

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)

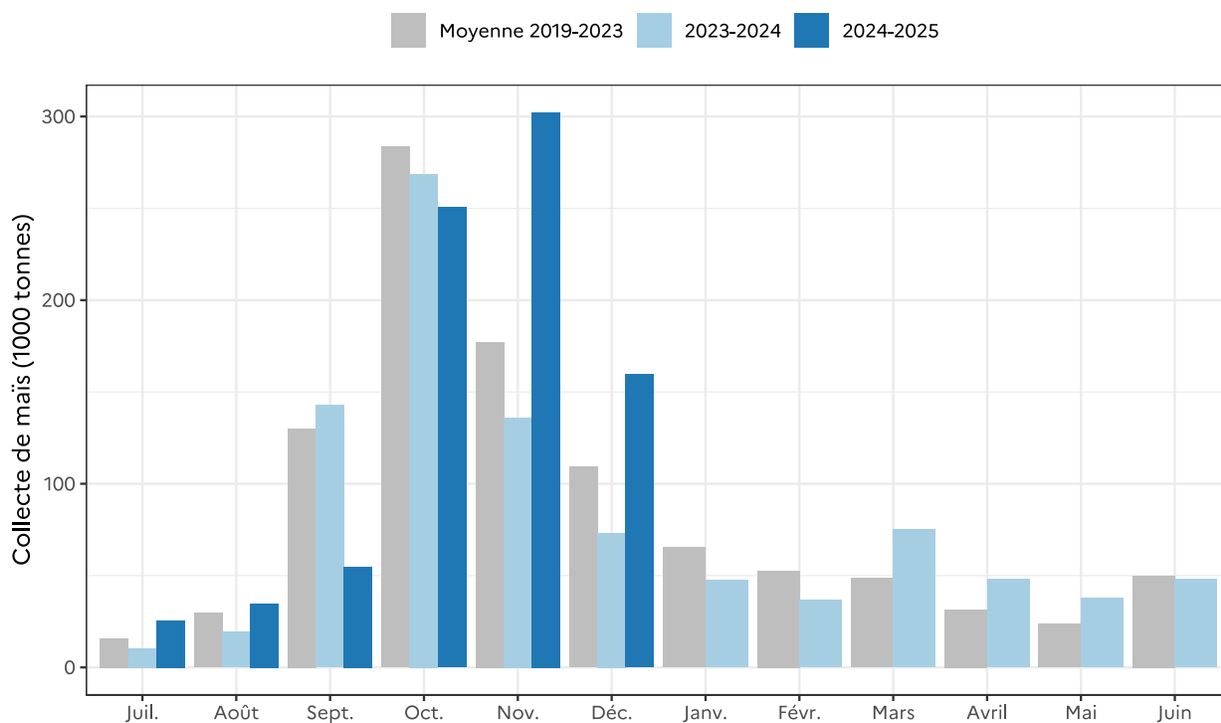


Figure 1: Collecte régionale de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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	302	122 %
Décembre	109	73	160	118 %
Janvier	65	47		
Février	53	37		
Mars	49	75		
Avril	32	48		
Mai	24	38		
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	110	160 %
Décembre	40	18	38	112 %
Janvier	15	13		
Février	18	10		
Mars	15	28		
Avril	10	11		
Mai	8	10		
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	82	94 %
Décembre	39	36	84	136 %
Janvier	32	19		
Février	14	14		
Mars	17	23		
Avril	11	19		
Mai	7	16		
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	199 %
Décembre	13	6	14	137 %
Janvier	7	6		
Février	9	5		
Mars	7	11		
Avril	4	6		
Mai	3	3		
Juin	5	7		

