965</b>
Colza	75 741	33	251 824	249 000	99%	10 000	230 693	93%	22 904
Tournesol	48 975	25	120 441	119 000	99%	4 000	112 090	94%	5 636
Pois	23 589	39	93 015	11 500	12%	-	9 833	86%	1 034
Féverole	10 437	28	29 161	16 600	57%	1 000	15 265	92%	892
Lin oléique	2 443	18	4 418	2 640	60%	410	2 553	97%	43
Soja	2 413	23	5 501	3 490	63%	380	3 099	89%	769
<b>Total Oléoprotéagineux</b>	<b>165 176</b>		<b>507 711</b>	<b>402 230</b>	<b>79%</b>	<b>12 970</b>	<b>373 533</b>	<b>93%</b>	<b>31 278</b>
<b>Total Céréales - Oléoprotéagineux</b>	<b>778 925</b>		<b>4 612 129</b>	<b>3 743 985</b>	<b>81%</b>	<b>114 370</b>	<b>3 159 274</b>	<b>84%</b>	<b>537 243</b>

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

## Des prévisions de collecte qui s'ajustent au regard de l'évolution des surfaces de maïs et du rythme de collecte des espèces.

La collecte atteindrait 3 743 985 tonnes de grandes cultures soit une augmentation de 114 370 tonnes par rapport au mois dernier. Le rythme de la collecte depuis juillet 2025 et le niveau des stocks dépôts à fin janvier 2026 expliquent en partie cette hausse. Pour le maïs, l'arbitrage des surfaces entre les différentes valorisations de maïs (grain ou fourrage) influence également cette évolution.

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.

### 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 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