

GRANDES CULTURES - BLÉ TENDRE

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

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

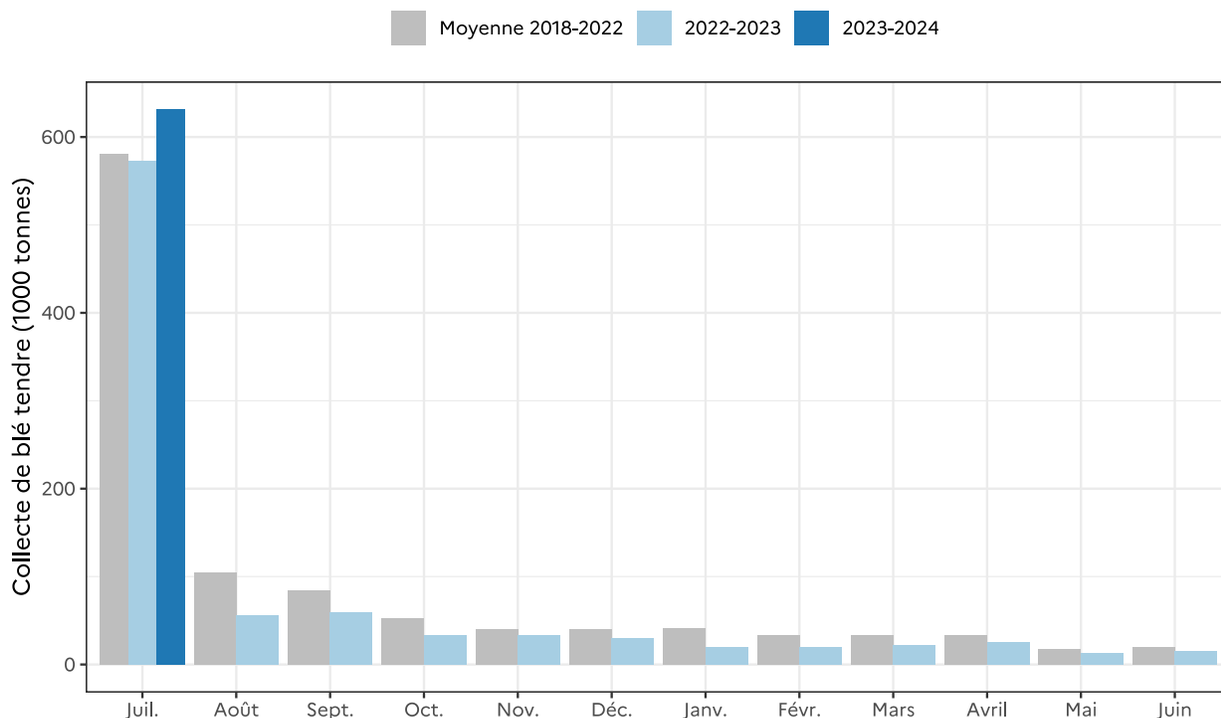


Figure 1: Collecte régionale de blé tendre chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	581	573	631	10 %
Août	105	56		
Septembre	84	60		
Octobre	53	33		
Novembre	40	33		
Décembre	40	30		
Janvier	42	20		
Février	34	19		
Mars	34	22		
Avril	33	26		
Mai	18	13		
Juin	20	15		

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

Volumes départementaux de blé tendre collectés par les organismes stockeurs (en milliers de tonnes) pour les 4 départements qui concentraient en 2022 86% de la collecte régionale de blé tendre

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	228	244	226	-7 %
Août	31	20		
Septembre	30	22		
Octobre	21	12		
Novembre	17	14		
Décembre	17	12		
Janvier	16	8		
Février	13	7		
Mars	12	7		
Avril	12	8		
Mai	7	4		
Juin	6	5		

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

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	128	106	161	52 %
Août	20	9		
Septembre	11	7		
Octobre	7	4		
Novembre	6	6		
Décembre	5	4		
Janvier	6	3		
Février	5	2		
Mars	4	3		
Avril	4	3		
Mai	2	2		
Juin	2	3		

