

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)

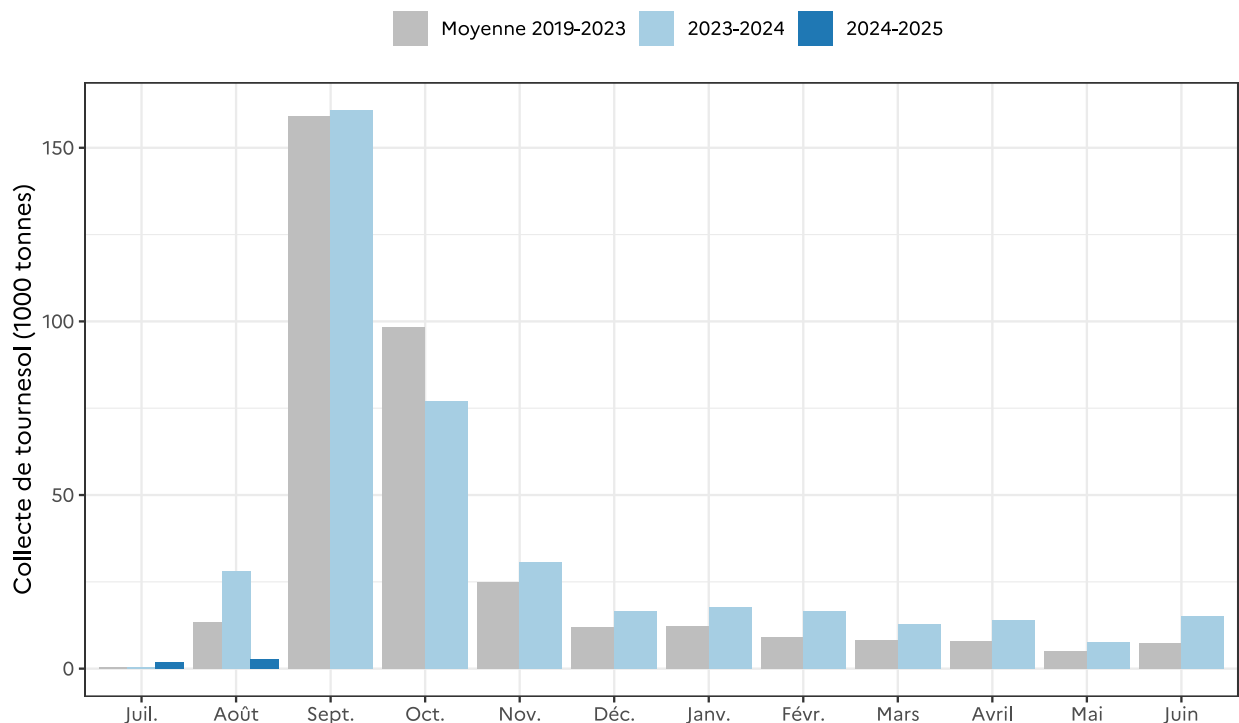


Figure 1: Collecte régionale de tournesol chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	0	1	2	223 %
Août	13	28	3	-91 %
Septembre	159	161		
Octobre	98	77		
Novembre	25	31		
Décembre	12	17		
Janvier	12	18		
Février	9	17		
Mars	8	13		
Avril	8	14		
Mai	5	8		
Juin	7	15		

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 2023 84% de la collecte régionale de tournesol

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

MOIS	Moyenne 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	0	0	0	59 %
Août	5	11	0	-97 %
Septembre	54	50		
Octobre	30	27		
Novembre	10	11		
Décembre	5	6		
Janvier	4	6		
Février	3	7		
Mars	3	4		
Avril	3	5		
Mai	2	3		
Juin	2	3		

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 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	0	0	0	209 %
Août	2	4	1	-75 %
Septembre	47	54		
Octobre	24	14		
Novembre	5	6		
Décembre	2	3		
Janvier	2	3		
Février	2	3		
Mars	3	4		
Avril	2	3		
Mai	1	2		
Juin	3	8		

