

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)

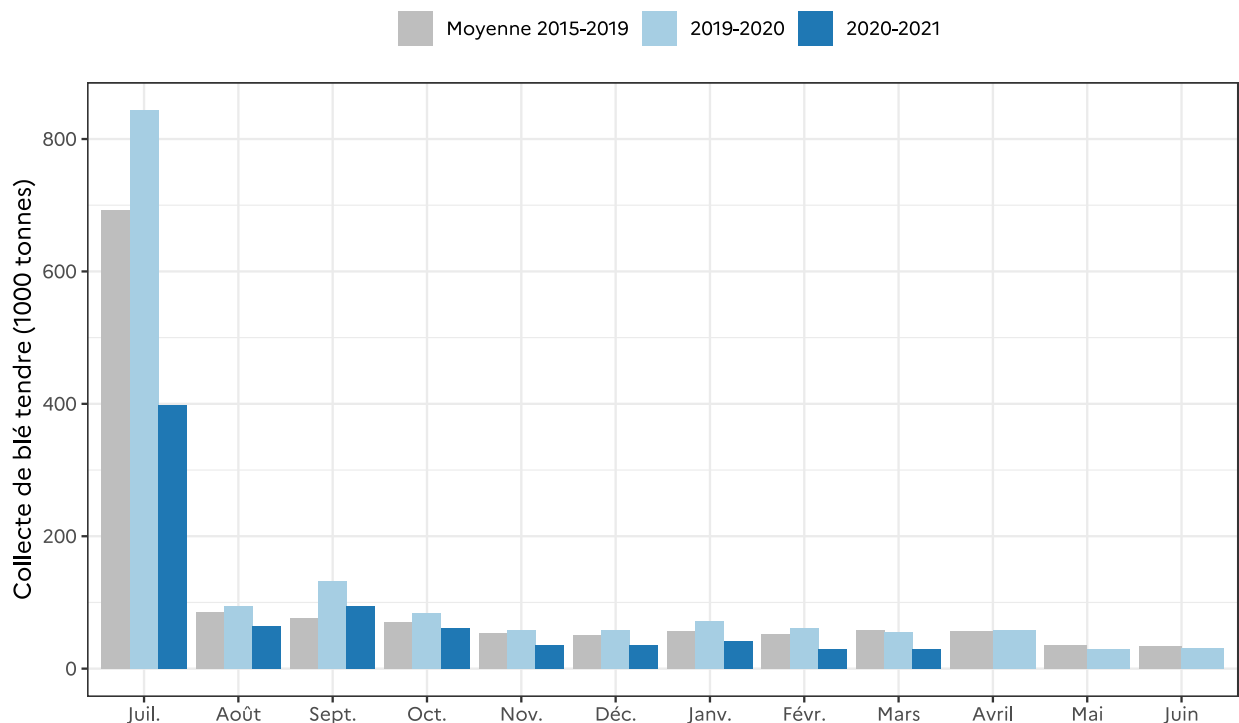


Figure 1: Collecte régionale de blé tendre chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	692	843	398	-53 %
Août	85	94	64	-32 %
Septembre	76	133	95	-28 %
Octobre	71	84	61	-28 %
Novembre	54	59	35	-41 %
Décembre	50	58	36	-38 %
Janvier	57	72	41	-43 %
Février	53	61	30	-51 %
Mars	58	55	29	-46 %
Avril	57	58		
Mai	36	29		
Juin	34	32		

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

Volumes départementaux collectés de blé tendre par les organismes stockeur (en milliers de tonnes) pour les trois départements qui concentrent au moins 75% des volumes régionaux de blé tendre

Table 2: Collecte départementale de blé tendre chez les collecteurs de la Haute Garonne (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	150	212	99	-53 %
Août	13	14	5	-65 %
Septembre	10	14	12	-17 %
Octobre	8	12	7	-41 %
Novembre	7	10	4	-59 %
Décembre	5	7	4	-38 %
Janvier	7	9	7	-21 %
Février	6	10	4	-63 %
Mars	8	8	4	-51 %
Avril	7	9		
Mai	5	4		
Juin	6	5		

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

Table 3: Collecte départementale de blé tendre chez les collecteurs du Gers (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	265	303	138	-55 %
Août	29	34	23	-32 %
Septembre	28	43	39	-10 %
Octobre	26	38	26	-30 %
Novembre	27	29	15	-49 %
Décembre	24	29	17	-41 %
Janvier	24	29	17	-42 %
Février	24	27	13	-53 %
Mars	23	21	11	-48 %
Avril	25	24		
Mai	13	13		
Juin	12	13		

