

## 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)

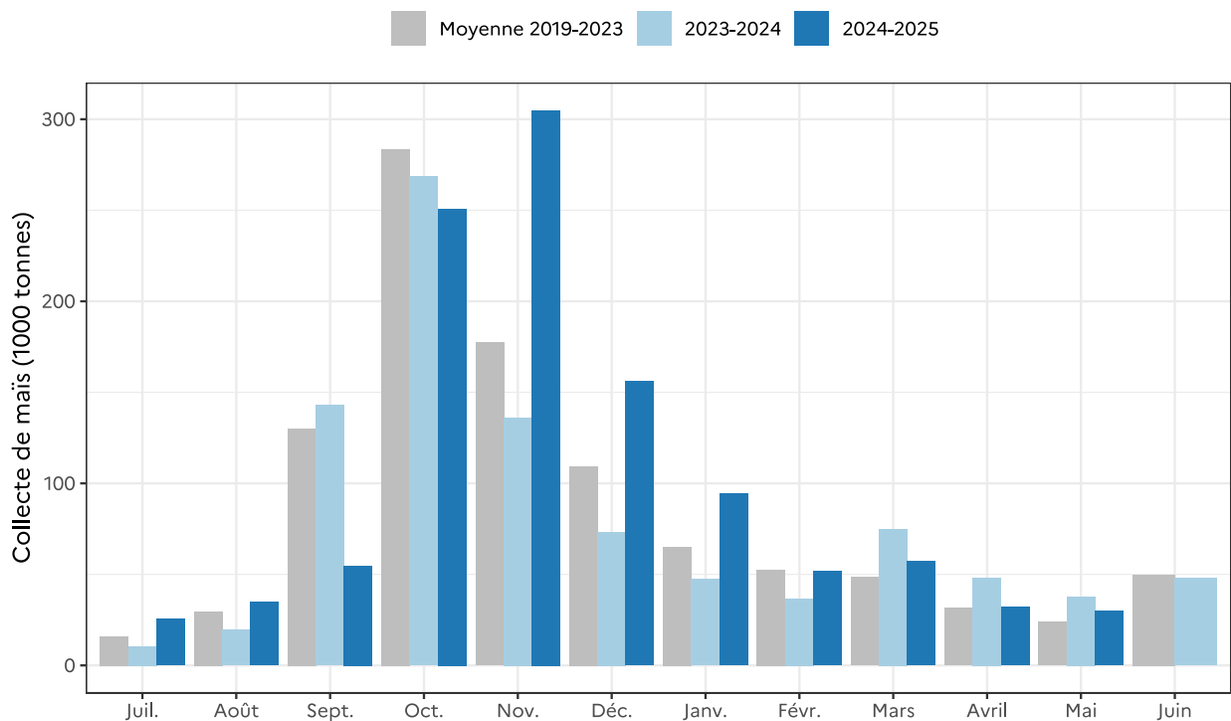


Figure 1: Collecte régionale de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	16	10	26	145 %
Août	30	19	35	79 %
Septembre	130	143	55	-62 %
Octobre	284	269	251	-7 %
Novembre	177	136	305	124 %
Décembre	109	73	156	113 %
Janvier	65	47	94	99 %
Février	53	37	52	40 %
Mars	49	75	57	-24 %
Avril	32	48	32	-34 %
Mai	24	38	30	-21 %
Juin	50	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 2023 77% de la collecte régionale de maïs**

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

MOIS	Moyenne 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	3	2	7	263 %
Août	4	2	4	56 %
Septembre	41	42	14	-66 %
Octobre	98	117	82	-30 %
Novembre	62	42	111	162 %
Décembre	40	18	54	202 %
Janvier	15	13	25	100 %
Février	18	10	16	54 %
Mars	15	28	15	-47 %
Avril	10	11	9	-21 %
Mai	8	10	10	-2 %
Juin	10	11		

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 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	8	6	13	108 %
Août	21	13	28	123 %
Septembre	16	10	5	-51 %
Octobre	57	63	30	-53 %
Novembre	44	42	83	95 %
Décembre	39	36	58	62 %
Janvier	32	19	35	85 %
Février	14	14	15	5 %
Mars	17	23	27	16 %
Avril	11	19	10	-46 %
Mai	7	16	11	-28 %
Juin	22	13		