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 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	0	0	0	Inf %
Août	3	8	0	-95 %
Septembre	21	13		
Octobre	13	8		
Novembre	4	8		
Décembre	2	4		
Janvier	2	2		
Février	1	2		
Mars	1	2		
Avril	2	3		
Mai	0	0		
Juin	1	1		

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 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	0	0	0	40 %
Août	1	3	1	-79 %
Septembre	18	21		
Octobre	12	9		
Novembre	3	2		
Décembre	1	1		
Janvier	2	2		
Février	1	2		
Mars	1	1		
Avril	1	1		
Mai	1	1		
Juin	1	2		

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

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

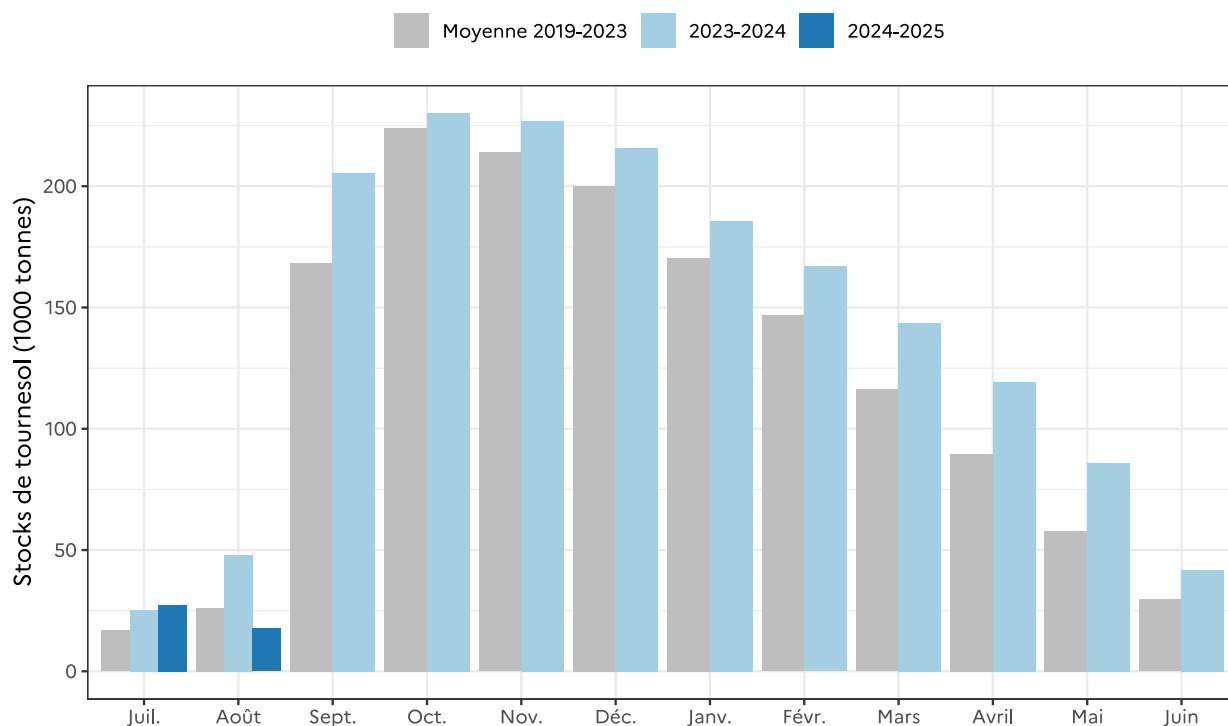


Figure 2: Stocks régionaux de tournesol chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	17	25	27	8 %
Août	26	48	18	-63 %
Septembre	168	205		
Octobre	224	230		
Novembre	214	227		
Décembre	200	216		
Janvier	170	186		
Février	147	167		
Mars	116	144		
Avril	90	119		
Mai	58	86		
Juin	30	42		

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 2023 85% des stocks régionaux de tournesol

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

MOIS	Moyenne 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	7	12	13	10 %
Août	10	18	9	-51 %
Septembre	56	60		
Octobre	75	80		
Novembre	74	77		
Décembre	67	73		
Janvier	55	61		
Février	47	55		
Mars	38	48		
Avril	29	39		
Mai	21	32		
Juin	13	18		

