

## 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)

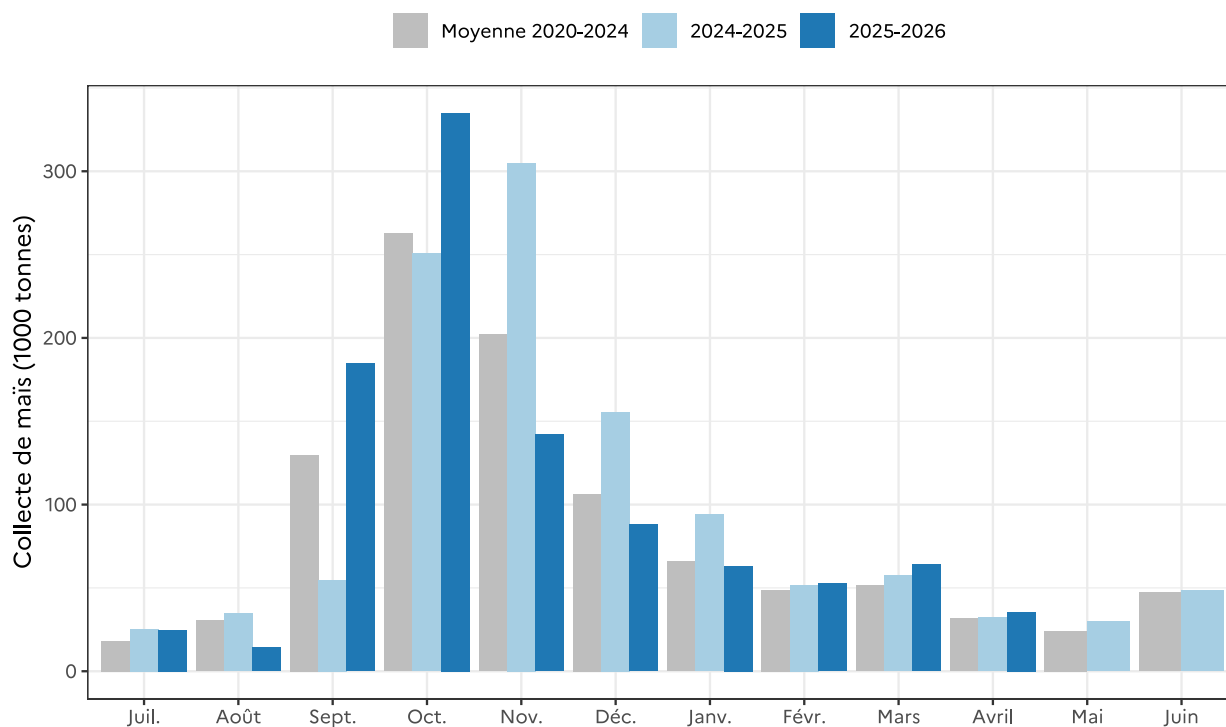


Figure 1: Collecte régionale de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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	-59 %
Septembre	130	55	185	236 %
Octobre	263	251	335	34 %
Novembre	202	305	142	-53 %
Décembre	106	156	88	-43 %
Janvier	66	94	63	-33 %
Février	49	52	53	2 %
Mars	52	57	64	12 %
Avril	32	32	36	11 %
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	23 %
Septembre	42	14	84	497 %
Octobre	87	82	132	60 %
Novembre	73	111	54	-51 %
Décembre	39	54	34	-37 %
Janvier	16	25	19	-25 %
Février	16	16	16	3 %
Mars	16	15	22	50 %
Avril	10	9	13	46 %
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	53	79 %
Novembre	50	83	29	-64 %
Décembre	37	58	23	-61 %
Janvier	30	34	18	-47 %
Février	13	15	20	30 %
Mars	19	27	21	-20 %
Avril	11	10	9	-16 %
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
Juillet	2	2	3	5 %
Août	1	1	2	220 %
Septembre	32	11	27	149 %
Octobre	59	63	54	-14 %
Novembre	33	53	32	-40 %
Décembre	13	19	15	-20 %
Janvier	8	10	10	-3 %
Février	8	7	5	-28 %
Mars	6	6	11	87 %
Avril	4	4	6	43 %
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)

