

DÉCEMBRE 2025 N°317

## GRANDES CULTURES - MAÏS

Evolution des volumes de la collecte et des stocks de grains de consommation de maïs y compris semences chez les organismes stockeurs de la région Occitanie

Volumes régionaux collectés de maïs par les organismes stockeurs (en milliers de tonnes)

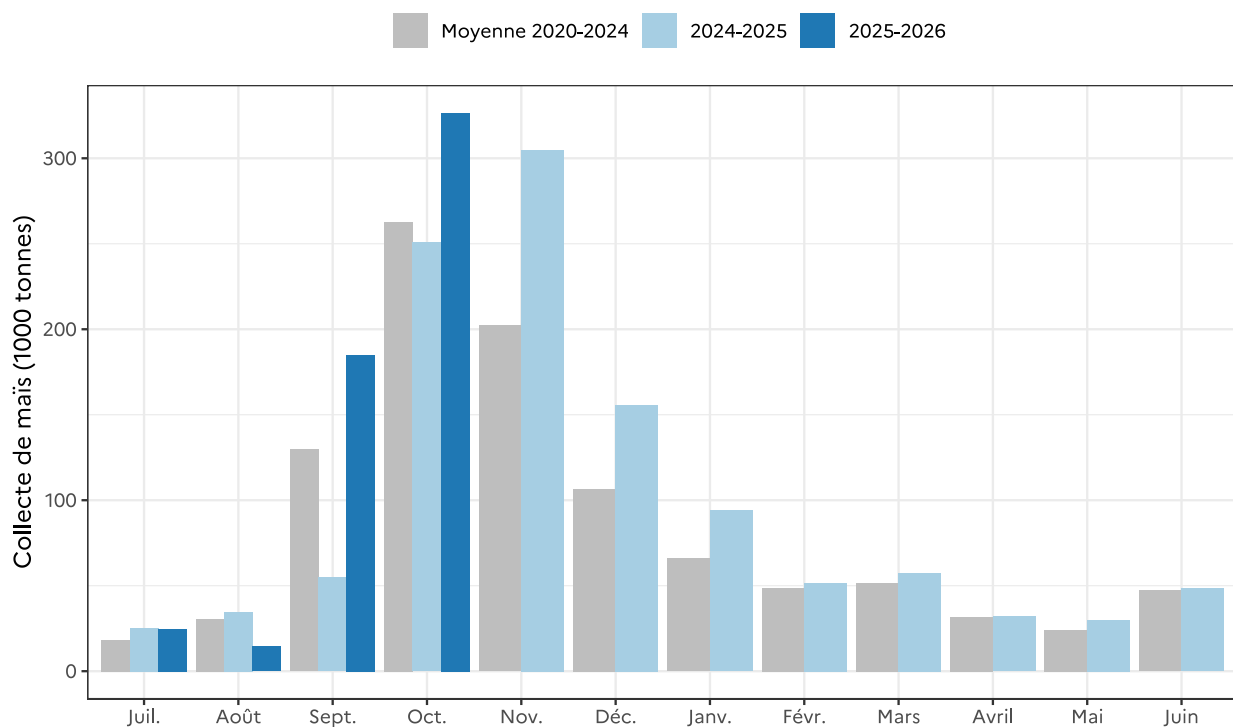


Figure 1: Collecte régionale de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

Table 1: Collecte régionale de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	18	25	25	-2 %
Août	31	35	14	-58 %
Septembre	130	55	185	237 %
Octobre	263	251	326	30 %
Novembre	202	305		
Décembre	106	156		
Janvier	66	94		
Février	49	52		
Mars	52	57		
Avril	32	32		
Mai	24	30		
Juin	47	48		

Source : FranceAgriMer, Unité Système d'information économique - Etat2 consommation

---

**Volumes départementaux de maïs collectés par les organismes stockeurs (en milliers de tonnes) pour les 3 départements qui concentraient en 2024 77% de la collecte régionale de maïs**

Table 2: Collecte départementale de maïs chez les collecteurs du Gers (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	4	7	12	70 %
Août	4	4	5	25 %
Septembre	42	14	85	500 %
Octobre	87	82	132	60 %
Novembre	73	111		
Décembre	39	54		
Janvier	16	25		
Février	16	16		
Mars	16	15		
Avril	10	9		
Mai	8	10		
Juin	10	17		

Source : FranceAgriMer, Unité Système d'information économique - Etat2 consommation

Table 3: Collecte départementale de maïs chez les collecteurs des Hautes Pyrénées (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	10	13	6	-51 %
Août	22	28	4	-84 %
Septembre	16	5	25	389 %
Octobre	51	30	45	51 %
Novembre	50	83		
Décembre	37	58		
Janvier	30	34		
Février	13	15		
Mars	19	27		
Avril	11	10		
Mai	8	11		
Juin	18	9		

Source : FranceAgriMer, Unité Système d'information économique - Etat2 consommation

