

GRANDES CULTURES - TOURNESOL

Evolution des volumes de la collecte et des stocks de grains de consommation de tournesol y compris semences chez les organismes stockeurs de la région Occitanie

Volumes régionaux collectés de tournesol par les organismes stockeurs (en milliers de tonnes)

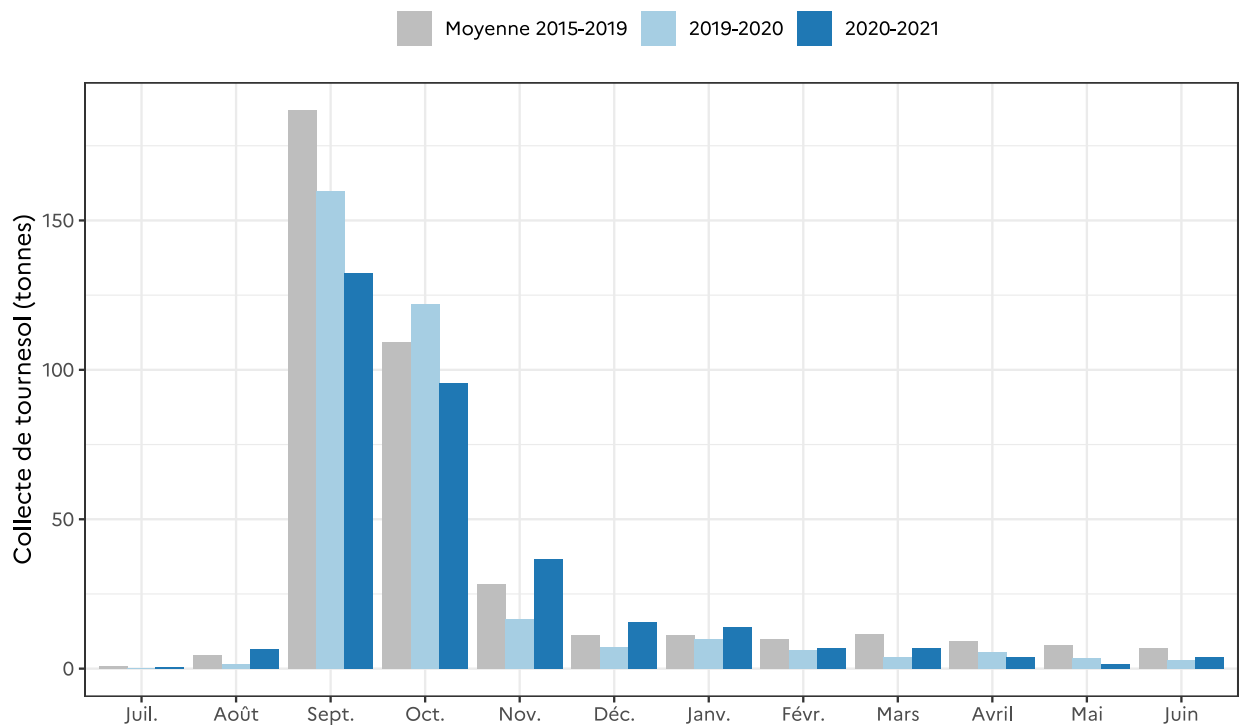


Figure 1: Collecte régionale de tournesol chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	1	0	0	75 %
Août	5	2	6	308 %
Septembre	187	160	132	-17 %
Octobre	109	122	95	-22 %
Novembre	28	16	37	123 %
Décembre	11	7	16	116 %
Janvier	11	10	14	41 %
Février	10	6	7	11 %
Mars	12	4	7	83 %
Avril	9	5	4	-31 %
Mai	8	4	1	-63 %
Juin	7	3	4	39 %

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

Volumes départementaux collectés de tournésol par les organismes stockeur (en milliers de tonnes) pour les trois départements qui concentrent plus de 80% des volumes régionaux de tournésol

Table 2: Collecte départementale de tournésol chez les collecteurs de l' Aude (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	0	0	0	NaN %
Août	0	0	0	Inf %
Septembre	12	5	6	13 %
Octobre	14	18	9	-48 %
Novembre	2	1	5	766 %
Décembre	1	1	1	95 %
Janvier	1	1	1	14 %
Février	1	1	1	20 %
Mars	1	0	0	11 %
Avril	0	0	0	32 %
Mai	0	0	0	-88 %
Juin	0	0	0	-31 %