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 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	115	120	40	-67 %
Août	13	15	18	19 %
Septembre	19	44	29	-35 %
Octobre	23	19	13	-34 %
Novembre	8	7	4	-44 %
Décembre	8	8	4	-45 %
Janvier	9	15	4	-72 %
Février	6	5	2	-66 %
Mars	8	8	2	-78 %
Avril	9	10		
Mai	3	2		
Juin	4	3		

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

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

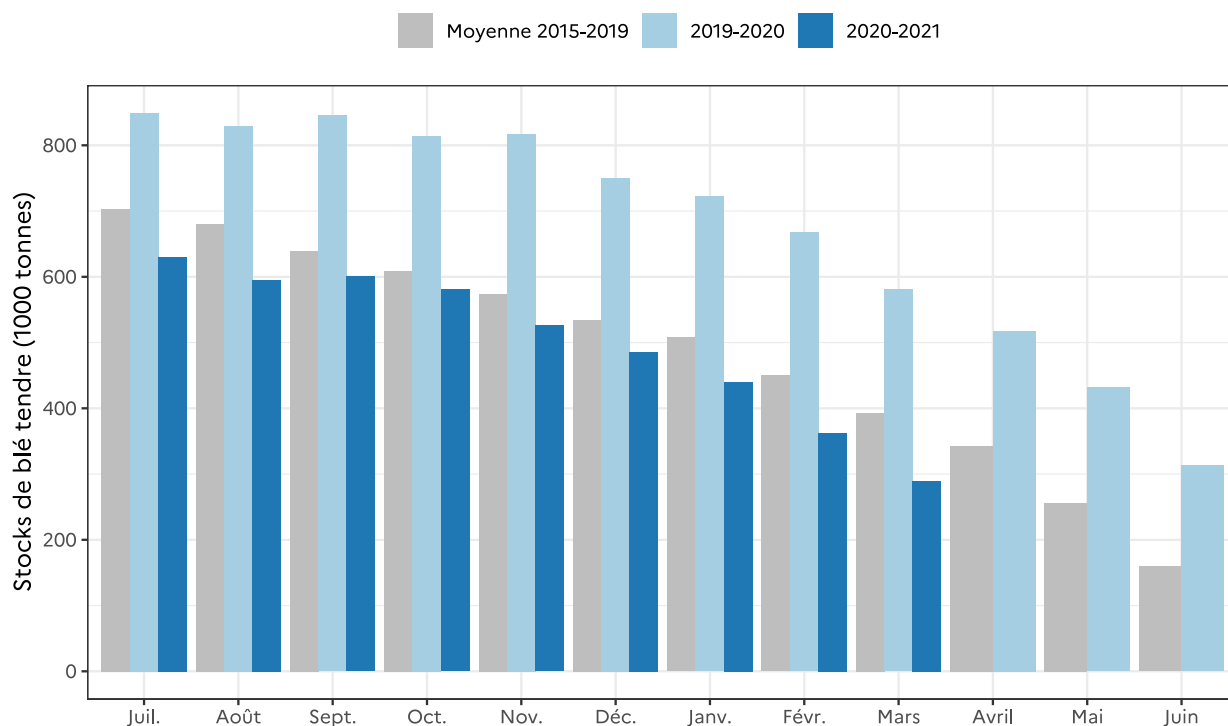


Figure 2: Stocks régionaux de blé tendre chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	704	849	630	-26 %
Août	680	830	595	-28 %
Septembre	639	845	601	-29 %
Octobre	608	814	581	-29 %
Novembre	574	818	526	-36 %
Décembre	534	750	485	-35 %
Janvier	508	722	440	-39 %
Février	450	667	363	-46 %
Mars	393	581	290	-50 %
Avril	343	517		
Mai	256	432		
Juin	159	313		

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

Stocks départementaux de blé tendre chez les collecteurs (en milliers de tonnes) pour les trois départements qui concentrent au moins 75% des volumes régionaux de blé tendre

Table 6: Stocks départementaux de blé tendre chez les collecteurs de la Haute Garonne (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	173	316	160	-49 %
Août	151	217	142	-34 %
Septembre	145	208	123	-41 %
Octobre	134	191	126	-34 %
Novembre	128	179	114	-37 %
Décembre	113	170	106	-37 %
Janvier	101	155	74	-52 %
Février	90	140	74	-47 %
Mars	76	117	56	-52 %
Avril	64	107		
Mai	47	92		
Juin	31	77		

