

## GRANDES CULTURES - BLÉ DUR

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

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

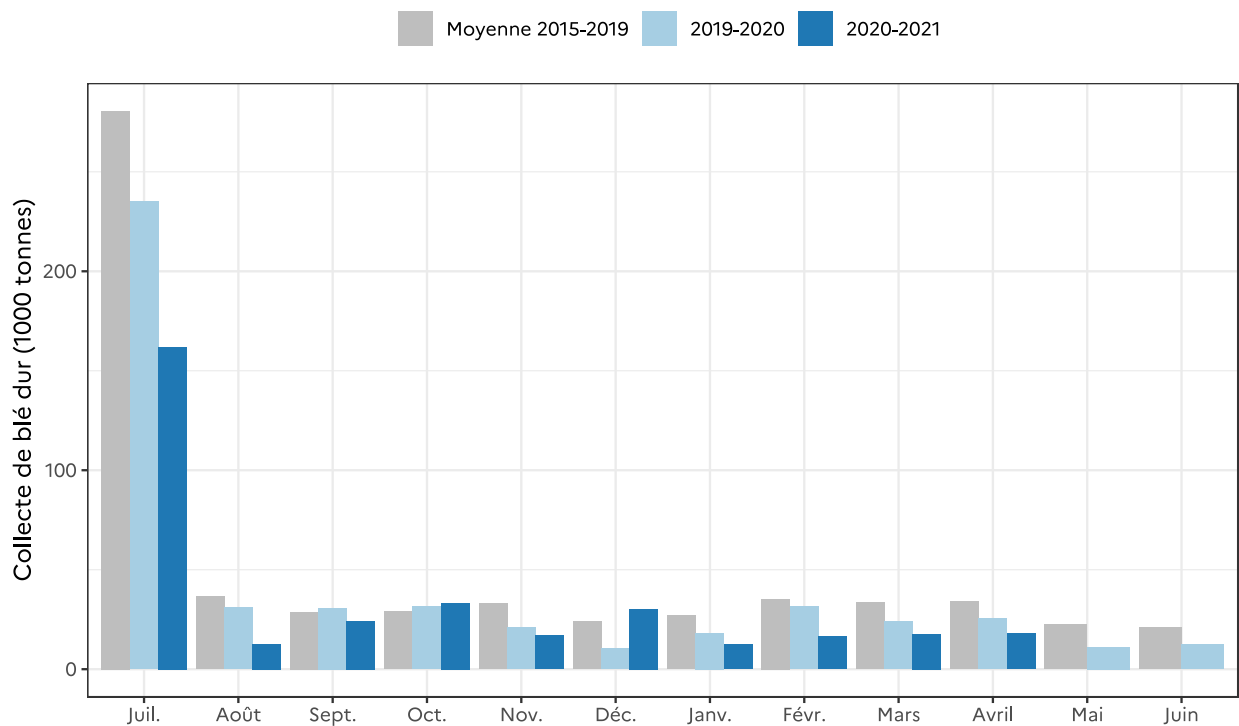


Figure 1: Collecte régionale de blé dur chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	281	235	162	-31 %
Août	37	31	13	-59 %
Septembre	29	31	24	-22 %
Octobre	29	31	33	6 %
Novembre	33	21	17	-19 %
Décembre	24	10	30	192 %
Janvier	27	18	13	-31 %
Février	35	31	17	-47 %
Mars	34	24	18	-26 %
Avril	34	25	18	-29 %
Mai	23	11		
Juin	21	12		

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

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

Table 2: Collecte départementale de blé dur chez les collecteurs de l' Aude (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	62	61	37	-39 %
Août	9	4	1	-74 %
Septembre	5	5	6	23 %
Octobre	5	5	7	25 %
Novembre	6	3	4	25 %
Décembre	4	2	7	320 %
Janvier	5	3	2	-48 %
Février	6	7	3	-53 %
Mars	5	3	2	-32 %
Avril	5	4	2	-54 %
Mai	3	2		
Juin	3	2		

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

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	102	92	49	-46 %
Août	16	18	7	-59 %
Septembre	13	11	10	-11 %
Octobre	13	14	19	34 %
Novembre	14	9	6	-29 %
Décembre	9	3	15	391 %
Janvier	11	8	7	-9 %
Février	15	15	8	-44 %
Mars	16	10	9	-12 %
Avril	16	14	9	-37 %
Mai	12	6		
Juin	10	5		