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

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

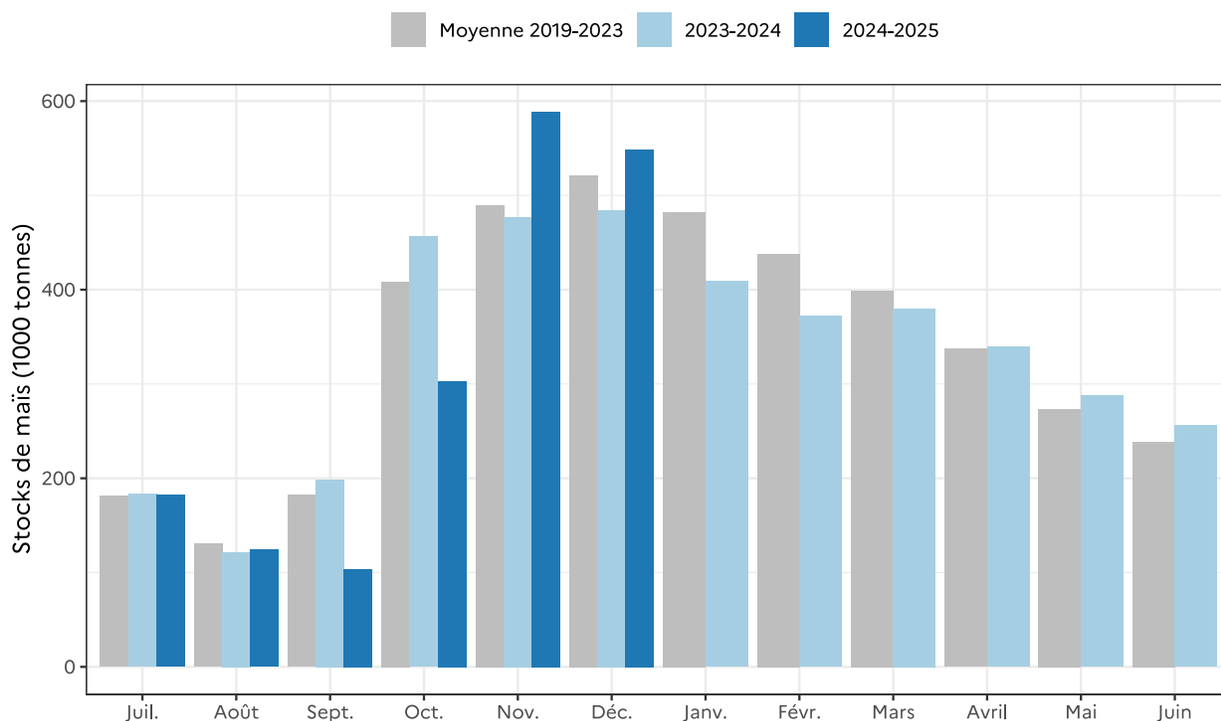


Figure 2: Stocks régionaux de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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	124	3 %
Septembre	182	199	103	-48 %
Octobre	408	457	303	-34 %
Novembre	489	477	589	23 %
Décembre	521	484	548	13 %
Janvier	482	409		
Février	438	372		
Mars	399	380		
Avril	337	339		
Mai	274	288		
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	125	-48 %
Novembre	205	243	266	9 %
Décembre	218	215	240	12 %
Janvier	198	172		
Février	194	153		
Mars	185	182		
Avril	162	162		
Mai	136	149		
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	109	14 %
Décembre	115	133	89	-33 %
Janvier	123	118		
Février	111	119		
Mars	101	120		
Avril	86	115		
Mai	65	91		
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		
Février	52	41		
Mars	34	30		
Avril	29	30		
Mai	23	17		
Juin	16	15		

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

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

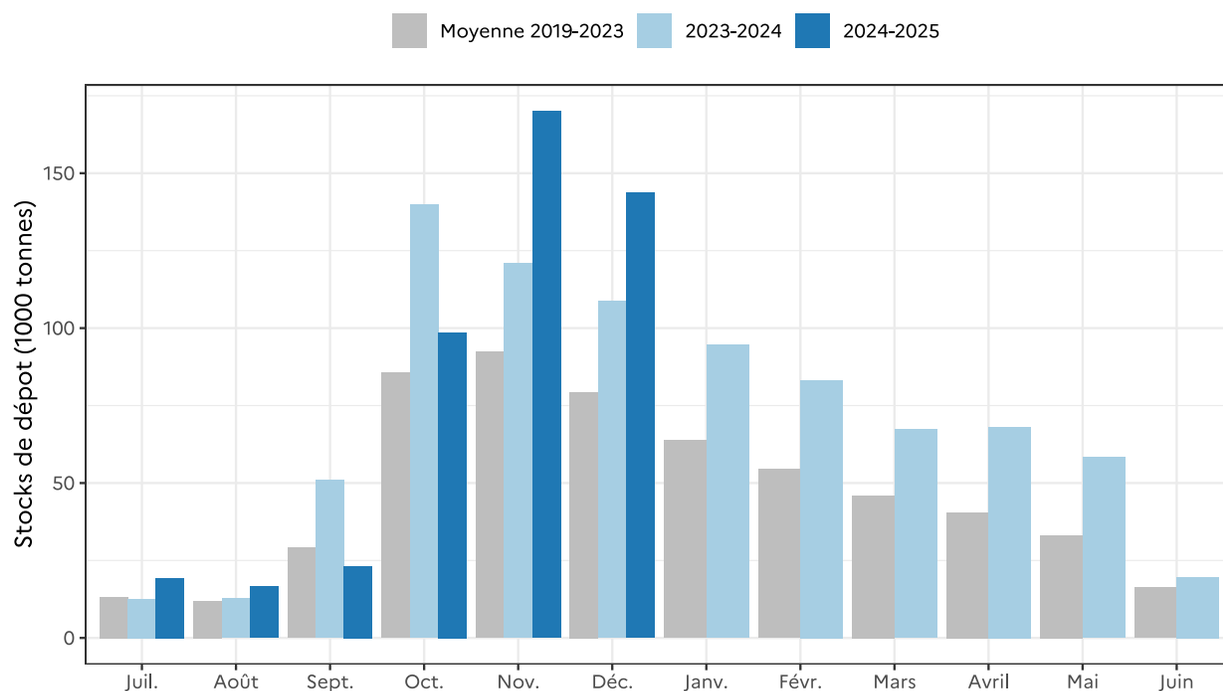


Figure 3: Stocks de dépôt de maïs en Occitanie (en milliers de tonnes)

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	99	-29 %
Novembre	92	121	170	41 %
Décembre	79	109	144	32 %
Janvier	64	95		
Février	54	83		
Mars	46	67		
Avril	40	68		
Mai	33	58		
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

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 : G r me Pignard
Rédactrices : Virginie Juvenel, Samia Breiller-Tardy

  Agreste 2024

