

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)

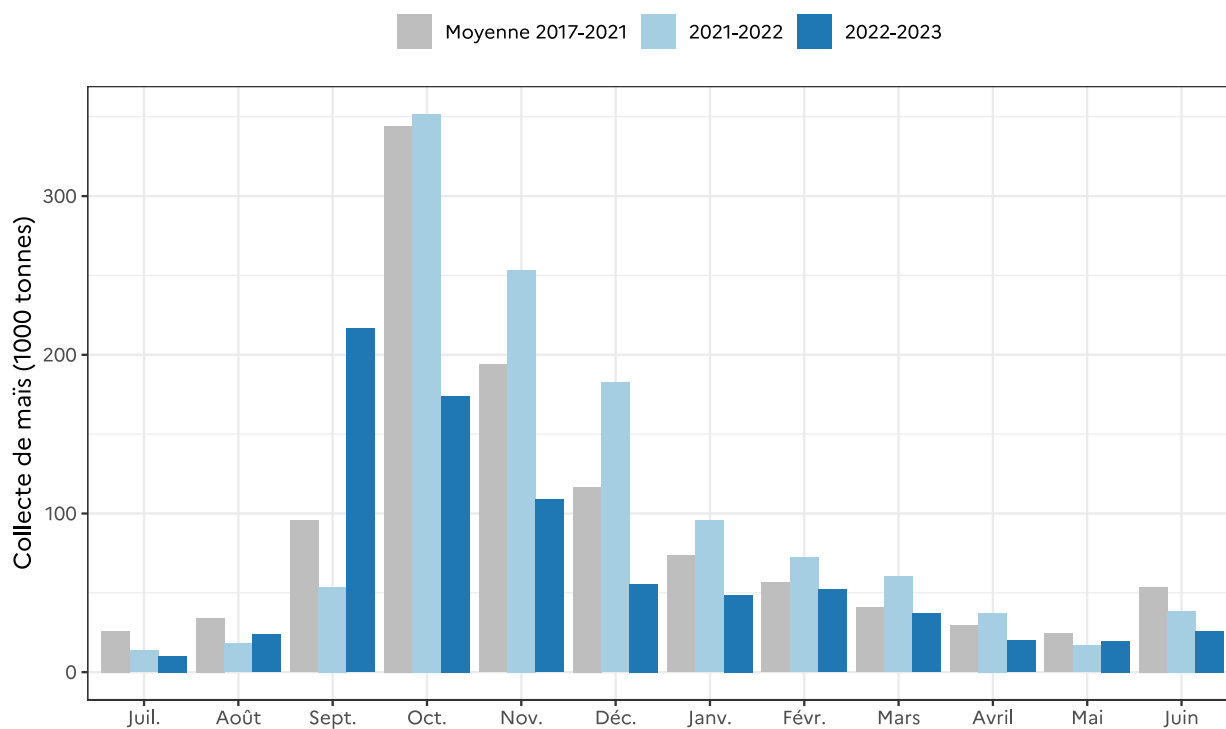


Figure 1: Collecte régionale de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2017-2021	2021-2022	2022-2023	Evolution 2021/2022
Juillet	26	14	10	-26 %
Août	34	18	24	32 %
Septembre	95	54	217	304 %
Octobre	344	352	174	-50 %
Novembre	194	254	109	-57 %
Décembre	117	182	56	-70 %
Janvier	74	96	49	-49 %
Février	56	72	52	-28 %
Mars	41	60	37	-39 %
Avril	30	37	20	-47 %
Mai	24	17	20	18 %
Juin	54	39	26	-33 %

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 2021 76% de la collecte régionale de maïs

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

MOIS	Moyenne 2017-2021	2021-2022	2022-2023	Evolution 2021/2022
Juillet	6	2	2	9 %
Août	5	4	3	-18 %
Septembre	30	26	70	166 %
Octobre	126	107	63	-41 %
Novembre	70	74	22	-70 %
Décembre	42	92	13	-86 %
Janvier	19	15	10	-33 %
Février	20	24	18	-25 %
Mars	11	17	9	-44 %
Avril	10	15	7	-55 %
Mai	8	6	7	15 %
Juin	11	10	9	-12 %

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 2017-2021	2021-2022	2022-2023	Evolution 2021/2022
Juillet	14	10	6	-44 %
Août	25	13	14	6 %
Septembre	11	3	31	979 %
Octobre	66	47	39	-16 %
Novembre	47	56	46	-17 %
Décembre	41	56	28	-50 %
Janvier	32	56	26	-53 %
Février	12	17	13	-19 %
Mars	15	23	18	-25 %
Avril	9	13	7	-47 %
Mai	6	4	5	27 %
Juin	24	3	3	-6 %