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 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	2	1	2	141 %
Août	1	1	1	-39 %
Septembre	33	39	11	-72 %
Octobre	63	45	63	42 %
Novembre	28	18	53	200 %
Décembre	13	6	19	232 %
Janvier	7	6	10	71 %
Février	9	5	7	52 %
Mars	7	11	6	-45 %
Avril	4	6	4	-26 %
Mai	3	3	2	-7 %
Juin	5	7		

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

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

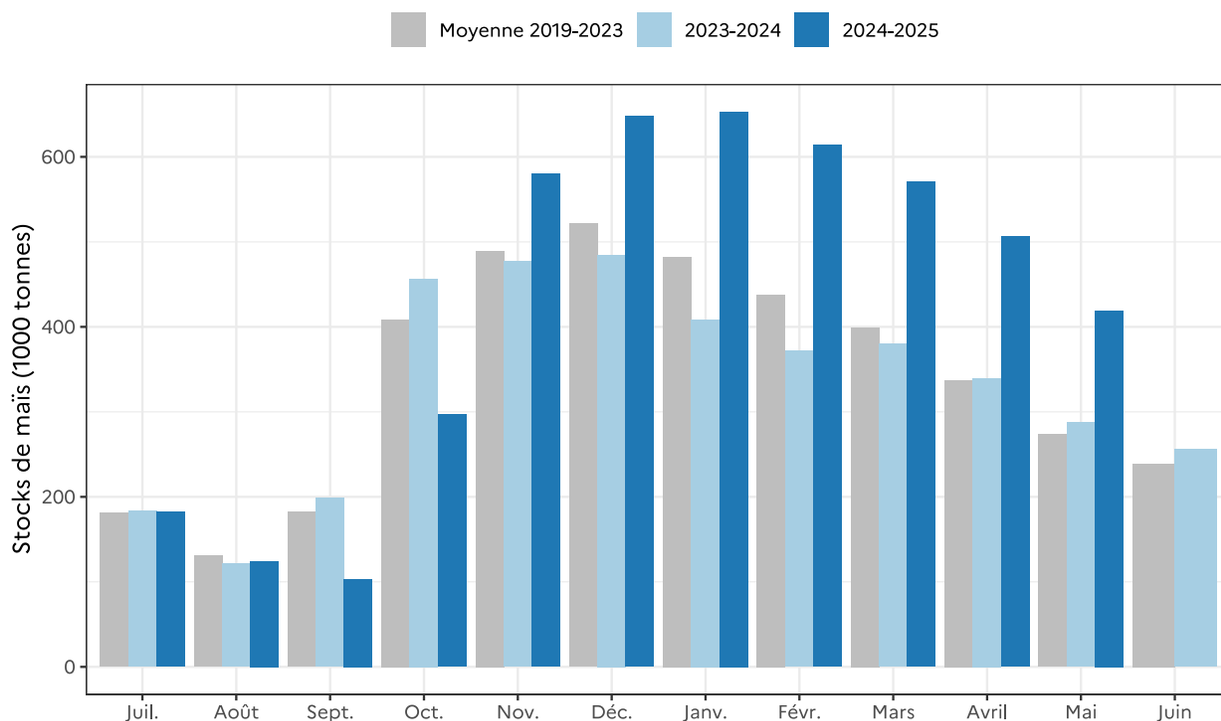


Figure 2: Stocks régionaux de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	181	183	182	-1 %
Août	131	121	125	3 %
Septembre	182	199	104	-48 %
Octobre	408	457	297	-35 %
Novembre	489	477	580	22 %
Décembre	521	484	648	34 %
Janvier	482	409	653	60 %
Février	438	372	614	65 %
Mars	399	380	570	50 %
Avril	337	339	507	49 %
Mai	274	288	419	46 %
Juin	239	256		

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 2023 83% des stocks régionaux de maïs

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

MOIS	Moyenne 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	94	93	107	16 %
Août	65	67	74	9 %
Septembre	70	84	52	-38 %
Octobre	167	241	118	-51 %
Novembre	205	243	256	5 %
Décembre	218	215	279	30 %
Janvier	198	172	315	83 %
Février	194	153	300	97 %
Mars	185	182	280	54 %
Avril	162	162	261	61 %
Mai	136	149	223	50 %
Juin	124	139		

