

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)

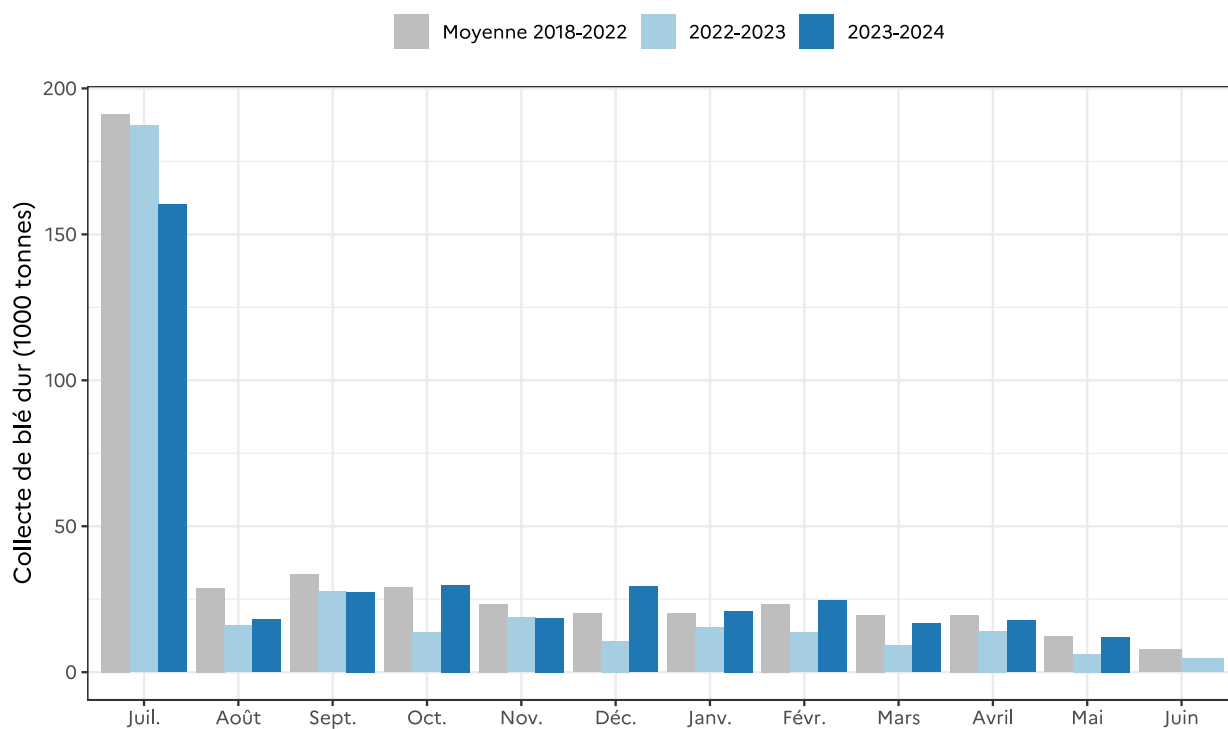


Figure 1: Collecte régionale de blé dur chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	191	187	160	-14 %
Août	29	16	18	14 %
Septembre	33	28	28	-1 %
Octobre	29	14	30	121 %
Novembre	23	19	19	-1 %
Décembre	20	11	29	176 %
Janvier	20	15	21	37 %
Février	23	14	24	79 %
Mars	20	9	17	83 %
Avril	20	14	18	26 %
Mai	12	6	12	91 %
Juin	8	5		

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

Volumes départementaux de blé dur collectés par les organismes stockeurs (en milliers de tonnes) pour les 4 départements qui concentraient en 2022 83% de la collecte régionale de blé dur

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	66	64	61	-4 %
Août	14	6	6	9 %
Septembre	16	14	13	-6 %
Octobre	14	6	14	141 %
Novembre	10	8	7	-18 %
Décembre	8	4	7	74 %
Janvier	9	6	8	26 %
Février	10	6	12	91 %
Mars	9	4	9	143 %
Avril	8	4	5	23 %
Mai	7	3	4	52 %
Juin	3	2		

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

Table 3: Collecte départementale de blé dur chez les collecteurs de l' Aude (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	44	39	36	-8 %
Août	5	3	3	-16 %
Septembre	5	4	5	19 %
Octobre	6	3	6	113 %
Novembre	4	5	5	-2 %
Décembre	3	2	2	-8 %
Janvier	3	3	6	76 %
Février	5	2	4	94 %
Mars	3	1	3	158 %
Avril	3	3	2	-23 %
Mai	2	1	2	58 %
Juin	1	1		