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

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	19	17	14	-17 %
Août	5	4	3	-24 %
Septembre	5	6	4	-33 %
Octobre	5	5	2	-61 %
Novembre	7	5	3	-46 %
Décembre	7	4	4	-10 %
Janvier	6	5	2	-68 %
Février	8	4	2	-33 %
Mars	7	6	3	-45 %
Avril	7	3	4	25 %
Mai	4	2		
Juin	3	2		

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

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	42	24	28	16 %
Août	1	2	0	-99 %
Septembre	1	3	1	-81 %
Octobre	0	0	2	992 %
Novembre	0	0	1	378 %
Décembre	0	0	0	-44 %
Janvier	0	0	0	28 %
Février	0	0	0	-18 %
Mars	0	0	1	Inf %
Avril	0	0	0	NaN %
Mai	0	0		
Juin	1	1		

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

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

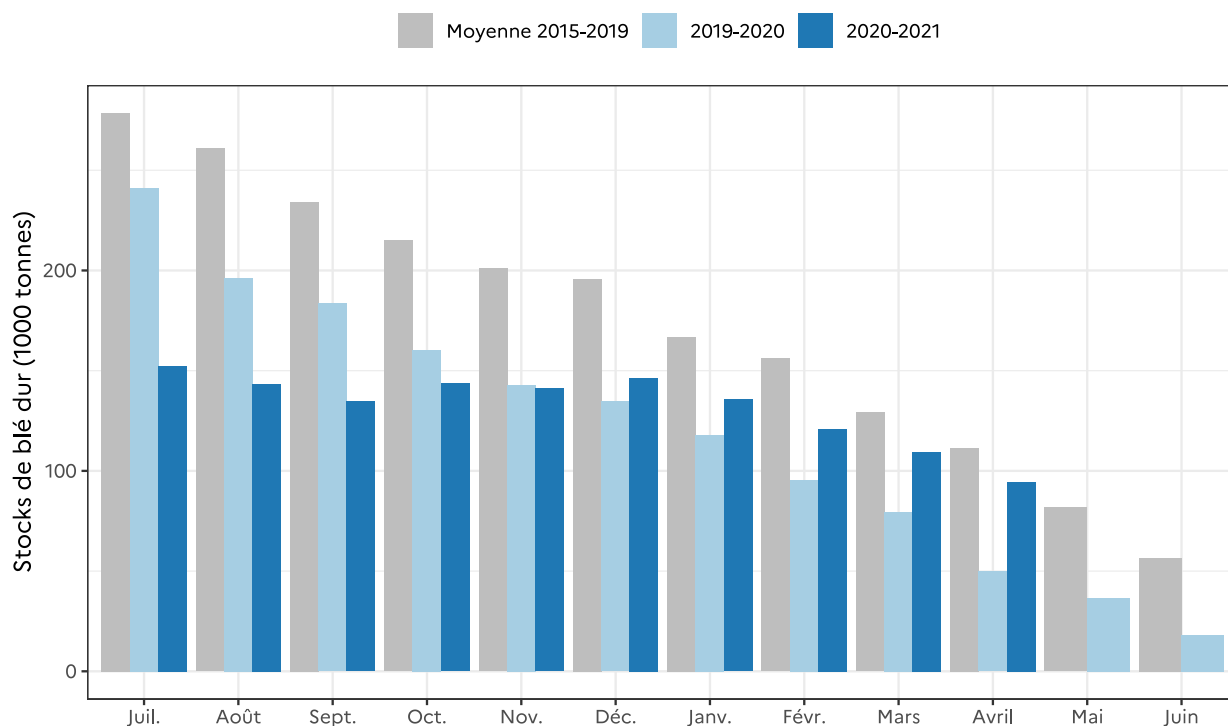


Figure 2: Stocks régionaux de blé dur chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	278	241	152	-37 %
Août	261	196	143	-27 %
Septembre	234	184	135	-27 %
Octobre	215	160	144	-10 %
Novembre	201	143	141	-1 %
Décembre	196	135	146	9 %
Janvier	167	118	136	15 %
Février	156	95	121	27 %
Mars	129	79	110	38 %
Avril	112	50	94	90 %
Mai	82	37		
Juin	56	18		

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

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

Table 7: Stocks départementaux de blé dur chez les collecteurs de l' Aude (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	64	24	44	82 %
Août	72	64	49	-23 %
Septembre	61	57	39	-32 %
Octobre	57	53	46	-13 %
Novembre	51	45	44	-3 %
Décembre	50	47	46	-1 %
Janvier	40	29	41	42 %
Février	37	25	41	63 %
Mars	32	26	39	51 %
Avril	26	12	34	191 %
Mai	16	10		
Juin	18	0		

