

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)

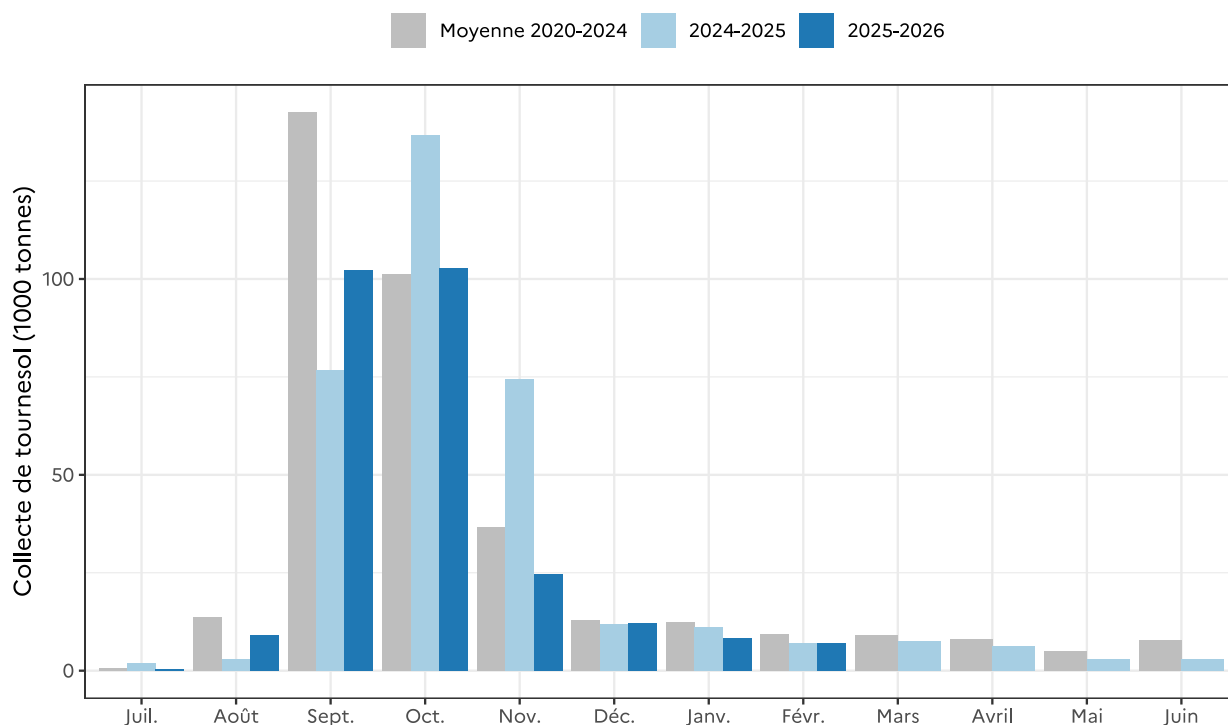


Figure 1: Collecte régionale de tournesol chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	1	2	0	-79 %
Août	14	3	9	219 %
Septembre	142	77	102	33 %
Octobre	101	137	103	-25 %
Novembre	37	74	25	-67 %
Décembre	13	12	12	2 %
Janvier	12	11	8	-26 %
Février	9	7	7	-3 %
Mars	9	7		
Avril	8	6		
Mai	5	3		
Juin	8	3		

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

Volumes départementaux de tournesol collectés par les organismes stockeurs (en milliers de tonnes) pour les 4 départements qui concentraient en 2024 85% de la collecte régionale de tournesol

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

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	0	0	0	-49 %
Août	5	0	3	667 %
Septembre	45	21	36	74 %
Octobre	33	44	29	-33 %
Novembre	13	25	10	-61 %
Décembre	5	5	6	24 %
Janvier	4	4	3	-9 %
Février	4	3	2	-35 %
Mars	3	3		
Avril	3	2		
Mai	2	1		
Juin	2	2		

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

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

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	0	0	0	-87 %
Août	3	1	1	21 %
Septembre	46	28	32	13 %
Octobre	23	35	26	-26 %
Novembre	7	16	4	-74 %
Décembre	2	2	2	11 %
Janvier	2	3	2	-46 %
Février	2	2	2	2 %
Mars	3	2		
Avril	2	2		
Mai	1	1		
Juin	3	0		

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

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

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	0	0	0	-77 %
Août	3	0	4	912 %
Septembre	17	10	15	59 %
Octobre	15	20	13	-34 %
Novembre	6	11	3	-68 %
Décembre	2	2	2	7 %
Janvier	2	1	1	-23 %
Février	1	1	1	13 %
Mars	1	0		
Avril	2	1		
Mai	1	0		
Juin	1	0		

