

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)

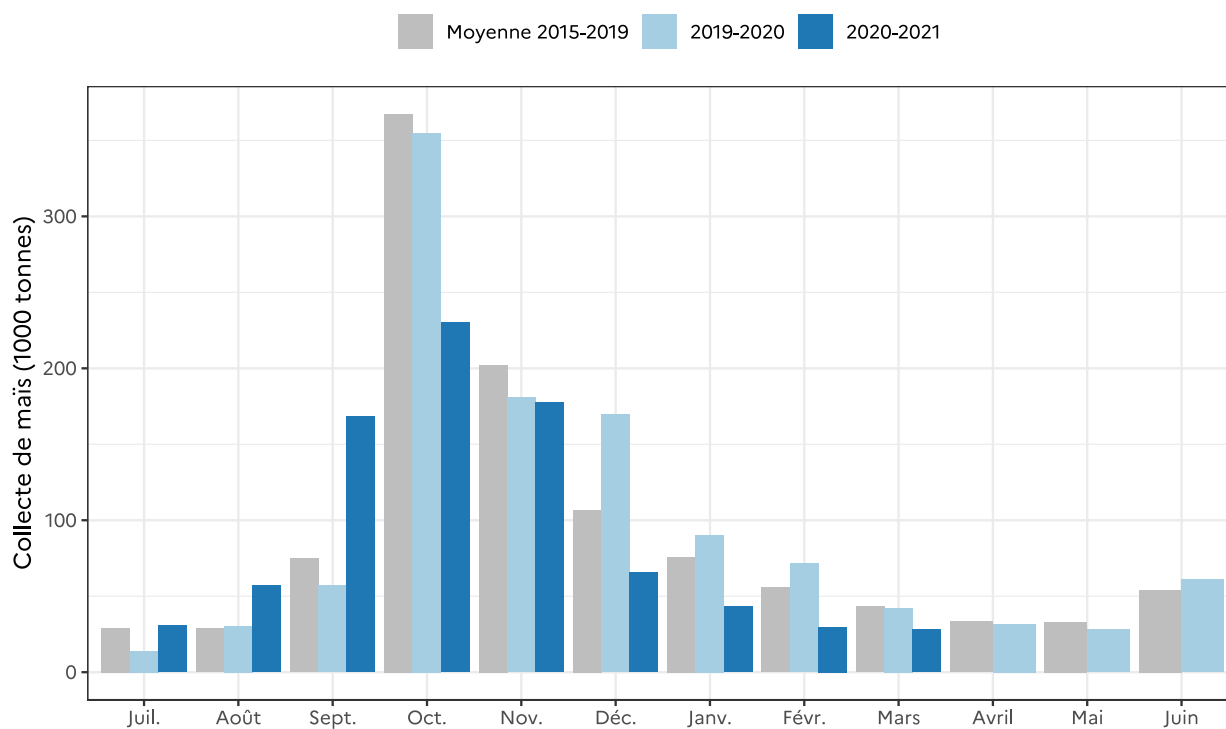


Figure 1: Collecte régionale de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	29	14	31	123 %
Août	29	30	57	88 %
Septembre	75	57	168	195 %
Octobre	367	355	230	-35 %
Novembre	202	181	177	-2 %
Décembre	107	170	66	-61 %
Janvier	76	90	43	-52 %
Février	56	71	30	-58 %
Mars	43	42	28	-33 %
Avril	33	32		
Mai	33	28		
Juin	54	61		

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

Volumes départementaux collectés de maïs par les organismes stockeur (en milliers de tonnes) pour les trois départements qui concentrent au moins 75% des volumes régionaux de maïs

Table 2: Collecte départementale de maïs chez les collecteurs de la Haute Garonne (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	3	3	5	83 %
Août	2	1	2	83 %
Septembre	22	18	53	197 %
Octobre	71	85	52	-39 %
Novembre	40	32	32	-2 %
Décembre	11	18	13	-28 %
Janvier	7	10	5	-43 %
Février	9	13	6	-54 %
Mars	6	7	5	-34 %
Avril	5	5		
Mai	5	4		
Juin	6	6		

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

Table 3: Collecte départementale de maïs chez les collecteurs du Gers (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	7	3	8	164 %
Août	6	3	8	120 %
Septembre	22	10	54	421 %
Octobre	155	137	65	-53 %
Novembre	67	58	79	37 %
Décembre	29	61	18	-70 %
Janvier	19	20	16	-20 %
Février	24	25	10	-58 %
Mars	10	9	11	21 %
Avril	9	10		
Mai	10	10		
Juin	16	16		

