

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)

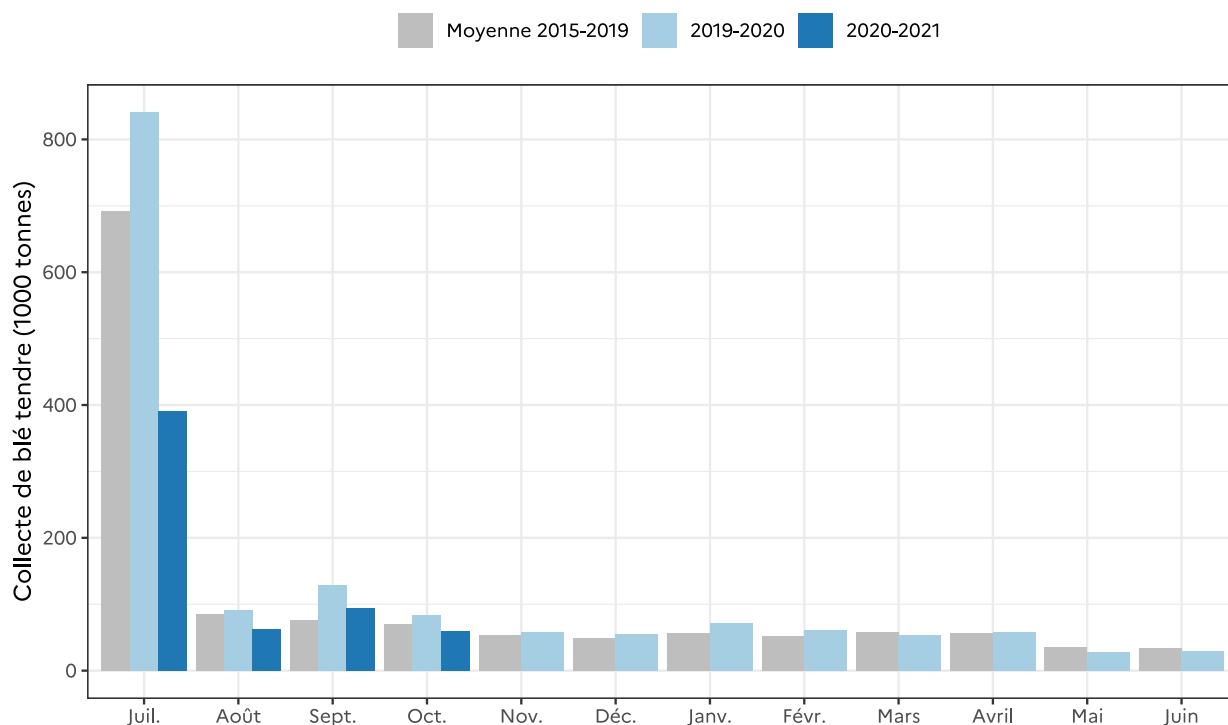


Figure 1: Collecte régionale de blé tendre chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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	840	391	-54 %
Août	84	91	62	-32 %
Septembre	76	128	94	-27 %
Octobre	71	84	60	-29 %
Novembre	54	58		
Décembre	50	55		
Janvier	57	71		
Février	53	61		
Mars	58	53		
Avril	57	57		
Mai	35	28		
Juin	34	29		

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		
Décembre	5	7		
Janvier	7	9		
Février	6	10		
Mars	8	8		
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		
Décembre	24	29		
Janvier	24	29		
Février	24	27		
Mars	23	21		
Avril	25	24		
Mai	13	13		
Juin	12	12		

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		
Décembre	8	8		
Janvier	9	15		
Février	6	5		
Mars	8	8		
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)