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

Table 3: Collecte départementale de tournésol chez les collecteurs de la Haute Garonne (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	0	0	0	594 %
Août	1	0	2	584 %
Septembre	48	32	46	44 %
Octobre	34	37	20	-47 %
Novembre	5	3	8	123 %
Décembre	2	1	3	298 %
Janvier	3	2	3	46 %
Février	2	2	2	6 %
Mars	3	1	2	110 %
Avril	2	2	1	-8 %
Mai	2	1	0	-86 %
Juin	2	1	2	127 %

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

Table 4: Collecte départementale de tournésol chez les collecteurs du Gers (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	0	0	0	-92 %
Août	2	1	2	206 %
Septembre	68	67	38	-43 %
Octobre	27	32	32	0 %
Novembre	11	8	13	64 %
Décembre	5	3	6	77 %
Janvier	4	4	5	35 %
Février	4	2	2	3 %
Mars	5	2	2	56 %
Avril	4	2	1	-45 %
Mai	3	2	1	-72 %
Juin	2	1	1	43 %

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

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

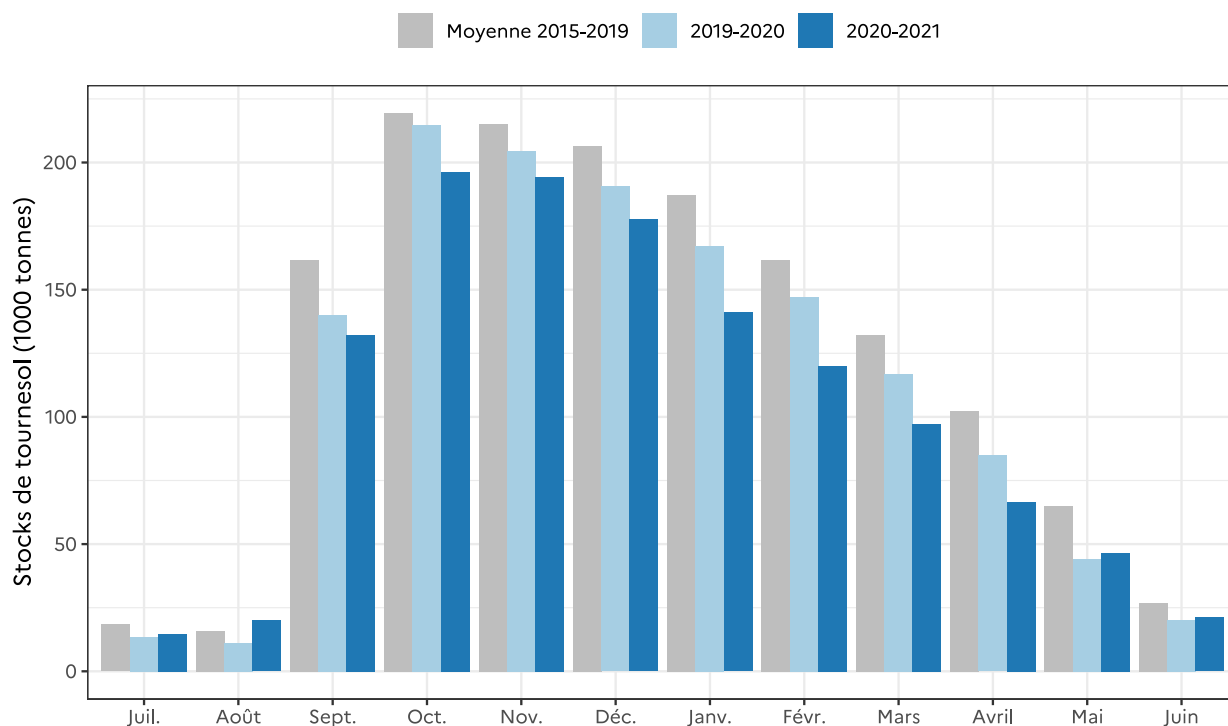


Figure 2: Stocks régionaux de tournesol chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	18	14	15	9 %
Août	16	11	20	81 %
Septembre	162	140	132	-6 %
Octobre	219	215	196	-9 %
Novembre	215	204	194	-5 %
Décembre	207	191	178	-7 %
Janvier	187	167	141	-16 %
Février	162	147	120	-18 %
Mars	132	117	97	-17 %
Avril	102	85	67	-21 %
Mai	65	44	47	5 %
Juin	27	20	21	5 %

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

Stocks départementaux de tournesol chez les collecteurs (en milliers de tonnes) pour les trois départements qui concentrent plus de 80% des volumes régionaux de tournesol

