

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)

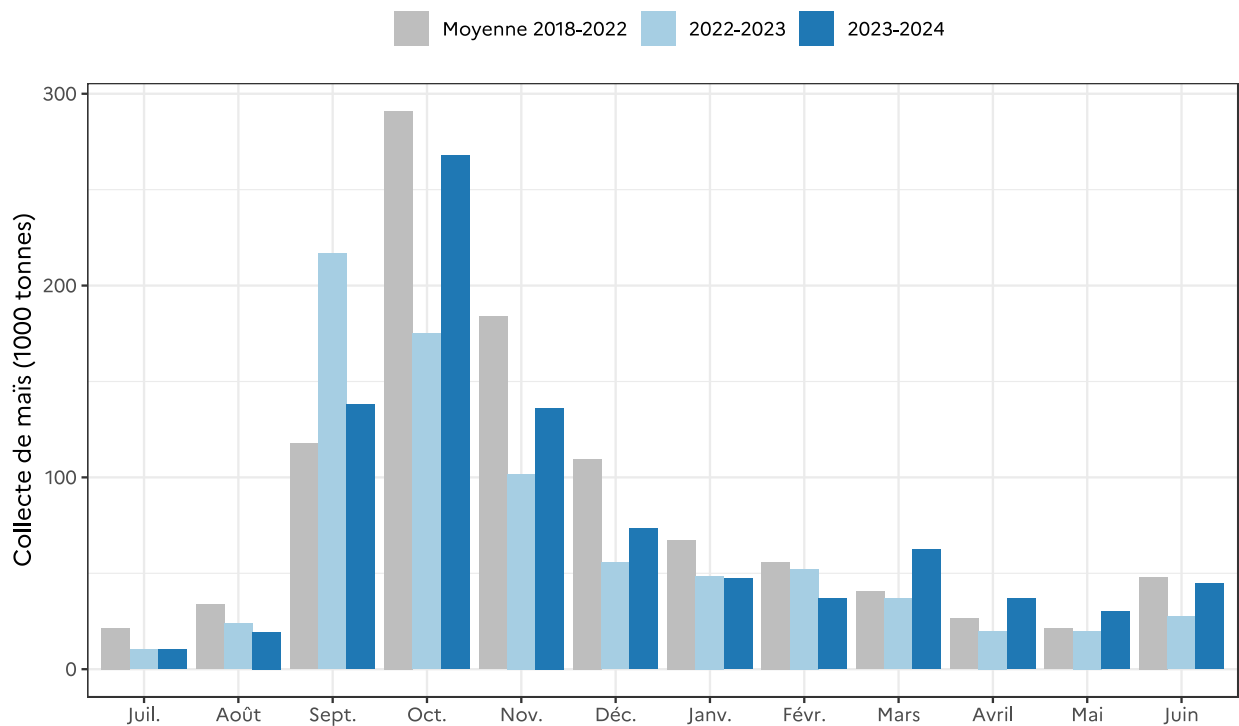


Figure 1: Collecte régionale de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	21	10	10	1 %
Août	34	24	19	-19 %
Septembre	118	217	138	-36 %
Octobre	291	175	268	53 %
Novembre	184	102	136	34 %
Décembre	110	56	73	32 %
Janvier	67	49	47	-2 %
Février	56	52	37	-30 %
Mars	41	37	62	69 %
Avril	26	20	37	85 %
Mai	21	20	30	51 %
Juin	48	28	45	62 %

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 2022 76% de la collecte régionale de maïs

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	4	2	2	10 %
Août	5	3	2	-21 %
Septembre	36	70	38	-46 %
Octobre	100	63	116	84 %
Novembre	66	22	42	93 %
Décembre	40	13	18	45 %
Janvier	19	10	13	22 %
Février	20	18	10	-45 %
Mars	11	9	28	191 %
Avril	9	7	11	70 %
Mai	7	7	10	55 %
Juin	10	9	11	30 %

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 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	13	6	6	5 %
Août	24	14	13	-8 %
Septembre	15	31	9	-71 %
Octobre	56	39	63	61 %
Novembre	45	39	42	8 %
Décembre	37	28	36	26 %
Janvier	31	26	19	-29 %
Février	14	13	14	6 %
Mars	17	18	10	-42 %
Avril	9	7	8	17 %
Mai	5	5	8	62 %
Juin	21	4	11	170 %