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 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	37	50	39	-22 %
Août	25	28	26	-8 %
Septembre	19	15	9	-42 %
Octobre	64	76	27	-64 %
Novembre	92	96	110	15 %
Décembre	115	133	148	12 %
Janvier	123	118	127	7 %
Février	111	119	125	5 %
Mars	101	120	117	-2 %
Avril	86	115	99	-13 %
Mai	65	91	88	-3 %
Juin	58	71		

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 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	10	15	10	-31 %
Août	5	7	5	-26 %
Septembre	21	25	11	-55 %
Octobre	63	45	61	38 %
Novembre	63	50	88	75 %
Décembre	69	56	94	67 %
Janvier	55	49	91	85 %
Février	52	41	80	97 %
Mars	34	30	75	151 %
Avril	29	30	66	116 %
Mai	23	17	44	164 %
Juin	16	15		

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

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

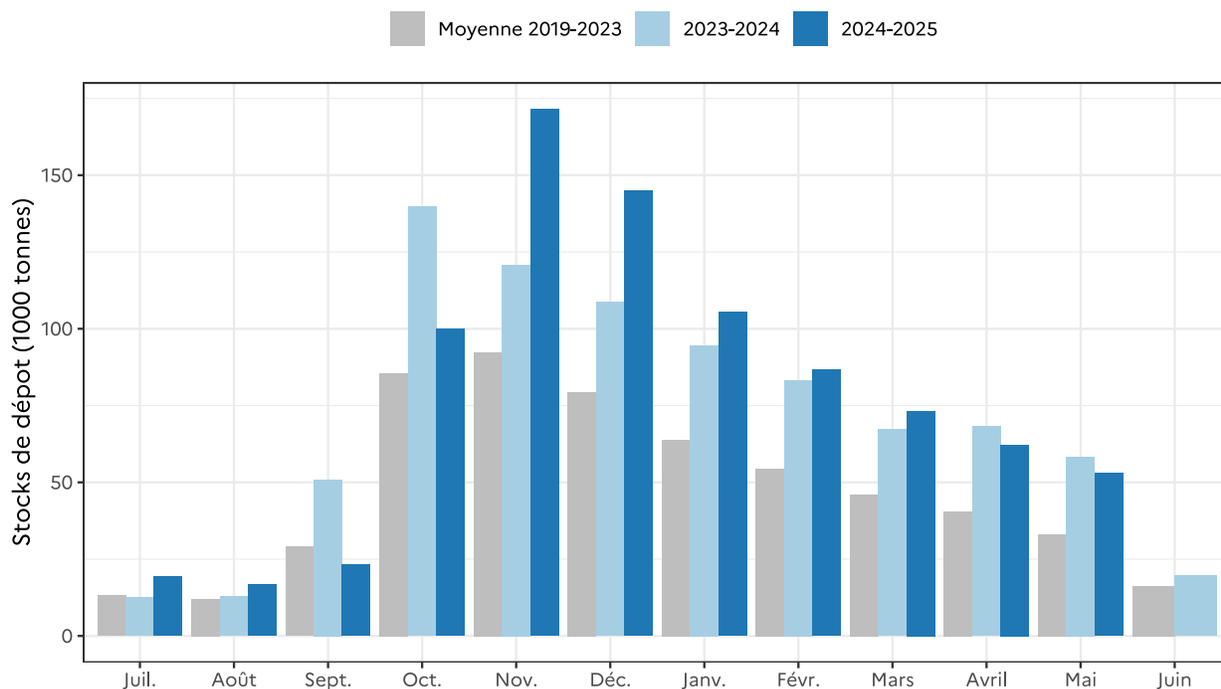


Figure 3: Stocks de dépôt de maïs en Occitanie (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	13	13	19	53 %
Août	12	13	17	30 %
Septembre	29	51	23	-55 %
Octobre	86	140	100	-28 %
Novembre	92	121	171	42 %
Décembre	79	109	145	33 %
Janvier	64	95	106	11 %
Février	54	83	87	4 %
Mars	46	67	73	9 %
Avril	40	68	62	-9 %
Mai	33	58	53	-9 %
Juin	16	20	-	-

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 par intérim : Nicolas Jeanjean  
Directeur de la publication : Gérôme Pignard  
Rédactrices : Virginie Juvenel, Samia Breiller-Tardy

© Agreste 2025