Table 4: Collecte départementale de maïs chez les collecteurs de la Haute Garonne (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
		2024-2025	2025-2026	
Juillet	2	2	3	5 %
Août	1	1	2	220 %
Septembre	32	11	27	149 %
Octobre	59	63	54	-15 %
Novembre	33	53		
Décembre	13	19		
Janvier	8	10		
Février	8	7		
Mars	6	6		
Avril	4	4		
Mai	2	2		
Juin	5	6		

Source : FranceAgriMer, Unité Système d'information économique - Etat2 consommation

## Stocks régionaux de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

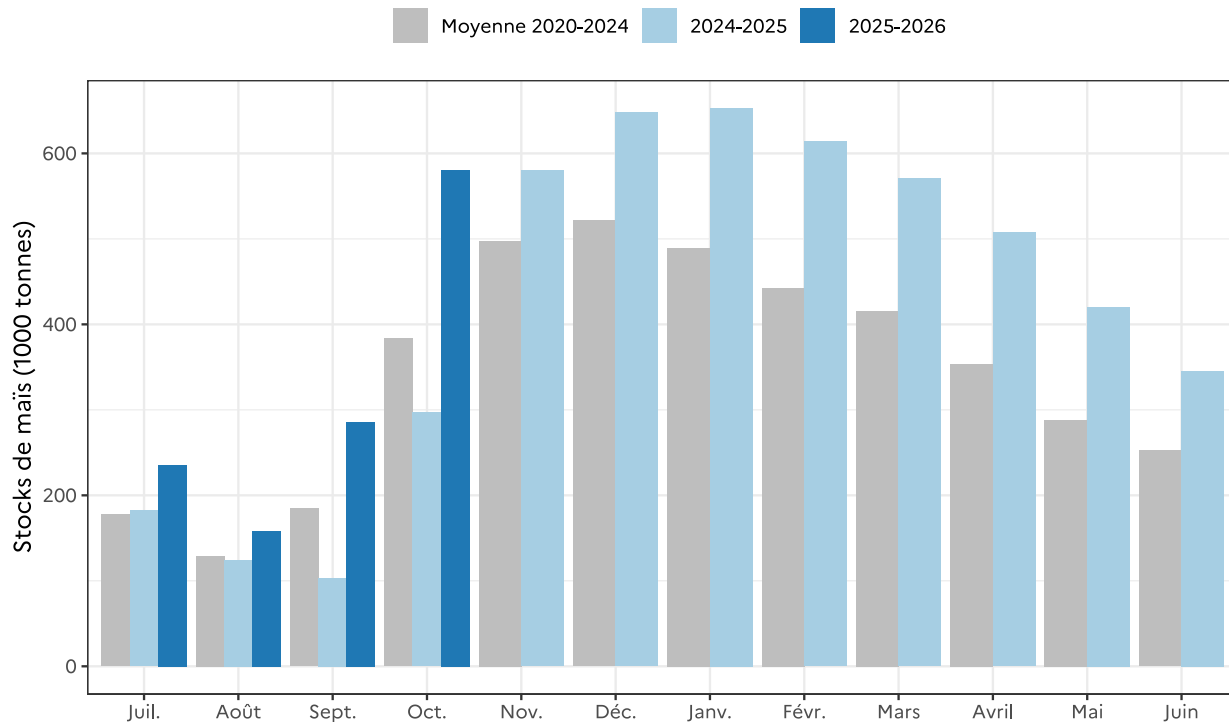


Figure 2: Stocks régionaux de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

Table 5: Stocks régionaux de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	178	182	235	29 %
Août	129	125	158	27 %
Septembre	185	104	286	176 %
Octobre	384	297	581	96 %
Novembre	498	580		
Décembre	522	648		
Janvier	489	653		
Février	443	614		
Mars	416	570		
Avril	354	508		
Mai	288	420		
Jun	252	345		

Source : FranceAgriMer, Unité Système d'information économique - Etat2 consommation

---

**Stocks départementaux de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes) pour les 3 départements qui concentraient en 2024 81% des stocks régionaux de maïs**

Table 6: Stocks départementaux de maïs chez les collecteurs du Gers (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	97	107	130	22 %
Août	69	74	96	30 %
Septembre	75	52	144	178 %
Octobre	155	118	267	126 %
Novembre	212	256		
Décembre	217	279		
Janvier	211	315		
Février	200	300		
Mars	197	280		
Avril	174	261		
Mai	148	223		
Juin	134	187		

Source : FranceAgriMer, Unité Système d'information économique - Etat2 consommation

Table 7: Stocks départementaux de maïs chez les collecteurs des Hautes Pyrénées (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	33	39	43	11 %
Août	22	26	9	-64 %
Septembre	19	9	25	190 %
Octobre	60	27	71	161 %
Novembre	96	110		
Décembre	118	148		
Janvier	115	127		
Février	109	125		
Mars	100	117		
Avril	85	101		
Mai	66	89		
Juin	60	77		

Source : FranceAgriMer, Unité Système d'information économique - Etat2 consommation

Table 8: Stocks départementaux de maïs chez les collecteurs de la Haute Garonne (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
		2024-2025	2025-2026	
Juillet	11	10	19	87 %
Août	5	5	16	189 %
Septembre	22	11	37	231 %
Octobre	61	61	103	67 %
Novembre	67	88		
Décembre	71	94		
Janvier	60	91		
Février	56	80		
Mars	39	75		
Avril	36	66		
Mai	26	44		
Juin	17	28		