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 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	16	22	14	-36 %
Août	3	3	3	14 %
Septembre	6	5	6	22 %
Octobre	4	2	7	225 %
Novembre	4	3	4	32 %
Décembre	5	2	4	124 %
Janvier	4	3	4	26 %
Février	4	3	3	2 %
Mars	4	2	3	37 %
Avril	4	2	5	84 %
Mai	2	1	3	85 %
Juin	1	0		

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 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	29	31	25	-20 %
Août	1	0	1	Inf %
Septembre	1	0	1	18912 %
Octobre	1	1	0	-56 %
Novembre	1	1	0	
Décembre	0	0	13	11532 %
Janvier	0	1	1	-19 %
Février	0	0	1	104 %
Mars	0	0	0	175 %
Avril	0	0	2	Inf %
Mai	0	0	2	8143 %
Juin	0	0		

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

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

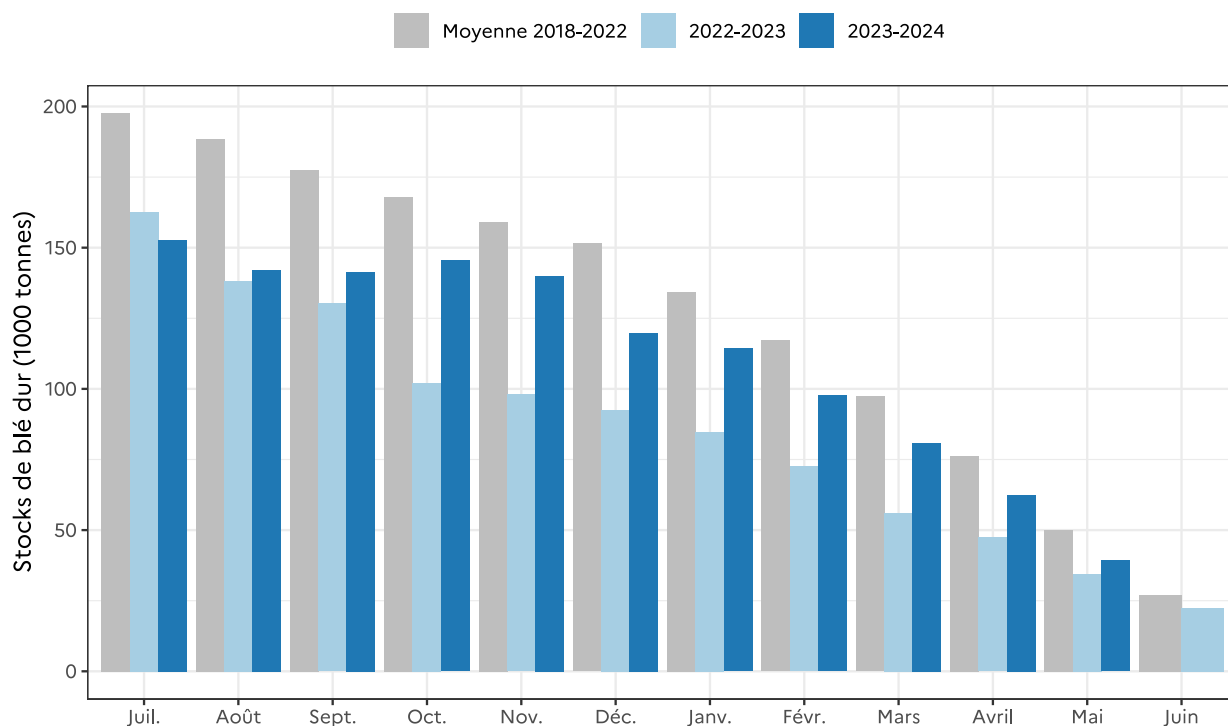


Figure 2: Stocks régionaux de blé dur chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	198	163	153	-6 %
Août	189	138	142	3 %
Septembre	177	130	141	9 %
Octobre	168	102	145	43 %
Novembre	159	98	140	43 %
Décembre	151	92	120	30 %
Janvier	134	85	114	35 %
Février	117	73	98	35 %
Mars	97	56	81	44 %
Avril	76	47	62	32 %
Mai	50	34	39	14 %
Juin	27	22	-	-

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

Stocks départementaux de blé dur chez les collecteurs (en milliers de tonnes) pour les 3 départements qui concentraient en 2022 80% des stocks régionaux de blé dur

Table 7: Stocks départementaux de blé dur chez les collecteurs de la Haute Garonne (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	79	48	53	11 %
Août	60	43	59	38 %
Septembre	57	33	58	75 %
Octobre	53	28	50	75 %
Novembre	53	26	42	59 %
Décembre	51	27	35	28 %
Janvier	47	26	41	59 %
Février	38	23	31	36 %
Mars	29	21	23	13 %
Avril	20	16	21	30 %
Mai	14	12	13	10 %
Juin	6	9		