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

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	280	305	238	-22 %
Août	260	306	228	-26 %
Septembre	250	313	249	-21 %
Octobre	235	313	227	-27 %
Novembre	217	306	218	-29 %
Décembre	213	305	190	-38 %
Janvier	197	295	193	-34 %
Février	182	277	148	-46 %
Mars	159	250	114	-54 %
Avril	139	217		
Mai	98	173		
Juin	58	120		

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

Table 8: Stocks départementaux de blé tendre chez les collecteurs du Tarn et Garonne (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	117	94	95	2 %
Août	115	113	100	-12 %
Septembre	115	161	116	-28 %
Octobre	126	165	121	-27 %
Novembre	116	156	95	-39 %
Décembre	111	149	102	-31 %
Janvier	106	154	95	-39 %
Février	95	139	70	-49 %
Mars	88	121	65	-46 %
Avril	78	112		
Mai	60	93		
Juin	38	66		

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

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

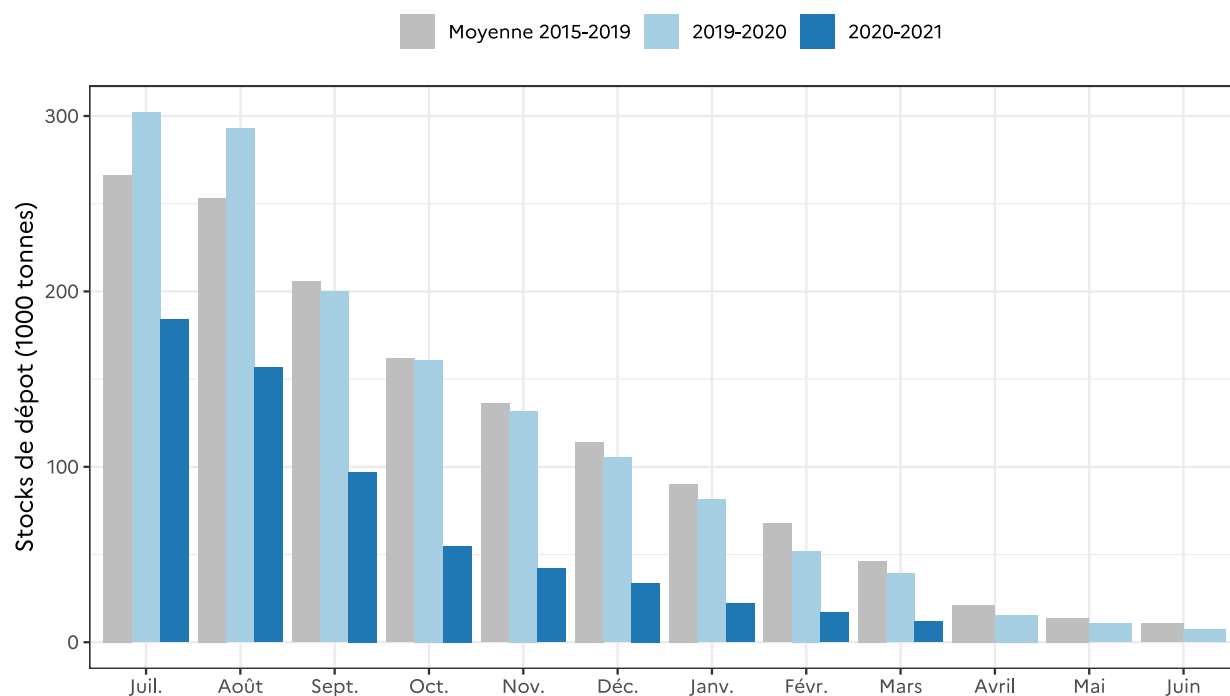


Figure 3: Stocks de dépôt de blé tendre en Occitanie (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	266	302	184	-39 %
Août	253	293	157	-47 %
Septembre	206	200	97	-51 %
Octobre	162	161	55	-66 %
Novembre	136	132	42	-68 %
Décembre	114	105	34	-68 %
Janvier	90	81	22	-73 %
Février	68	52	17	-68 %
Mars	46	39	12	-70 %
Avril	21	15		
Mai	14	11		
Juin	11	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 : Vincent Darmuzey
Rédactrices : Virginie Juvenel, Samia Breiller-Tardy, Camille Dross

© Agreste 2020

