

État des cultures  
Prévision de collecte

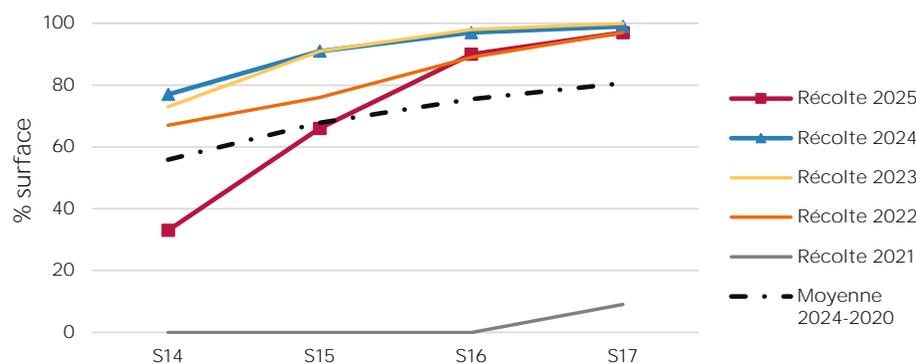
Grandes cultures  
Pays de la Loire

RÉGION PAYS DE LA LOIRE



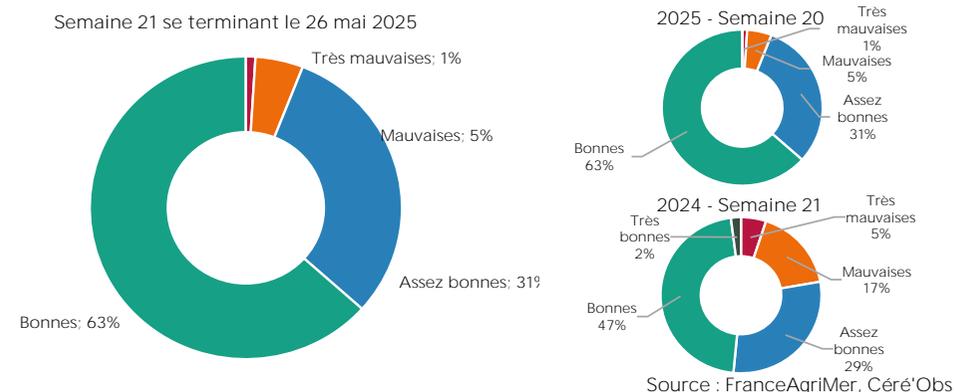
État des cultures - Mai 2025

Blé tendre - Stade : Épiaison - Récolte 2025



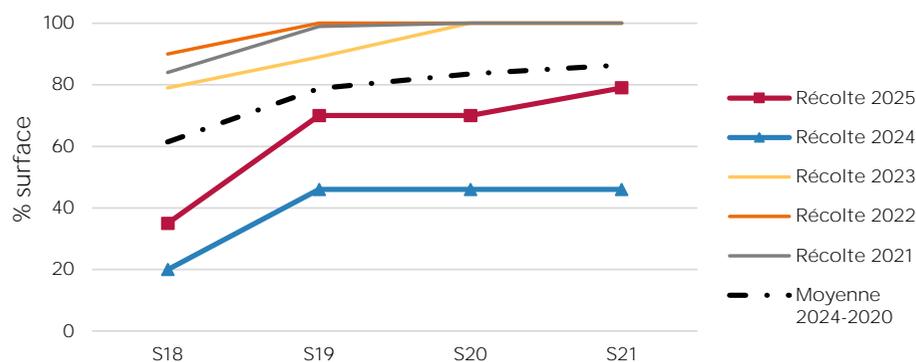
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé tendre - Conditions de culture - Récolte 2025