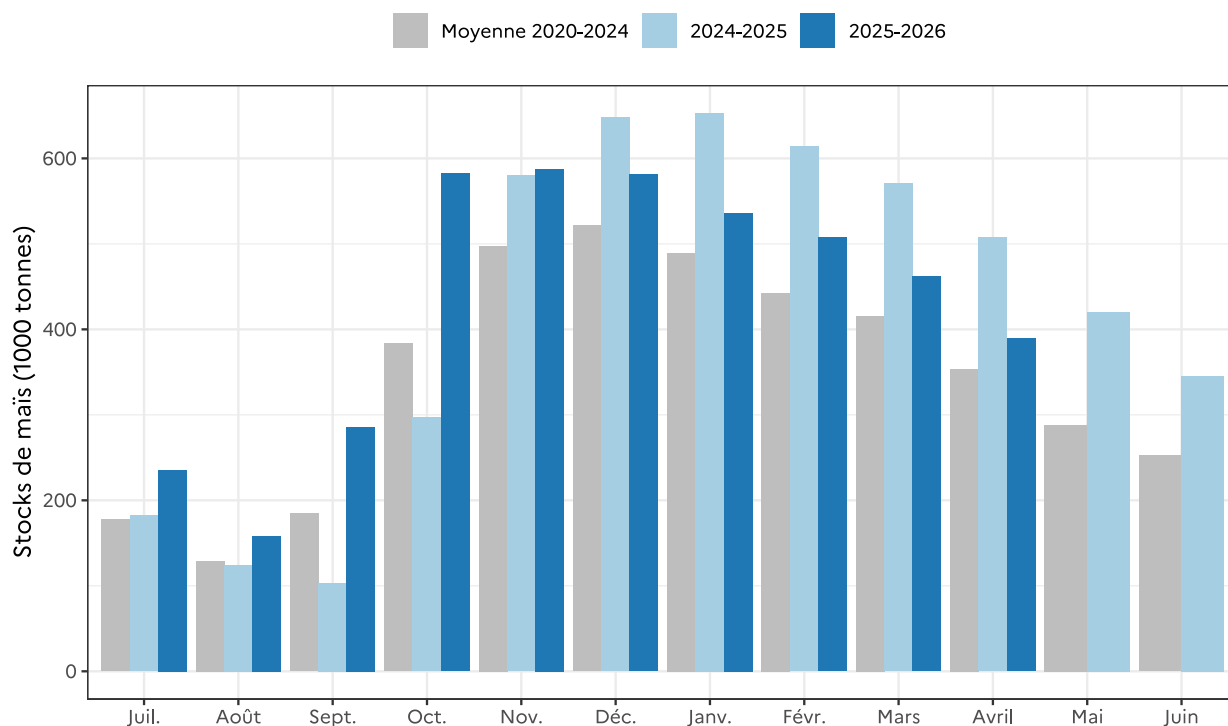


Figure 2: Stocks régionaux de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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	582	96 %
Novembre	498	580	588	1 %
Décembre	522	648	581	-10 %
Janvier	489	653	536	-18 %
Février	443	614	507	-17 %
Mars	416	570	462	-19 %
Avril	354	508	389	-23 %
Mai	288	420		
Juin	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	268	5 %
Décembre	217	279	248	-11 %
Janvier	211	315	229	-27 %
Février	200	300	195	-35 %
Mars	197	280	177	-37 %
Avril	174	261	152	-42 %
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	91	-17 %
Décembre	118	148	110	-25 %
Janvier	115	127	100	-21 %
Février	109	125	120	-5 %
Mars	100	117	116	-1 %
Avril	85	101	95	-6 %
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
Juillet	11	10	19	87 %
Août	5	5	16	189 %
Septembre	22	11	37	231 %
Octobre	61	61	103	67 %
Novembre	67	88	83	-6 %
Décembre	71	94	78	-17 %
Janvier	60	91	71	-22 %
Février	56	80	69	-15 %
Mars	39	75	61	-18 %
Avril	36	66	47	-28 %
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)

