

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)

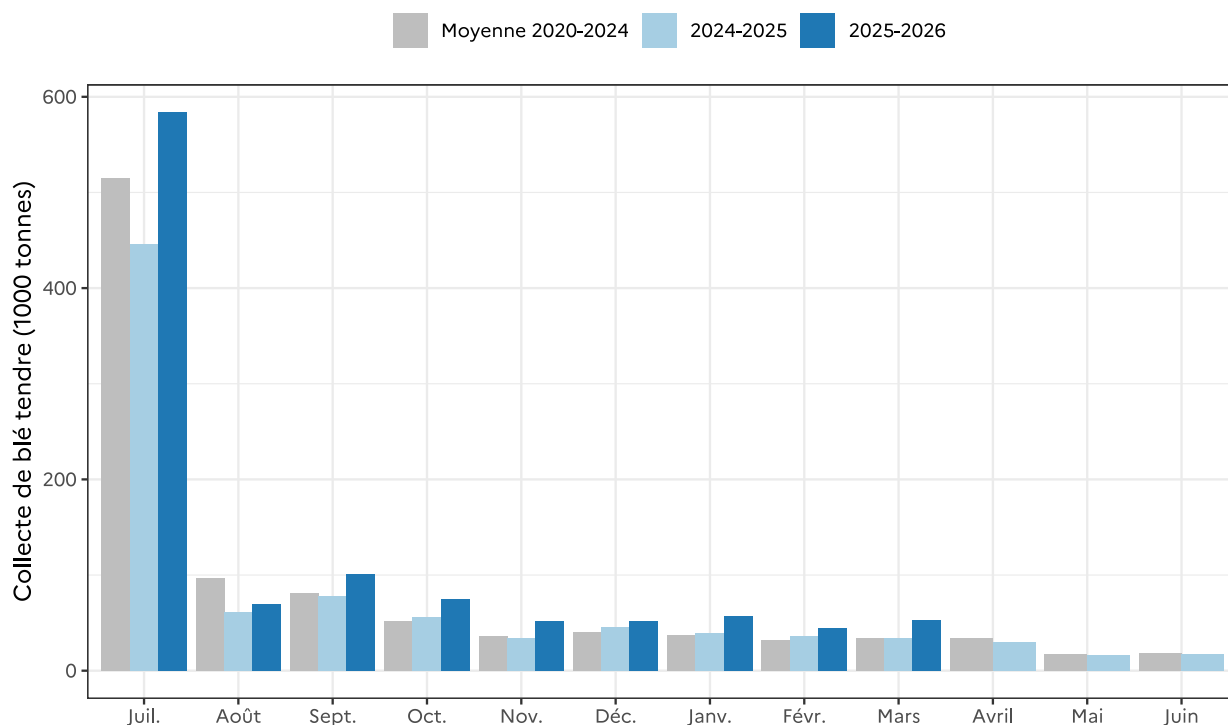


Figure 1: Collecte régionale de blé tendre chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	515	446	584	31 %
Août	97	62	70	13 %
Septembre	82	78	101	30 %
Octobre	52	55	75	35 %
Novembre	36	34	52	52 %
Décembre	40	46	52	13 %
Janvier	37	39	57	46 %
Février	32	36	45	25 %
Mars	34	34	53	58 %
Avril	34	29		
Mai	17	16		
Juin	19	17		

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 2024 84% 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 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	190	119	205	73 %
Août	26	18	32	82 %
Septembre	30	33	41	26 %
Octobre	19	20	25	21 %
Novembre	14	11	21	102 %
Décembre	15	16	26	68 %
Janvier	14	13	19	49 %
Février	12	10	15	53 %
Mars	11	10	17	70 %
Avril	11	8		
Mai	5	4		
Juin	4	4		

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 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	127	153	159	4 %
Août	19	7	9	26 %
Septembre	12	13	12	-7 %
Octobre	8	10	12	23 %
Novembre	6	8	7	-1 %
Décembre	5	7	8	22 %
Janvier	5	6	12	104 %
Février	5	5	8	59 %
Mars	5	6	8	48 %
Avril	4	6		
Mai	3	3		
Juin	2	2		

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

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

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	66	71	76	7 %
Août	16	9	8	-18 %
Septembre	8	9	9	1 %
Octobre	7	7	8	25 %
Novembre	6	6	7	15 %
Décembre	7	9	7	-22 %
Janvier	8	9	10	12 %
Février	7	10	9	-11 %
Mars	9	7	13	80 %
Avril	8	6		
Mai	4	4		
Juin	3	4		