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

Table 4: Collecte départementale de maïs chez les collecteurs des Hautes Pyrénées (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	16	5	15	178 %
Août	18	23	43	84 %
Septembre	8	6	20	210 %
Octobre	67	58	39	-34 %
Novembre	62	54	29	-45 %
Décembre	49	67	7	-90 %
Janvier	30	47	12	-75 %
Février	10	19	7	-61 %
Mars	19	18	5	-71 %
Avril	10	11		
Mai	9	6		
Juin	19	24		

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

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

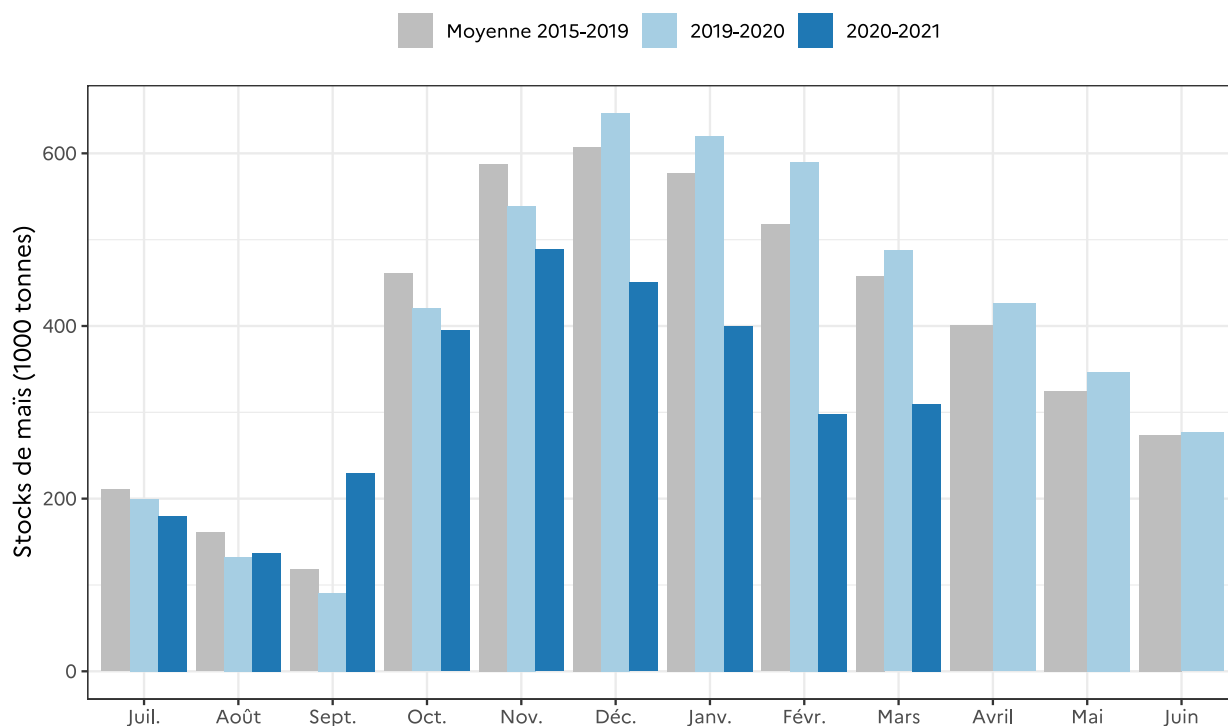


Figure 2: Stocks régionaux de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	211	200	180	-10 %
Août	161	132	137	4 %
Septembre	118	91	229	153 %
Octobre	461	420	395	-6 %
Novembre	588	539	489	-9 %
Décembre	608	647	450	-30 %
Janvier	577	620	400	-36 %
Février	518	590	298	-49 %
Mars	458	487	310	-36 %
Avril	401	426		
Mai	325	347		
Juin	274	277		

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

Stocks départementaux de maïs chez les collecteurs (en milliers de tonnes) pour les trois départements qui concentrent au moins 75% des volumes régionaux de maïs

Table 6: Stocks départementaux de maïs chez les collecteurs de la Haute Garonne (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	10	8	6	-25 %
Août	6	5	3	-34 %
Septembre	12	4	40	962 %
Octobre	62	73	71	-2 %
Novembre	78	66	78	18 %
Décembre	78	86	71	-18 %
Janvier	70	65	44	-32 %
Février	61	64	50	-21 %
Mars	48	47	44	-5 %
Avril	37	34		
Mai	28	30		
Juin	17	21		