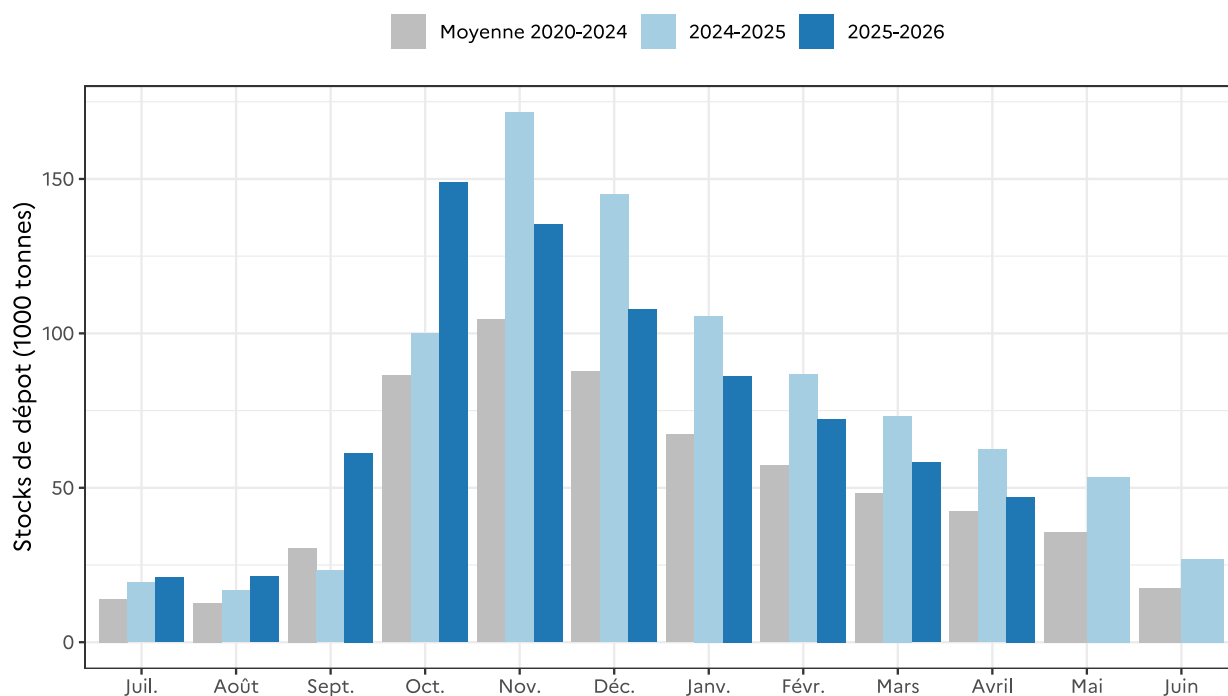


Figure 3: Stocks de dépôt de maïs en Occitanie (en milliers de tonnes)

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	149	49 %
Novembre	104	172	135	-21 %
Décembre	88	145	108	-26 %
Janvier	67	106	86	-18 %
Février	57	87	72	-17 %
Mars	48	73	58	-21 %
Avril	42	62	47	-25 %
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 - 1 place Emile Blouin -CS 70005  
31952 Toulouse CEDEX 9  
Téléphone : 05 61 10 61 66  
<http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr>

Directeur: Olivier Rousset  
Directeur de la publication : Juliette Fourcot  
Rédactrices : Virginie Juvenel, Samia Breiller-Tardy

© Agreste 2026