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

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

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	62	35	63	79 %
Août	16	7	6	-19 %
Septembre	22	15	30	100 %
Octobre	10	9	23	153 %
Novembre	6	5	12	126 %
Décembre	6	7	6	-13 %
Janvier	5	6	10	70 %
Février	4	5	6	19 %
Mars	4	4	9	110 %
Avril	7	5		
Mai	2	1		
Juin	2	2		

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

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

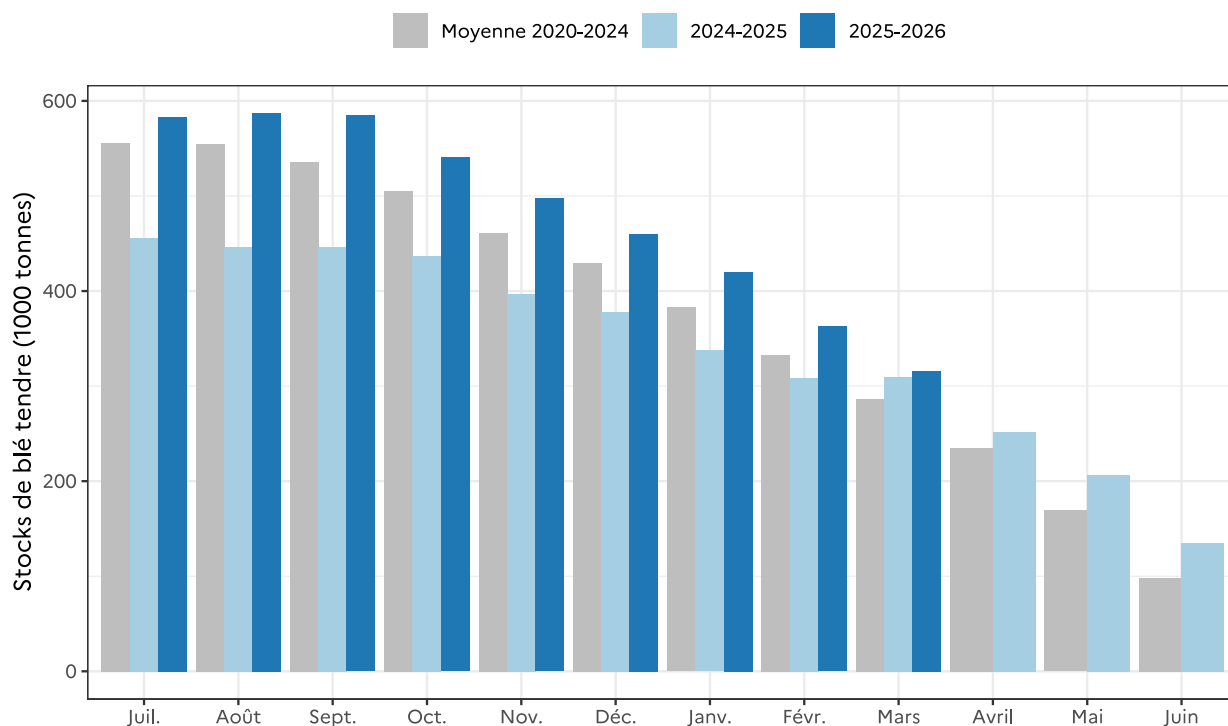


Figure 2: Stocks régionaux de blé tendre chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	556	456	583	28 %
Août	555	446	587	32 %
Septembre	536	446	585	31 %
Octobre	505	437	541	24 %
Novembre	461	397	497	25 %
Décembre	429	378	460	22 %
Janvier	383	338	420	24 %
Février	333	308	363	18 %
Mars	286	309	316	2 %
Avril	235	252		
Mai	169	207		
Juin	98	135		

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

Stocks départementaux de blé tendre chez les collecteurs (en milliers de tonnes) pour les 4 départements qui concentraient en 2024 85% des stocks régionaux de blé tendre

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

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	217	141	218	55 %
Août	208	136	203	49 %
Septembre	209	144	203	40 %
Octobre	187	141	180	28 %
Novembre	181	156	167	7 %
Décembre	157	126	158	25 %
Janvier	146	116	139	19 %
Février	124	110	116	6 %
Mars	104	99	100	1 %
Avril	84	79		
Mai	55	56		
Juin	30	30		