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 2017-2021	2021-2022	2022-2023	Evolution 2021/2022
Juillet	3	1	1	-18 %
Août	1	0	2	931 %
Septembre	28	10	48	372 %
Octobre	74	97	37	-62 %
Novembre	36	48	12	-76 %
Décembre	13	19	8	-57 %
Janvier	7	10	6	-42 %
Février	10	14	9	-34 %
Mars	6	6	4	-33 %
Avril	4	3	3	-14 %
Mai	4	2	2	2 %
Juin	5	4	3	-13 %

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

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

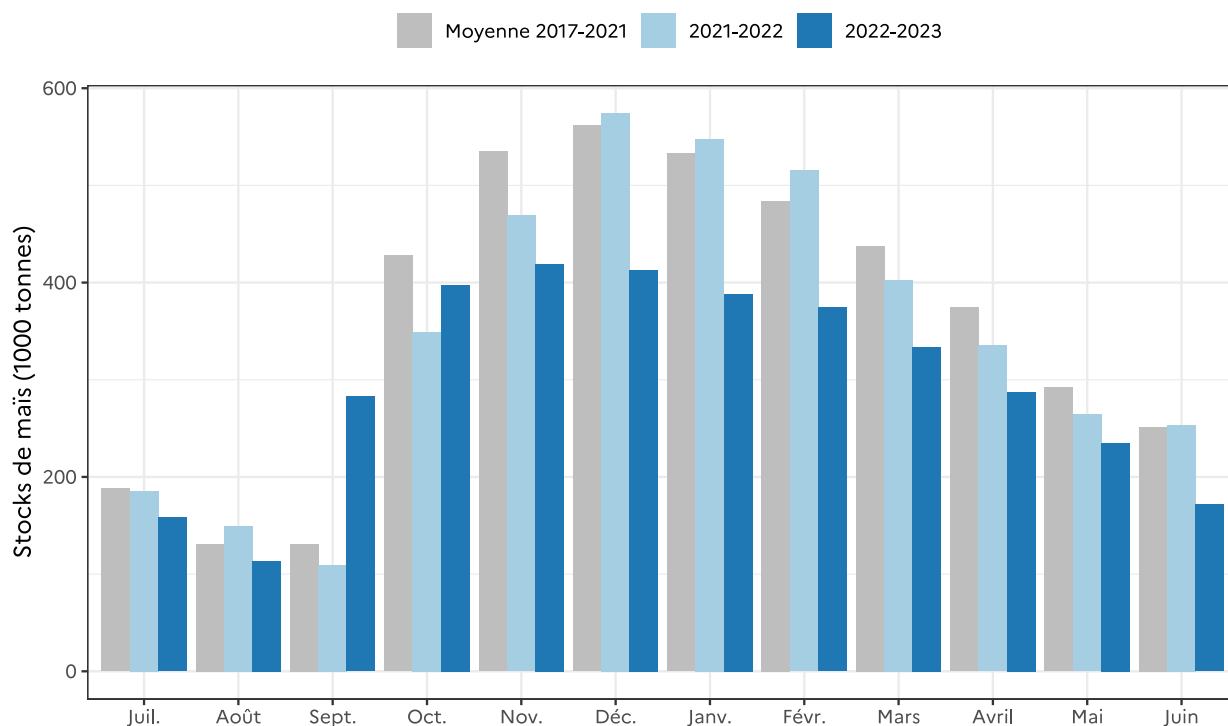


Figure 2: Stocks régionaux de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2017-2021	2021-2022	2022-2023	Evolution 2021/2022
Juillet	188	185	158	-15 %
Août	131	150	114	-24 %
Septembre	131	109	283	159 %
Octobre	428	349	398	14 %
Novembre	535	469	419	-11 %
Décembre	562	574	413	-28 %
Janvier	533	548	388	-29 %
Février	484	515	374	-27 %
Mars	437	403	333	-17 %
Avril	375	335	287	-14 %
Mai	292	264	235	-11 %
Juin	251	254	172	-32 %

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 2021 77% des stocks régionaux de maïs

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

MOIS	Moyenne 2017-2021	2021-2022	2022-2023	Evolution 2021/2022
Juillet	100	90	109	21 %
Août	65	74	70	-6 %
Septembre	45	25	125	402 %
Octobre	186	113	161	43 %
Novembre	234	177	152	-14 %
Décembre	246	266	144	-46 %
Janvier	228	242	143	-41 %
Février	231	260	147	-44 %
Mars	207	222	128	-42 %
Avril	180	196	117	-40 %
Mai	148	169	99	-41 %
Juin	136	177	96	-46 %