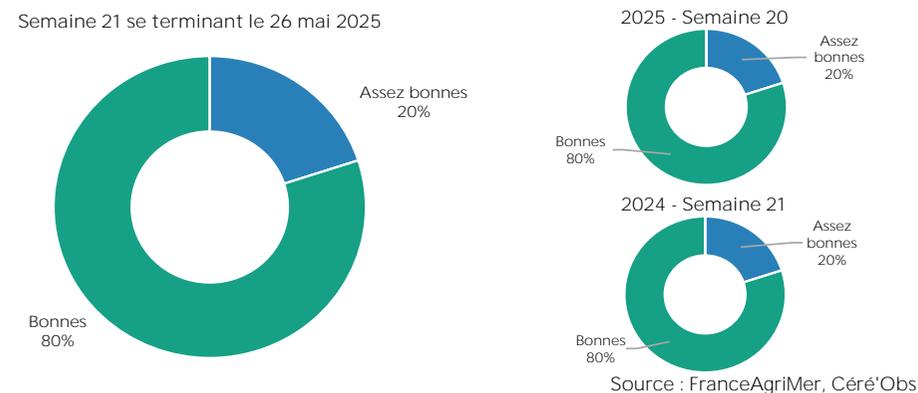
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé dur - Stade : Épiaison - Récolte 2025



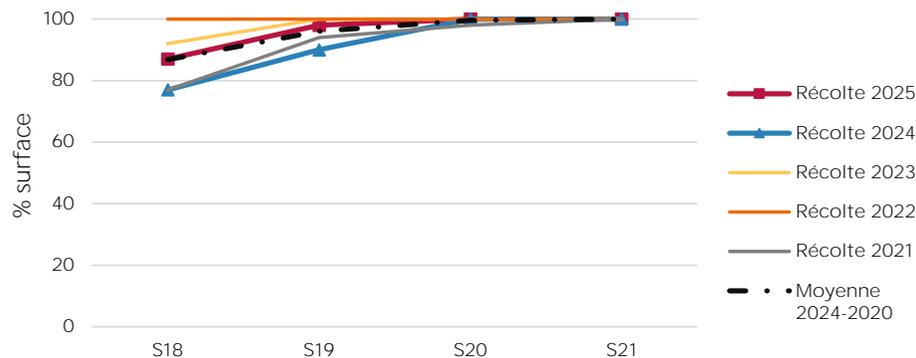
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

Blé dur - Conditions de culture - Récolte 2025



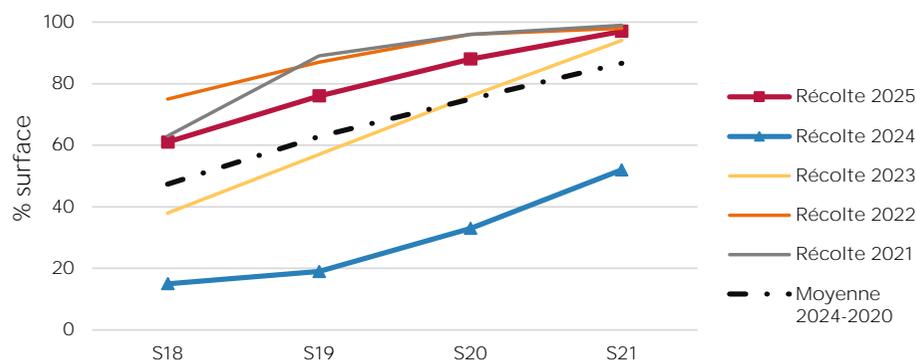
Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

### Orge - Stade : Épiaison - Récolte 2025



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

### Maïs - Stade : Levée - Récolte 2025



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

### Fin des semis de maïs et manque de pluies sur certaines zones

L'ensemble des céréales à paille a désormais atteint la fin du stade "Épiaison". Parmi elles, seul le blé dur affiche du retard par rapport à la moyenne des cinq dernières années. Les autres cultures se situent soit au niveau de la moyenne soit au dessus. Les conditions climatiques du mois de mai : ensoleillement, quelques pluies et jours favorables ont soutenus une bonne dynamique d'avancée dans les cycles végétatifs.