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

Table 7: Stocks départementaux de maïs chez les collecteurs du Gers (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	118	90	89	-1 %
Août	75	53	61	15 %
Septembre	48	27	90	229 %
Octobre	229	178	144	-19 %
Novembre	279	225	194	-14 %
Décembre	280	286	179	-37 %
Janvier	258	250	184	-26 %
Février	259	270	141	-48 %
Mars	216	221	132	-40 %
Avril	194	201		
Mai	165	163		
Juin	152	136		

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

Table 8: Stocks départementaux de maïs chez les collecteurs des Hautes Pyrénées (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	37	60	36	-39 %
Août	29	42	28	-33 %
Septembre	8	5	18	268 %
Octobre	54	48	40	-18 %
Novembre	98	87	67	-23 %
Décembre	128	133	57	-57 %
Janvier	136	164	45	-72 %
Février	100	137	44	-68 %
Mars	109	118	40	-66 %
Avril	91	104		
Mai	72	88		
Juin	55	64		

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

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

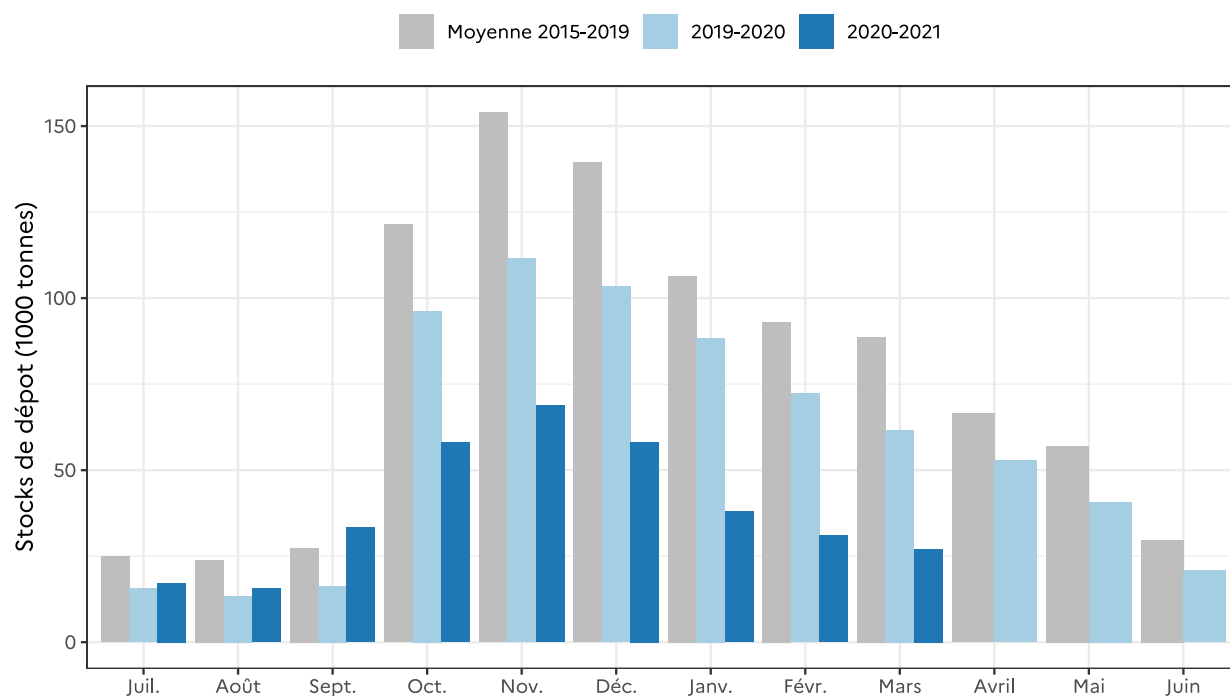


Figure 3: Stocks de dépôt de maïs en Occitanie (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	25	16	17	10 %
Août	24	13	16	16 %
Septembre	27	16	33	105 %
Octobre	121	96	58	-40 %
Novembre	154	111	69	-38 %
Décembre	139	103	58	-44 %
Janvier	106	88	38	-57 %
Février	93	72	31	-57 %
Mars	89	62	27	-56 %
Avril	66	53		
Mai	57	41		
Juin	30	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 : Florent Guhl
Directeur de la publication : Vincent Darmuzey
Rédactrices : Virginie Juvenel, Samia Breiller-Tardy, Camille Dross

© Agreste 2020