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

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	111	168	47	-72 %
Août	87	71	38	-46 %
Septembre	84	68	45	-34 %
Octobre	74	57	48	-16 %
Novembre	72	49	48	-2 %
Décembre	69	55	54	-2 %
Janvier	56	55	52	-7 %
Février	51	40	41	3 %
Mars	38	28	35	28 %
Avril	32	19	26	35 %
Mai	21	14		
Juin	11	6		

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

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	23	18	11	-41 %
Août	23	18	10	-48 %
Septembre	19	19	10	-50 %
Octobre	22	16	9	-40 %
Novembre	20	14	9	-33 %
Décembre	24	11	9	-19 %
Janvier	23	8	8	4 %
Février	25	14	8	-43 %
Mars	19	9	8	-18 %
Avril	21	5	9	78 %
Mai	16	4		
Juin	11	0		

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

Table 10: Stocks départementaux de blé dur chez les collecteurs du Gard (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	50	13	39	193 %
Août	48	23	37	61 %
Septembre	41	20	32	56 %
Octobre	33	15	31	99 %
Novembre	28	14	28	101 %
Décembre	23	11	24	121 %
Janvier	17	6	20	217 %
Février	12	2	17	909 %
Mars	9	3	14	306 %
Avril	7	3	9	167 %
Mai	4	3		
Juin	4	1		

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

## Stocks en dépôt de blé dur en Occitanie (en milliers de tonnes)

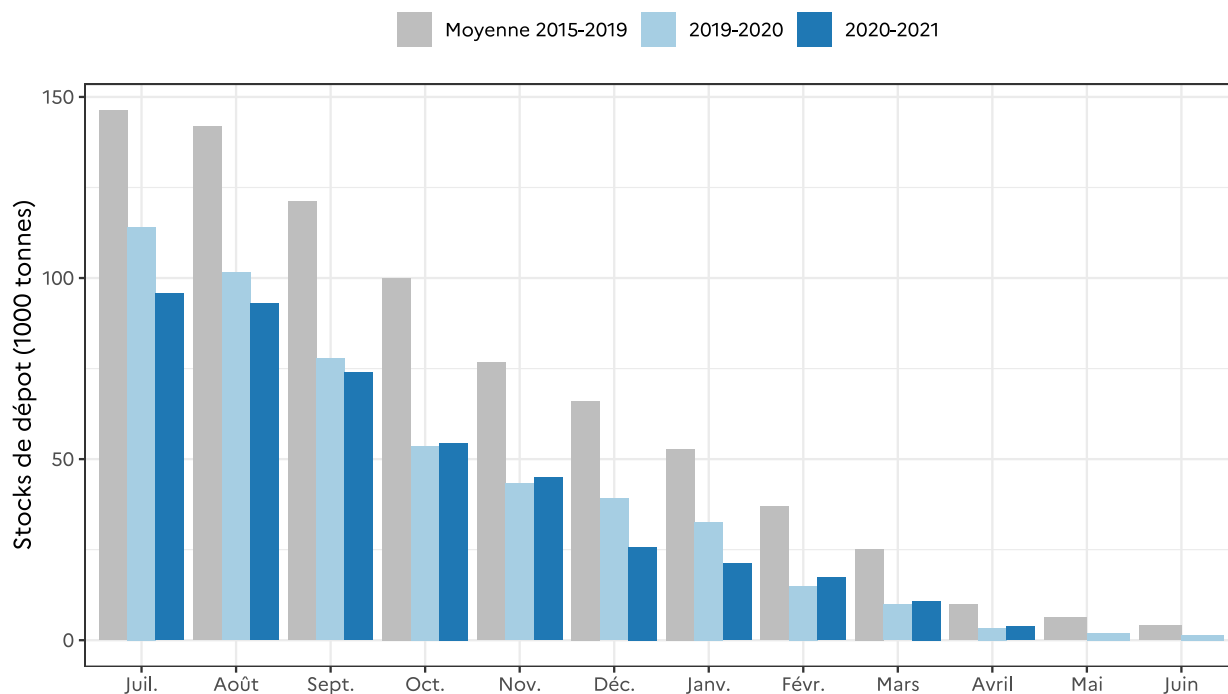


Figure 3: Stocks de dépôt de blé dur en Occitanie (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	146	114	96	-16 %
Août	142	102	93	-8 %
Septembre	121	78	74	-5 %
Octobre	100	54	55	2 %
Novembre	77	43	45	4 %
Décembre	66	39	26	-34 %
Janvier	53	33	21	-35 %
Février	37	15	17	15 %
Mars	25	10	11	11 %
Avril	10	3	4	10 %
Mai	6	2		
Juin	4	1		

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](http://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