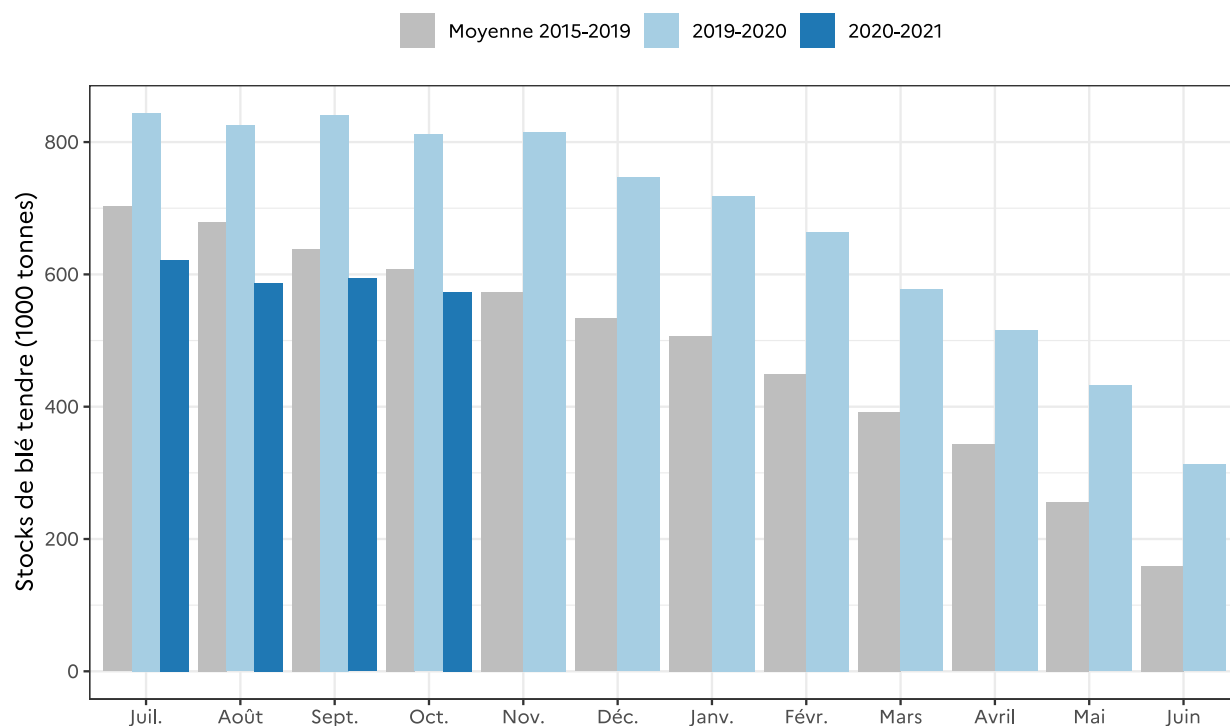


Figure 2: Stocks régionaux de blé tendre chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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	703	844	621	-26 %
Août	679	825	587	-29 %
Septembre	638	841	594	-29 %
Octobre	608	811	574	-29 %
Novembre	573	816		
Décembre	533	746		
Janvier	507	719		
Février	449	664		
Mars	392	577		
Avril	343	515		
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		
Décembre	113	170		
Janvier	101	155		
Février	90	140		
Mars	76	117		
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		
Décembre	213	305		
Janvier	197	295		
Février	182	277		
Mars	159	250		
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		
Décembre	111	149		
Janvier	106	154		
Février	95	139		
Mars	88	121		
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)

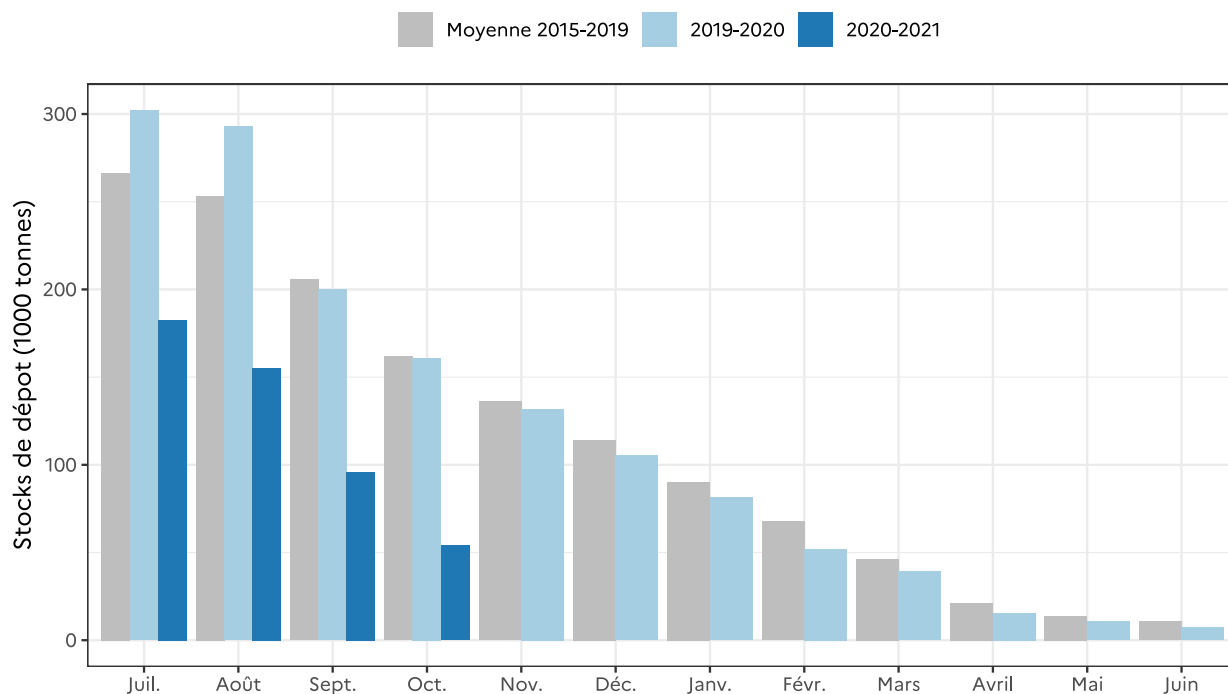


Figure 3: Stocks de dépôt de blé tendre en Occitanie (en milliers de tonnes)

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	182	-40 %
Août	253	293	155	-47 %
Septembre	206	200	96	-52 %
Octobre	162	161	54	-66 %
Novembre	136	132		
Décembre	114	105		
Janvier	90	81		
Février	68	52		
Mars	46	39		
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