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 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	2	1	1	41 %
Août	1	2	1	-39 %
Septembre	32	48	39	-19 %
Octobre	65	37	45	21 %
Novembre	31	12	18	51 %
Décembre	13	8	6	-27 %
Janvier	7	6	6	7 %
Février	10	9	5	-46 %
Mars	5	4	11	160 %
Avril	3	3	6	110 %
Mai	3	2	3	3 %
Juin	4	3	7	96 %

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

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

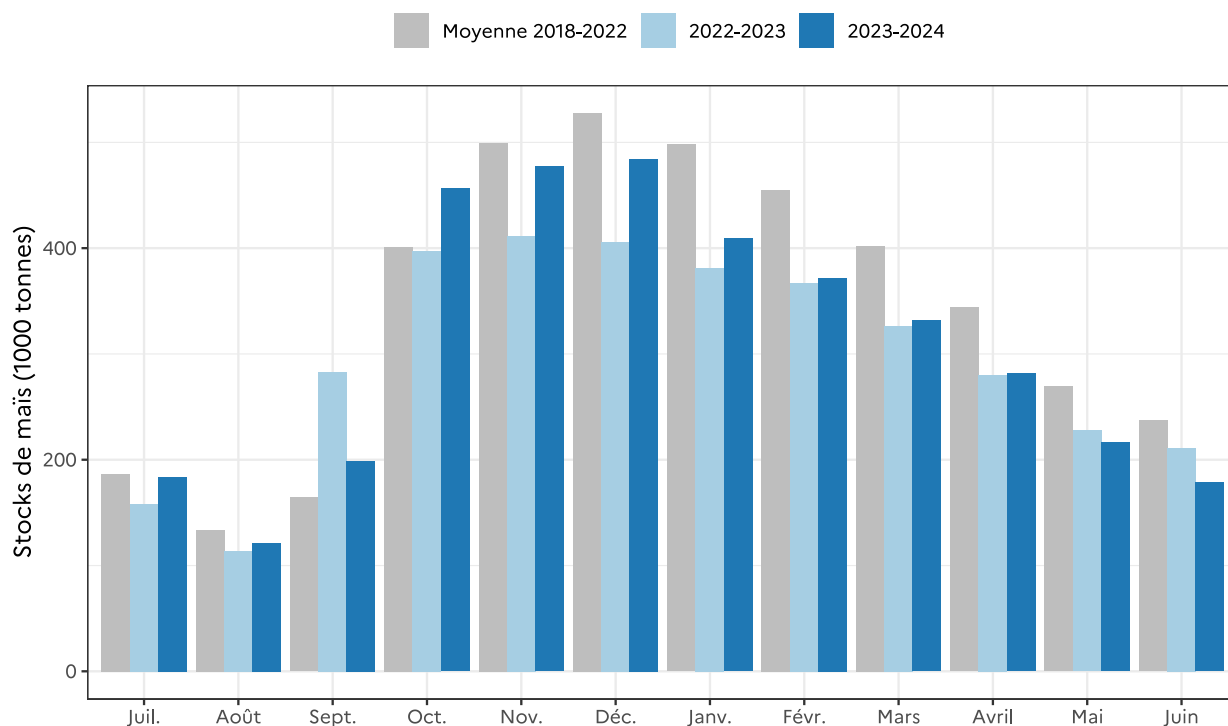


Figure 2: Stocks régionaux de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	186	158	183	16 %
Août	133	114	121	7 %
Septembre	164	283	199	-30 %
Octobre	401	398	457	15 %
Novembre	500	412	477	16 %
Décembre	528	406	484	19 %
Janvier	498	381	409	7 %
Février	455	367	372	1 %
Mars	402	326	332	2 %
Avril	344	280	281	0 %
Mai	269	228	216	-5 %
Juin	237	211	179	-15 %

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 2022 81% des stocks régionaux de maïs

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	100	109	93	-15 %
Août	66	70	67	-4 %
Septembre	60	125	84	-33 %
Octobre	161	161	241	49 %
Novembre	202	152	243	60 %
Décembre	217	144	215	49 %
Janvier	203	143	172	20 %
Février	204	147	153	4 %
Mars	183	128	182	41 %
Avril	160	117	162	38 %
Mai	132	99	129	30 %
Juin	121	96	118	23 %