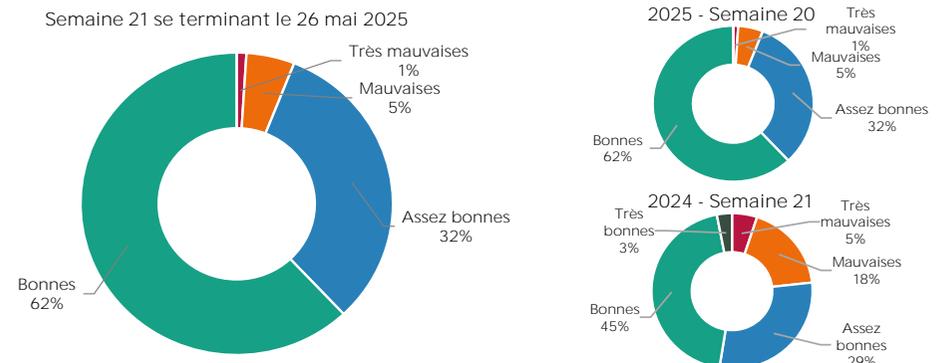
Les emblavements de maïs sont terminés dans toute la région. Une humidité insuffisante est à noter sur certaines zones notamment en Sarthe.

Les conditions de culture sont très variables, allant de "très mauvaises" à "bonnes", avec une majorité de situations jugées "bonnes" pour l'ensemble des productions.

Enfin, cette année, le nombre de jours disponibles pour la progression des cycles végétatifs et la réalisation des semis est nettement supérieur à celui des années précédentes. On se rapproche au niveau de la tendance du nombre de jours disponibles en 2022.

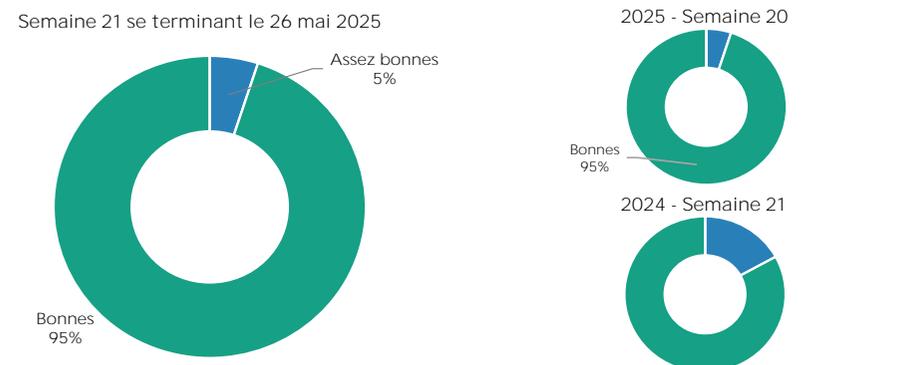
Données mises à jour le 28/05/25

### Orge - Conditions de culture - Récolte 2025



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

### Maïs - Conditions de culture - Récolte 2025



Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

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

	Semaine 18	Semaine 19	Semaine 20	Semaine 21	Cumul
2025	5,2	3,4	5,0	4,4	18,0
2024	2,6	6,0	1,8	3,4	13,8
2023	3,8	3,6	4,0	4,8	16,2
2022	5,0	4,8	3,6	4,6	18,0
2021	3,2	2,6	2,2	5,0	13,0
<b>Moyenne</b>	4,0	4,1	3,3	4,4	15,8

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

### Jours disponibles - Levée - Maïs

	Semaine 18	Semaine 19	Semaine 20	Semaine 21	Cumul
2025	5,2	3,4	5,0	4,4	18,0
2024	2,6	6,0	1,8	3,4	13,8
2023	3,8	3,6	4,0	4,8	16,2
2022	5,0	4,8	3,6	4,6	18,0
2021	3,2	2,6	2,2	5,0	13,0
<b>Moyenne</b>	4,0	4,1	3,3	4,4	15,8