Table 6: Stocks départementaux de tournesol chez les collecteurs de l' Aude (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	0	0	0	NaN %
Août	0	0	0	Inf %
Septembre	12	5	6	13 %
Octobre	14	18	9	-48 %
Novembre	2	1	5	766 %
Décembre	1	1	1	95 %
Janvier	1	1	1	14 %
Février	1	1	1	20 %
Mars	1	0	0	11 %
Avril	0	0	0	32 %
Mai	0	0	0	-88 %
Juin	0	0	0	-31 %

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

Table 7: Stocks départementaux de tournesol chez les collecteurs de la Haute Garonne (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	0	0	0	594 %
Août	1	0	2	584 %
Septembre	48	32	46	44 %
Octobre	34	37	20	-47 %
Novembre	5	3	8	123 %
Décembre	2	1	3	298 %
Janvier	3	2	3	46 %
Février	2	2	2	6 %
Mars	3	1	2	110 %
Avril	2	2	1	-8 %
Mai	2	1	0	-86 %
Juin	2	1	2	127 %

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

Table 8: Stocks départementaux de tournésol chez les collecteurs du Gers (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	0	0	0	-92 %
Août	2	1	2	206 %
Septembre	68	67	38	-43 %
Octobre	27	32	32	0 %
Novembre	11	8	13	64 %
Décembre	5	3	6	77 %
Janvier	4	4	5	35 %
Février	4	2	2	3 %
Mars	5	2	2	56 %
Avril	4	2	1	-45 %
Mai	3	2	1	-72 %
Juin	2	1	1	43 %

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

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

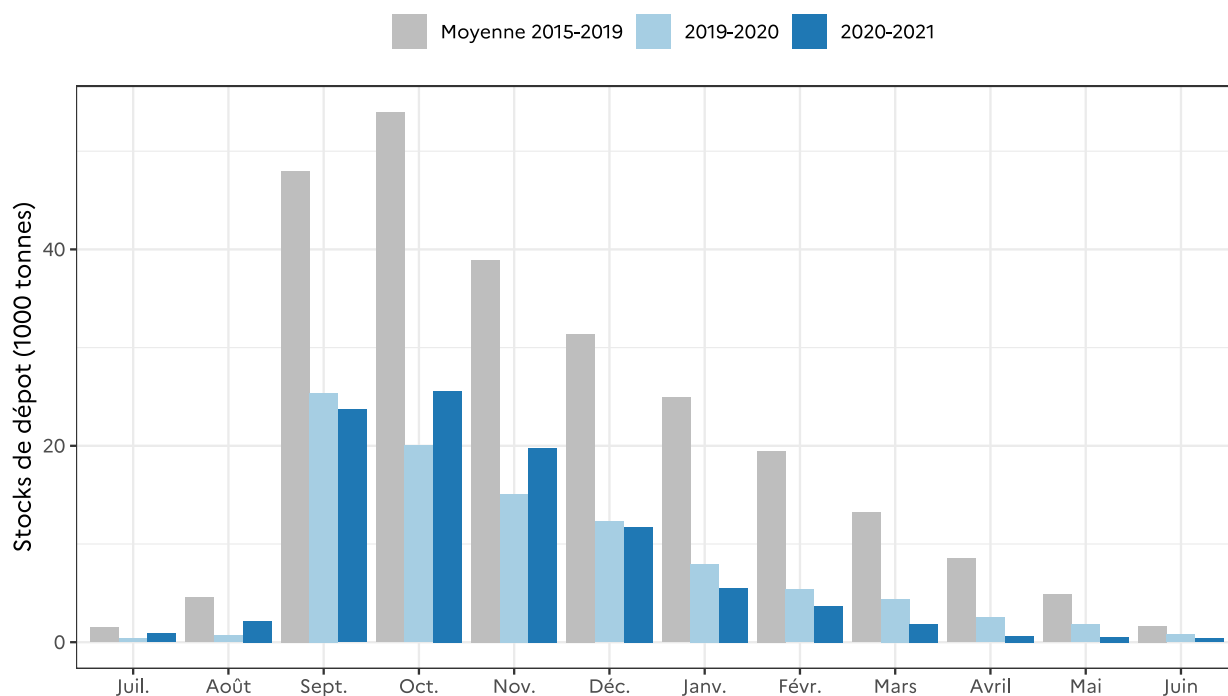


Figure 3: Stocks de dépôt de tournesol en Occitanie (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	2	0	1	129 %
Août	5	1	2	229 %
Septembre	48	25	24	-7 %
Octobre	54	20	26	28 %
Novembre	39	15	20	31 %
Décembre	31	12	12	-4 %
Janvier	25	8	5	-31 %
Février	19	5	4	-31 %
Mars	13	4	2	-57 %
Avril	9	3	1	-75 %
Mai	5	2	1	-70 %
Juin	2	1	0	-51 %

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