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

Table 5: Collecte départementale de tournésol chez les collecteurs du Tarn (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	0	0	0	-98 %
Août	1	1	0	-35 %
Septembre	16	8	11	33 %
Octobre	12	18	14	-24 %
Novembre	5	11	4	-65 %
Décembre	1	1	1	-9 %
Janvier	2	2	1	-28 %
Février	1	1	1	33 %
Mars	1	1		
Avril	1	1		
Mai	1	0		
Juin	1	0		

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

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

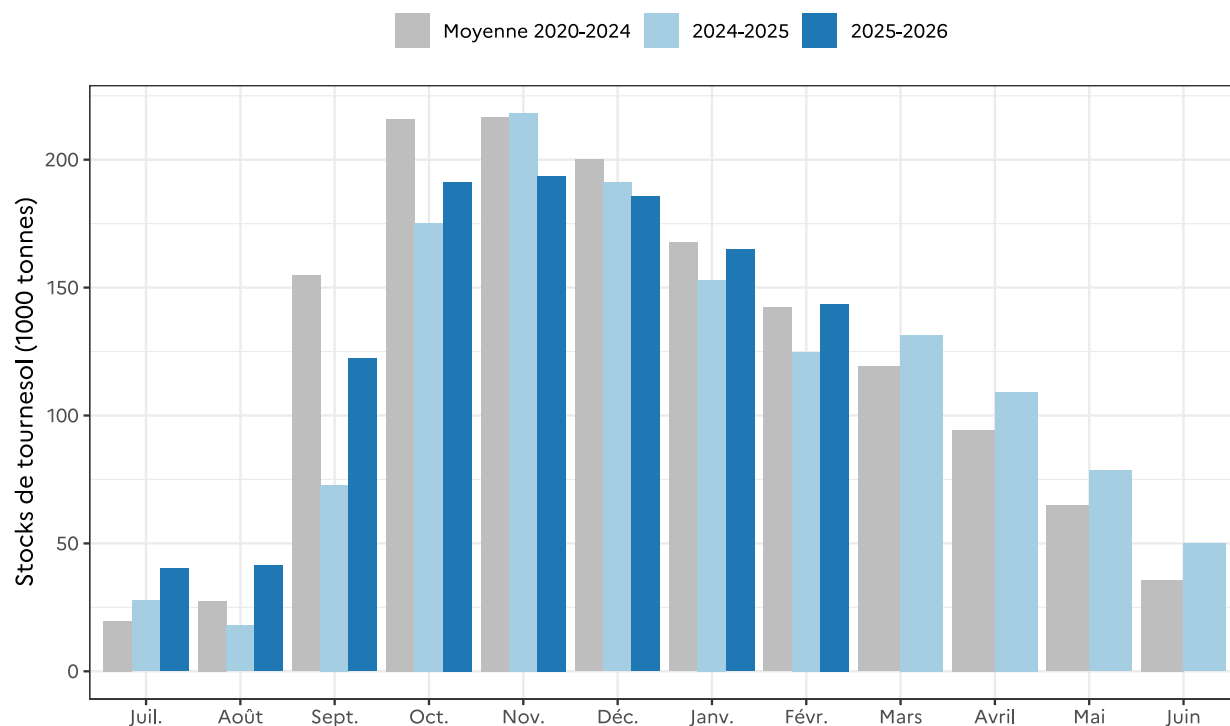


Figure 2: Stocks régionaux de tournesol chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

Table 6: Stocks régionaux de tournesol chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	20	28	40	45 %
Août	27	18	41	131 %
Septembre	155	73	122	68 %
Octobre	216	175	191	9 %
Novembre	217	218	194	-11 %
Décembre	200	191	186	-3 %
Janvier	168	153	165	8 %
Février	142	125	144	15 %
Mars	119	132		
Avril	94	109		
Mai	65	78		
Juin	36	50		

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

Stocks départementaux de tournesol chez les collecteurs (en milliers de tonnes) pour les 4 départements qui concentraient en 2024 86% des stocks régionaux de tournesol

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

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	9	13	8	-38 %
Août	11	9	7	-19 %
Septembre	48	16	36	121 %
Octobre	71	55	56	1 %
Novembre	71	58	58	0 %
Décembre	68	71	58	-18 %
Janvier	58	58	49	-14 %
Février	47	48	42	-14 %
Mars	40	45		
Avril	30	29		
Mai	23	25		
Juin	14	13		

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

Table 8: Stocks départementaux de tournesol chez les collecteurs de la Haute Garonne (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	2	4	16	252 %
Août	4	3	16	427 %
Septembre	52	29	38	33 %
Octobre	61	50	55	10 %
Novembre	61	73	53	-28 %
Décembre	54	45	49	8 %
Janvier	46	37	45	20 %
Février	41	30	41	34 %
Mars	35	38		
Avril	30	45		
Mai	18	26		
Juin	8	17		