Source : FranceAgriMer, Céré'Obs

## Prévisions de collecte à fin avril 2025

Grandes Cultures - Récolte 2024	Surfaces (milliers d'ha) au 1er mai	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 avril (t)	Taux de réalisation de la collecte	Stock dépôt à fin avril (t)
Blé tendre	295 396	55	1 612 782	1 333 000	83%	-	1 259 785	95%	86 905
Blé dur	20 248	63	127 372	116 170	91%	-	104 165	90%	4 475
Orge d'hiver	60 365	53	317 817						
Orge de printemps	16 983	48	82 337						
Orges total	77 348	52	400 155	272 800	68%	5 000	257 800	95%	32 997
Seigle	1 639	38	6 168	3 650	59%	-	3 123	86%	345
Avoine	3 649	38	13 788	9 500	69%	-	8 882	93%	214
Triticale	19 798	42	83 791	52 000	62%	-	49 794	96%	5 705
<b>Total céréales à paille</b>	<b>418 078</b>		<b>2 244 055</b>	<b>1 787 120</b>	<b>80%</b>	<b>5 000</b>	<b>1 683 548</b>	<b>94%</b>	<b>130 640</b>
Mais grain (y compris semence - hors maïs grain humide)	134 074	125	1 216 678	1 048 600	86%	30 000	991 862	95%	127 014
Sorgho	3 961	58	23 108	9 100	39%	-	8 386	92%	360
<b>Total céréales</b>	<b>556 113</b>		<b>3 483 842</b>	<b>2 844 820</b>	<b>82%</b>	<b>35 000</b>	<b>2 683 795</b>	<b>94%</b>	<b>258 015</b>
Colza	93 396	24	219 555	206 650	94%	- 4 000	200 553	97%	5 946
Tournesol	54 503	18	98 240	96 000	98%	-	92 740	97%	3 509
Pois	10 879	28	30 491	9 300	31%	300	8 920	96%	296
Féverole	7 603	32	24 025	15 000	62%	500	14 107	94%	606
Lin oléique	2 794	14	4 026	2 900	72%	- 200	2 741	95%	44
Soja	2 775	24	6 687	4 000	60%	- 520	3 709	93%	114
<b>Total Oléoprotéagineux</b>	<b>173 416</b>		<b>386 148</b>	<b>335 880</b>	<b>87%</b>	<b>- 3 920</b>	<b>322 769</b>	<b>96%</b>	<b>10 516</b>
<b>Total Céréales - Oléoprotéagineux</b>	<b>729 529</b>		<b>3 869 989</b>	<b>2 915 925</b>	<b>75%</b>	<b>26 080</b>	<b>3 006 565</b>	<b>103%</b>	<b>268 531</b>

Sources : Surfaces, rendement et production : Agreste  
 Surfaces Grandes Cultures - Récolte 2024 : données PAC

## Des prévisions de collecte qui s'ajustent par rapport à fin mars.

Les prévisions de collecte de ce mois ont progressé pour les orges, le maïs, le pois et la féverole. Respectivement de 5 000 tonnes, 20 000 tonnes, 300 tonnes et 500 tonnes. Elles ont diminué pour le colza, le lin et le soja. Respectivement de -4 000 tonnes, -200 tonnes et -520 tonnes.

Trois types de tendance d'évolutions sont à prévoir d'ici la fin de campagne :

### 1- Les hausses de collectes potentielles

Le blé tendre jusqu'à + 10 000 tonnes, les orges jusqu'à + 20 000 tonnes, l'avoine jusqu'à + 1 000 tonnes, le triticale jusqu'à 4 000 tonnes, le pois jusqu'à 500 tonnes et les féveroles jusqu'à 500 tonnes.

### 2- Les baisses de collectes potentielles

Le blé dur jusqu'à 2 000 tonnes, le sorgho jusqu'à - 500 tonnes et le tournesol jusqu'à - 1 000 tonnes, .

### 3- Les maintiens de collectes potentiels

Le seigle, le maïs, le colza, le soja et le lin maintiendraient leurs potentiels jusqu'à la fin de la campagne.

Ces tendances se basent sur l'avancée de la collecte comparée à l'historique de collecte et sur le niveau de stock en dépôt disponible comparé à l'historique de l'origine de la collecte (stock en dépôts ou stocks à la ferme). La consultation des marchés et des prévisions au niveau international sont également pris en compte pour anticiper au mieux la collecte à venir.

### 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.

**Estlprev** : 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  
Édition juin 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.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  
 @FranceAgiMerFR