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

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	82	79	82	3 %
Août	18	10		
Septembre	24	15		
Octobre	11	5		
Novembre	6	5		
Décembre	6	4		
Janvier	7	2		
Février	3	2		
Mars	4	4		
Avril	6	7		
Mai	1	2		
Juin	2	2		

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

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	68	67	84	25 %
Août	15	8		
Septembre	9	7		
Octobre	7	4		
Novembre	7	5		
Décembre	7	4		
Janvier	9	5		
Février	9	5		
Mars	9	6		
Avril	7	5		
Mai	5	3		
Juin	4	3		

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

Stocks régionaux de blé tendre chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

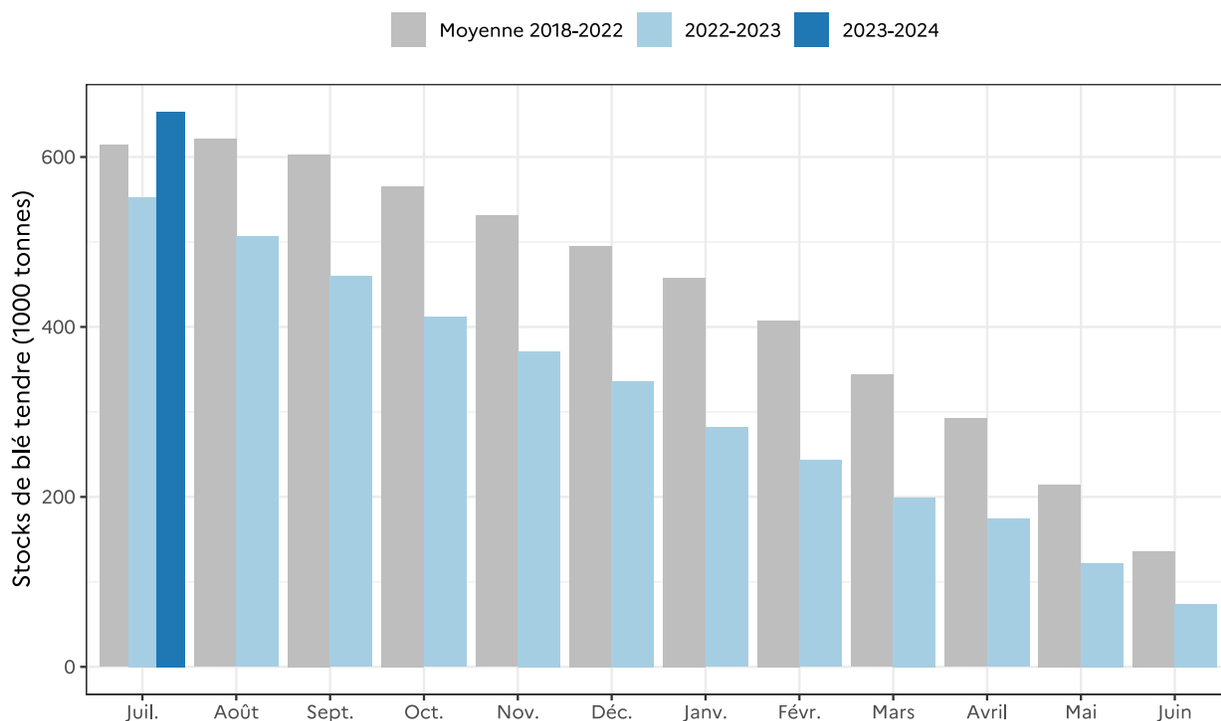


Figure 2: Stocks régionaux de blé tendre chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	614	552	653	18 %
Août	621	506		
Septembre	603	460		
Octobre	566	412		
Novembre	531	371		
Décembre	495	336		
Janvier	458	282		
Février	408	243		
Mars	344	199		
Avril	292	174		
Mai	215	122		
Juin	136	74		

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

Stocks départementaux de blé tendre chez les collecteurs (en milliers de tonnes) pour les 3 départements qui concentraient en 2022 75% des stocks régionaux de blé tendre