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 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	2	5	4	-5 %
Août	4	11	3	-73 %
Septembre	51	67		
Octobre	62	67		
Novembre	57	65		
Décembre	56	62		
Janvier	49	52		
Février	41	48		
Mars	32	42		
Avril	24	34		
Mai	14	23		
Juin	5	8		

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 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	2	3	4	54 %
Août	5	9	2	-81 %
Septembre	25	19		
Octobre	31	23		
Novembre	31	28		
Décembre	27	25		
Janvier	22	22		
Février	18	20		
Mars	14	17		
Avril	12	17		
Mai	8	9		
Juin	5	6		

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 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	1	1	2	193 %
Août	1	1	0	-79 %
Septembre	11	27		
Octobre	23	27		
Novembre	21	25		
Décembre	21	23		
Janvier	19	24		
Février	18	23		
Mars	15	18		
Avril	10	12		
Mai	5	9		
Juin	1	3		

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

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

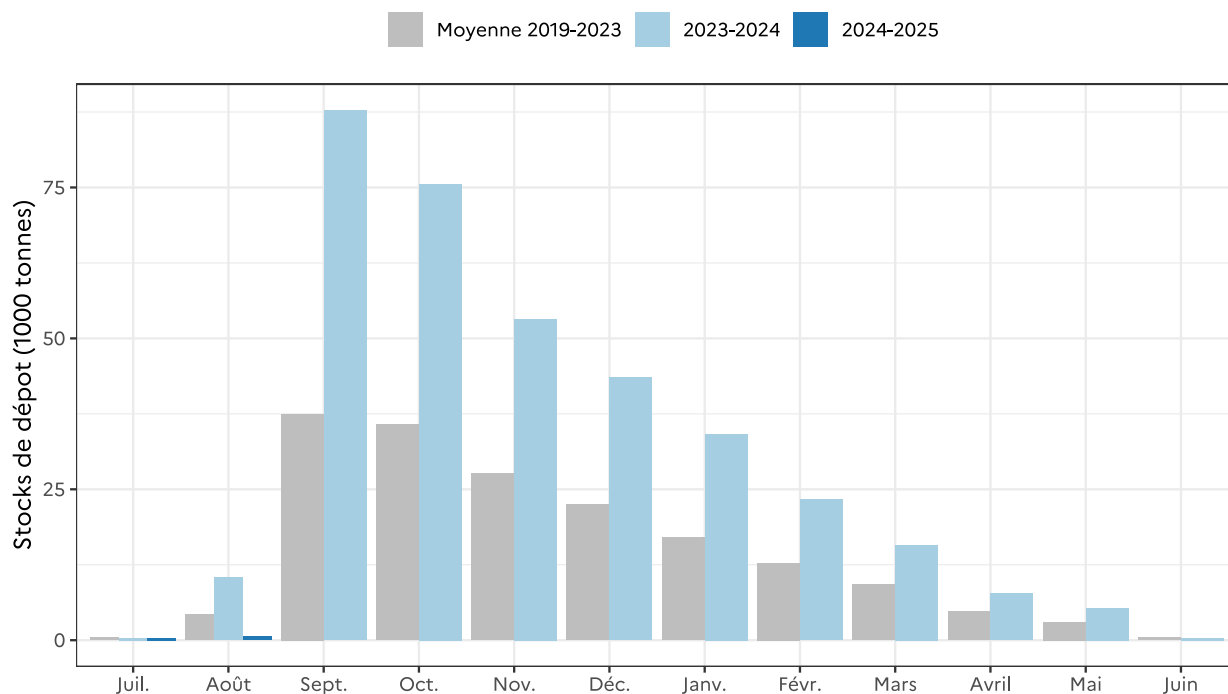


Figure 3: Stocks de dépôt de tournesol en Occitanie (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2019-2023	2023-2024	2024-2025	Evolution 2023/2024
Juillet	0	0	0	-4 %
Août	4	10	1	-94 %
Septembre	37	88		
Octobre	36	76		
Novembre	28	53		
Décembre	23	44		
Janvier	17	34		
Février	13	23		
Mars	9	16		
Avril	5	8		
Mai	3	5		
Juin	0	0		

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