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 2017-2021	2021-2022	2022-2023	Evolution 2021/2022
Juillet	38	18	21	17 %
Août	26	12	14	19 %
Septembre	10	9	47	433 %
Octobre	58	53	78	47 %
Novembre	90	75	117	56 %
Décembre	112	87	128	46 %
Janvier	125	111	129	16 %
Février	102	89	126	41 %
Mars	101	62	122	95 %
Avril	83	45	101	124 %
Mai	62	30	78	163 %
Juin	51	36	35	-4 %

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 2017-2021	2021-2022	2022-2023	Evolution 2021/2022
Juillet	35	57	9	-84 %
Août	31	55	8	-85 %
Septembre	38	54	50	-8 %
Octobre	66	55	59	7 %
Novembre	75	73	58	-20 %
Décembre	75	70	54	-22 %
Janvier	75	68	47	-31 %
Février	63	59	36	-38 %
Mars	59	22	28	24 %
Avril	56	34	23	-33 %
Mai	44	19	20	7 %
Juin	38	17	16	-6 %

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

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

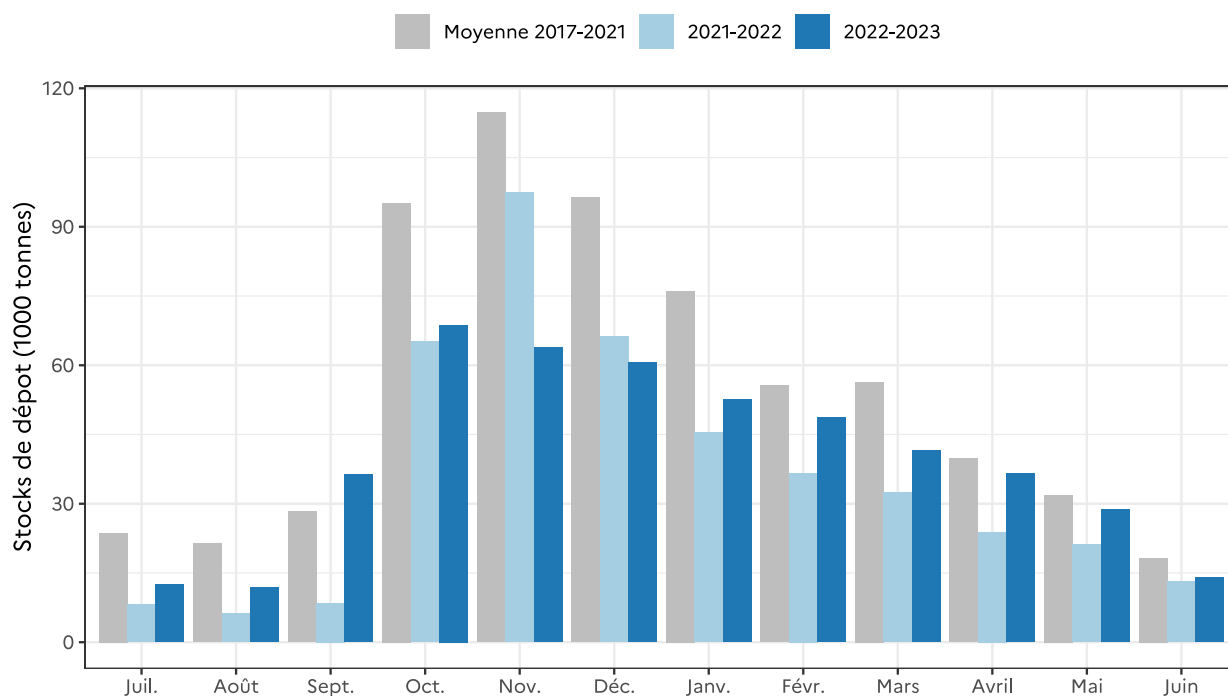


Figure 3: Stocks de dépôt de maïs en Occitanie (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2017-2021	2021-2022	2022-2023	Evolution 2021/2022
Juillet	24	8	12	52 %
Août	21	6	12	90 %
Septembre	28	9	36	327 %
Octobre	95	65	69	5 %
Novembre	115	97	64	-34 %
Décembre	96	66	61	-9 %
Janvier	76	45	53	16 %
Février	56	37	49	33 %
Mars	56	32	42	28 %
Avril	40	24	36	53 %
Mai	32	21	29	36 %
Juin	18	13	14	6 %

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 : Florent Guhl
Directeur de la publication : **Gérôme Pignard**
Rédactrices : **Virginie Juvenel, Samia Breiller-Tardy,**
Camille DROSS

© Agreste 2022