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 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	134	147	141	-4 %
Août	135	144	166	15 %
Septembre	125	140	162	16 %
Octobre	126	134	154	16 %
Novembre	104	91	134	48 %
Décembre	104	104	124	19 %
Janvier	86	95	117	23 %
Février	76	79	98	24 %
Mars	64	83	81	-2 %
Avril	51	72		
Mai	37	60		
Juin	22	43		

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

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

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	61	59	78	32 %
Août	65	62	78	26 %
Septembre	59	55	72	31 %
Octobre	51	50	65	31 %
Novembre	47	45	62	37 %
Décembre	41	42	57	38 %
Janvier	40	41	53	30 %
Février	37	41	49	19 %
Mars	35	51	47	-6 %
Avril	31	35		
Mai	25	39		
Juin	14	26		

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

Table 10: Stocks départementaux de blé tendre chez les collecteurs du Tarn et Garonne (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	71	33	57	75 %
Août	74	32	55	71 %
Septembre	81	43	74	73 %
Octobre	82	48	83	73 %
Novembre	74	46	74	61 %
Décembre	74	46	67	45 %
Janvier	63	40	66	68 %
Février	54	36	57	59 %
Mars	48	37	54	46 %
Avril	40	32		
Mai	29	22		
Juin	14	15		

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

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

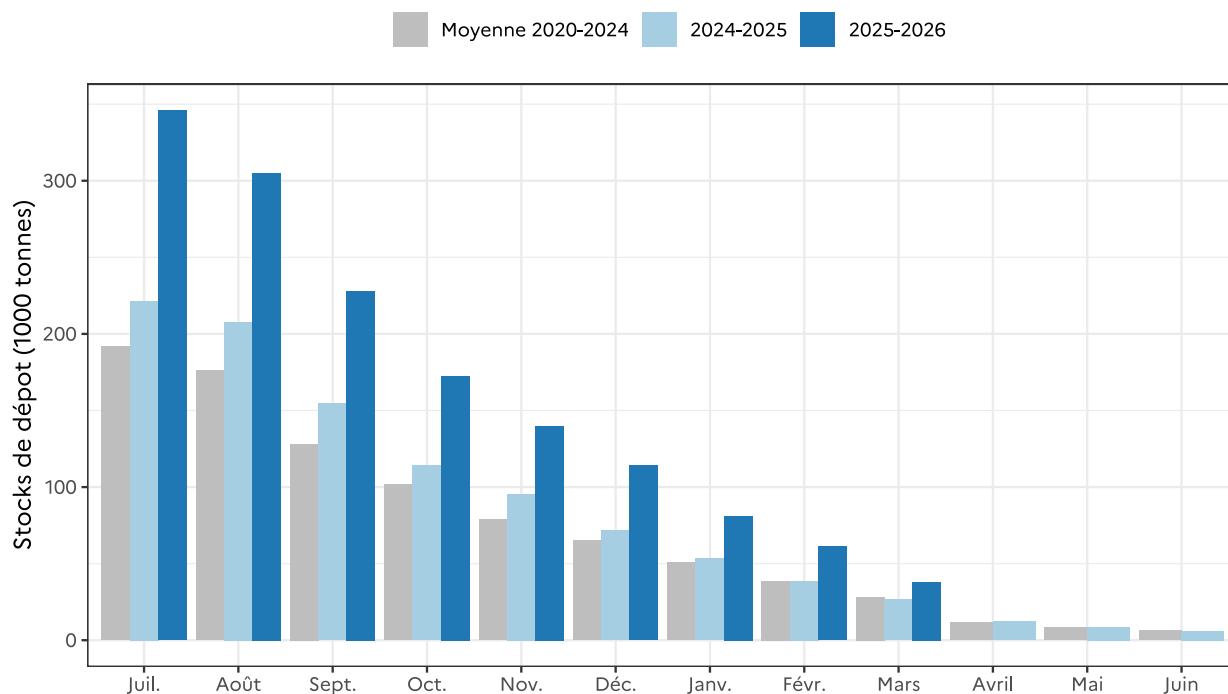


Figure 3: Stocks de dépôt de blé tendre en Occitanie (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2020-2024	2024-2025	2025-2026	Evolution 2024/2025
Juillet	192	221	346	56 %
Août	176	208	305	47 %
Septembre	128	154	228	48 %
Octobre	102	114	173	51 %
Novembre	79	95	140	47 %
Décembre	65	72	114	59 %
Janvier	51	53	81	52 %
Février	39	39	61	58 %
Mars	28	27	38	43 %
Avril	11	12		
Mai	8	9		
Juin	6	6		

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