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 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	35	21	50	142 %
Août	26	14	28	100 %
Septembre	18	47	15	-68 %
Octobre	60	78	76	-3 %
Novembre	95	110	96	-12 %
Décembre	114	120	133	10 %
Janvier	127	121	118	-3 %
Février	111	119	119	1 %
Mars	99	114	72	-37 %
Avril	82	94	57	-40 %
Mai	62	71	40	-43 %
Juin	56	73	21	-71 %

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

Table 8: Stocks départementaux de maïs chez les collecteurs du Tarn et Garonne (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	34	9	13	44 %
Août	31	8	9	10 %
Septembre	45	50	35	-29 %
Octobre	67	59	45	-24 %
Novembre	75	58	40	-32 %
Décembre	74	54	35	-35 %
Janvier	72	47	31	-35 %
Février	57	36	27	-26 %
Mars	52	28	21	-26 %
Avril	50	23	9	-59 %
Mai	39	20	12	-41 %
Juin	34	14	8	-40 %

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

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

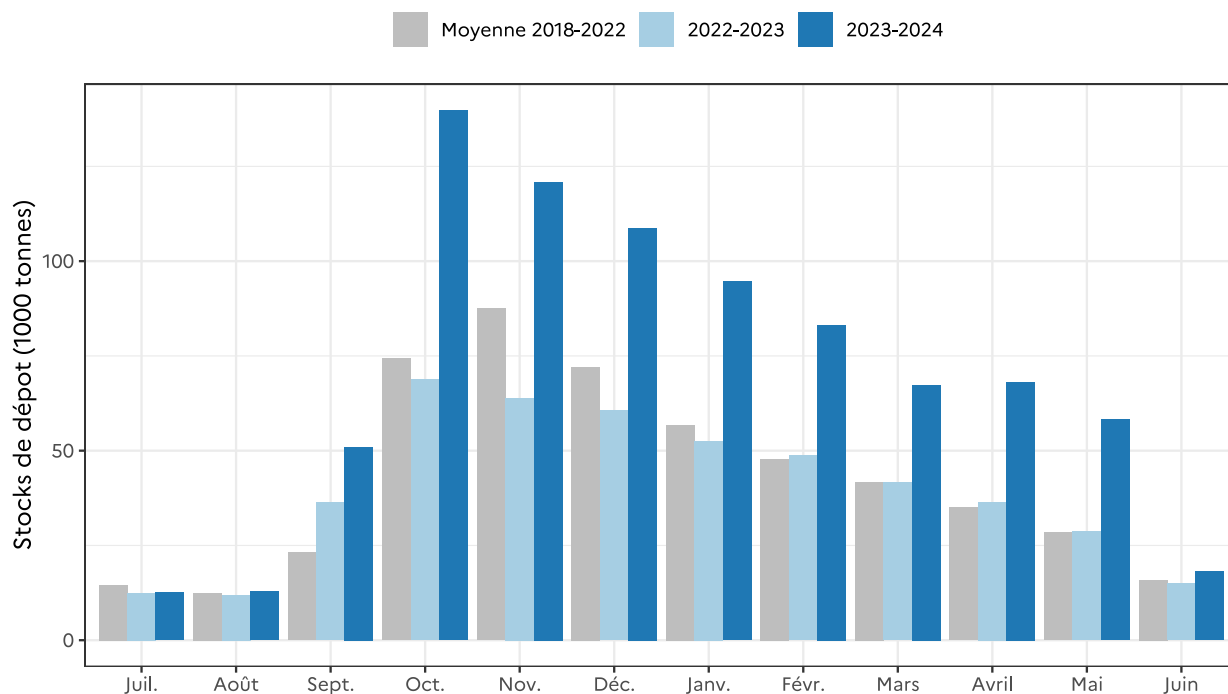


Figure 3: Stocks de dépôt de maïs en Occitanie (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	15	12	13	1 %
Août	12	12	13	8 %
Septembre	23	36	51	40 %
Octobre	74	69	140	103 %
Novembre	87	64	121	89 %
Décembre	72	61	109	79 %
Janvier	57	53	95	80 %
Février	48	49	83	71 %
Mars	42	42	67	62 %
Avril	35	36	68	87 %
Mai	28	29	58	103 %
Juin	16	15	18	21 %

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