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	249	238	239	0 %
Août	242	220		
Septembre	238	209		
Octobre	219	166		
Novembre	207	150		
Décembre	195	137		
Janvier	184	114		
Février	161	94		
Mars	138	74		
Avril	115	63		
Mai	79	40		
Juin	48	23		

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

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	154	102	172	68 %
Août	141	96		
Septembre	131	83		
Octobre	127	98		
Novembre	117	87		
Décembre	108	77		
Janvier	93	64		
Février	85	57		
Mars	69	48		
Avril	56	39		
Mai	44	26		
Juin	31	15		

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

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	89	74	77	4 %
Août	99	68		
Septembre	112	64		
Octobre	110	58		
Novembre	98	52		
Décembre	97	46		
Janvier	92	35		
Février	78	27		
Mars	68	20		
Avril	61	20		
Mai	46	13		
Juin	28	6		

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

Stocks en dépôt de blé tendre en Occitanie (en milliers de tonnes)

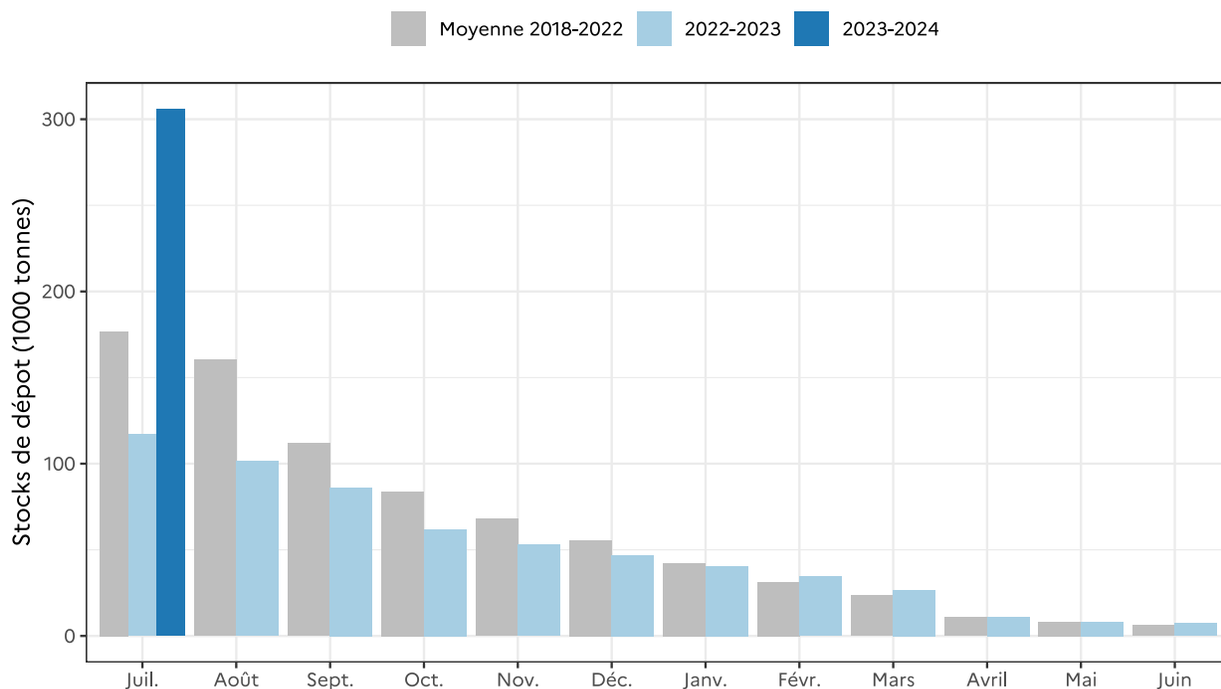


Figure 3: Stocks de dépôt de blé tendre en Occitanie (en milliers de tonnes)

Table 10: Stocks de dépôt régionaux de blé tendre (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	177	117	306	161 %
Août	160	102		
Septembre	112	86		
Octobre	84	62		
Novembre	68	53		
Décembre	55	47		
Janvier	42	41		
Février	31	35		
Mars	23	27		
Avril	11	11		
Mai	8	8		
Juin	6	7		

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