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

Table 8: Stocks départementaux de blé dur chez les collecteurs de l' Aude (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	46	53	47	-10 %
Août	55	37	34	-10 %
Septembre	53	42	33	-23 %
Octobre	51	30	42	41 %
Novembre	48	30	44	47 %
Décembre	43	25	30	17 %
Janvier	35	24	21	-9 %
Février	34	21	24	14 %
Mars	30	15	19	25 %
Avril	24	15	13	-13 %
Mai	14	11	9	-18 %
Juin	6	6		

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

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	35	35	28	-21 %
Août	36	31	26	-18 %
Septembre	31	29	25	-12 %
Octobre	27	24	24	2 %
Novembre	24	21	23	9 %
Décembre	20	19	23	17 %
Janvier	16	15	21	36 %
Février	12	14	17	22 %
Mars	9	9	11	16 %
Avril	7	6	9	50 %
Mai	4	3	5	37 %
Juin	3	1		

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

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

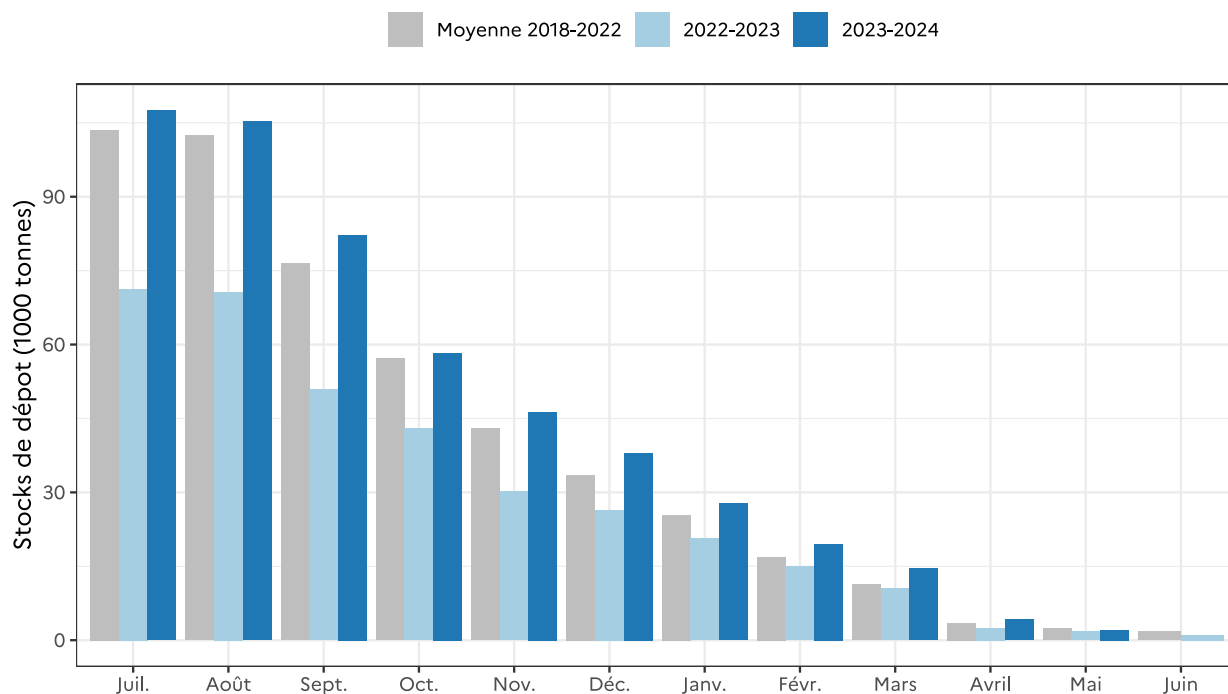


Figure 3: Stocks de dépôt de blé dur en Occitanie (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2018-2022	2022-2023	2023-2024	Evolution 2022/2023
Juillet	104	71	108	51 %
Août	102	71	105	49 %
Septembre	77	51	82	62 %
Octobre	57	43	58	36 %
Novembre	43	30	46	53 %
Décembre	34	26	38	44 %
Janvier	25	21	28	35 %
Février	17	15	20	31 %
Mars	11	10	15	39 %
Avril	3	3	4	68 %
Mai	2	2	2	21 %
Juin	2	1	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

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 : Olivier Rousset
Directeur de la publication : G r me Pignard
Rédactrices : Virginie Juvenel, Samia Breiller-Tardy

  Agreste 2024