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

Table 9: Stocks départementaux de tournésol chez les collecteurs du Tarn et Garonne (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	3	4	3	-32 %
Août	5	2	5	209 %
Septembre	21	9	20	113 %
Octobre	30	25	28	13 %
Novembre	31	32	29	-11 %
Décembre	28	27	28	2 %
Janvier	21	21	24	15 %
Février	18	16	19	22 %
Mars	14	14		
Avril	12	9		
Mai	8	7		
Juin	5	4		

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

Table 10: Stocks départementaux de tournésol chez les collecteurs de l' Aude (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	1	2	10	510 %
Août	1	0	9	2943 %
Septembre	11	5	13	188 %
Octobre	21	15	27	83 %
Novembre	22	21	28	34 %
Décembre	20	17	26	50 %
Janvier	19	15	24	63 %
Février	16	13	22	68 %
Mars	15	20		
Avril	10	18		
Mai	7	14		
Juin	3	11		

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

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

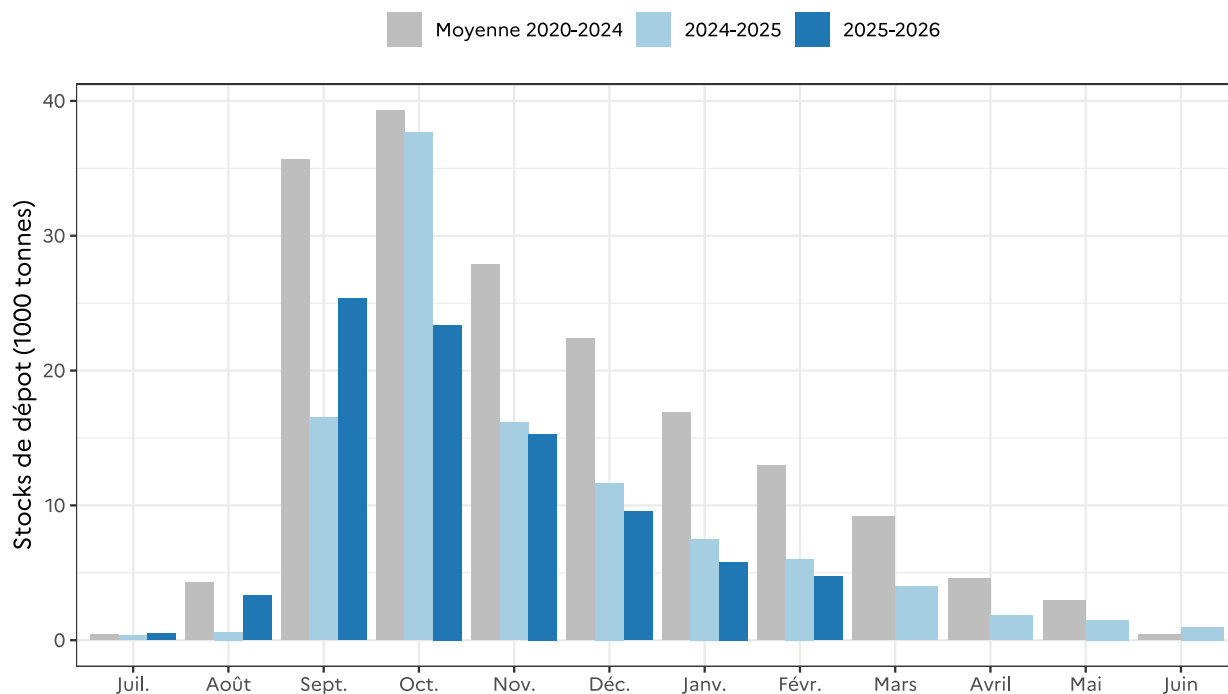


Figure 3: Stocks de dépôt de tournesol en Occitanie (en milliers de tonnes)

Table 11: Stocks de dépôt régionaux de tournesol (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	0	0	0	39 %
Août	4	1	3	454 %
Septembre	36	17	25	54 %
Octobre	39	38	23	-38 %
Novembre	28	16	15	-5 %
Décembre	22	12	10	-18 %
Janvier	17	8	6	-23 %
Février	13	6	5	-21 %
Mars	9	4		
Avril	5	2		
Mai	3	2		
Juin	0	1		

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 - 1 place Emile Blouin -CS 70005
31952 Toulouse CEDEX 9
Téléphone : 05 61 10 61 66
<http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr>

Directeur: Olivier Rousset
Directeur de la publication : Juliette Fourcot
Rédactrices : Virginie Juvenel, Samia Breiller-Tardy

© Agreste 2026