Source : FranceAgriMer, Unité Système d'information économique - Etat2 consommation

## Stocks en dépôt de maïs en Occitanie (en milliers de tonnes)

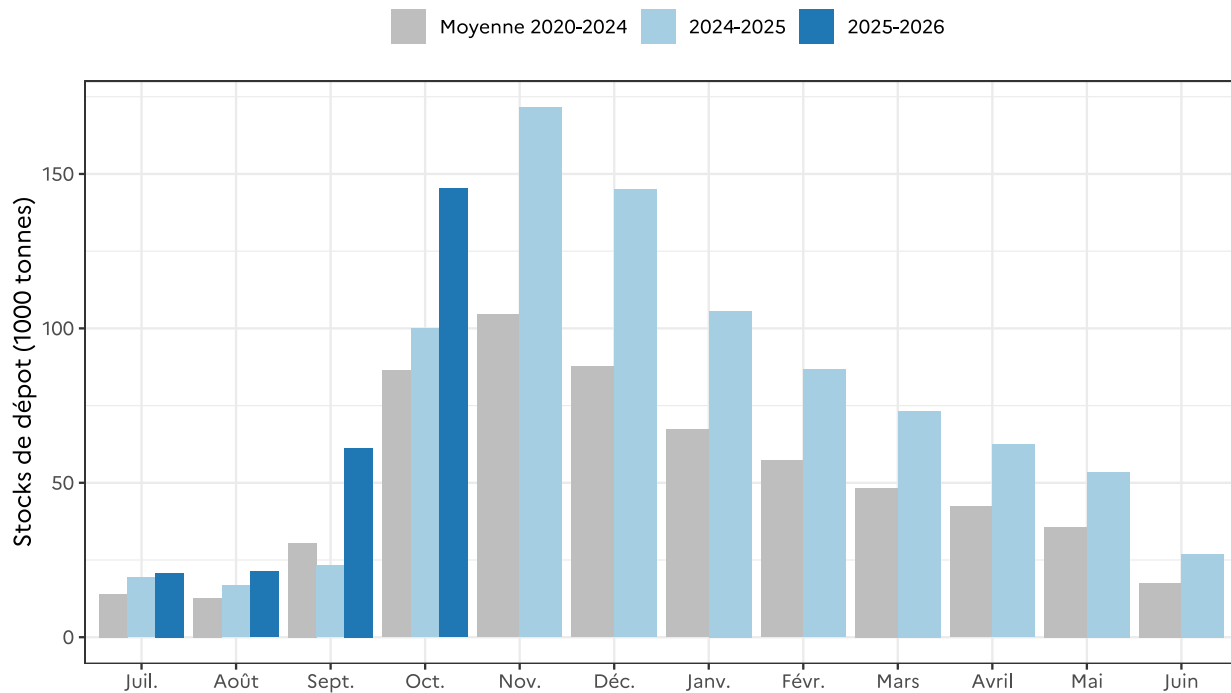


Figure 3: Stocks de dépôt de maïs en Occitanie (en milliers de tonnes)

Table 9: Stocks de dépôt régionaux de maïs (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	14	19	21	8 %
Août	13	17	21	27 %
Septembre	30	23	61	164 %
Octobre	86	100	145	45 %
Novembre	104	172		
Décembre	88	145		
Janvier	67	106		
Février	57	87		
Mars	48	73		
Avril	42	62		
Mai	36	53		
Juin	18	27		

Source : FranceAgriMer, Unité Système d'information économique - Etat2 consommation

## Précisions

Les Etats 2 sont des déclarations mensuelles obligatoires réalisées par les collecteurs et producteurs grainiers. Ils tracent les entrées, sorties, stocks et mises en dépôt par espèces chez les collecteurs des grains de consommation et des semences. Ils sont disponibles sur le site <https://visionet.franceagrimer.fr>.

**Stock chez les collecteurs** : il s'agit de la quantité de grains (de consommation et semences) appartenant au collecteur déclaré ou producteur grainier, stockée dans chaque département au dernier jour du mois, que ce grain soit stocké dans les silos du collecteur ou dans des silos ne lui appartenant pas (stockage extérieur). Les stocks doivent être détaillés par département du silo de stockage si ce dernier se trouve sur le territoire national.

**Stock en dépôt** : quantités de grains de consommation présentes dans les silos du collecteur déclaré et appartenant toujours aux livreurs. Ces stocks doivent être détaillés par département du silo de stockage si ce dernier se trouve sur le territoire national.

[www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Direction régionale de l'alimentation de l'agriculture et de la forêt  
Occitanie  
Service régional de l'information statistique économique et territoriale  
Cité administrative – Bât. E -Bd Armand Duportal  
31074 Toulouse cedex  
Téléphone : 05 61 10 61 66  
<http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr>

Directeur: Olivier Rousset  
Directeur de la publication : Gérôme Pignard  
Rédactrices : Virginie Juvenel, Samia Breiller-Tardy

© Agreste 2025

