

GRANDES CULTURES - COLZA

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

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

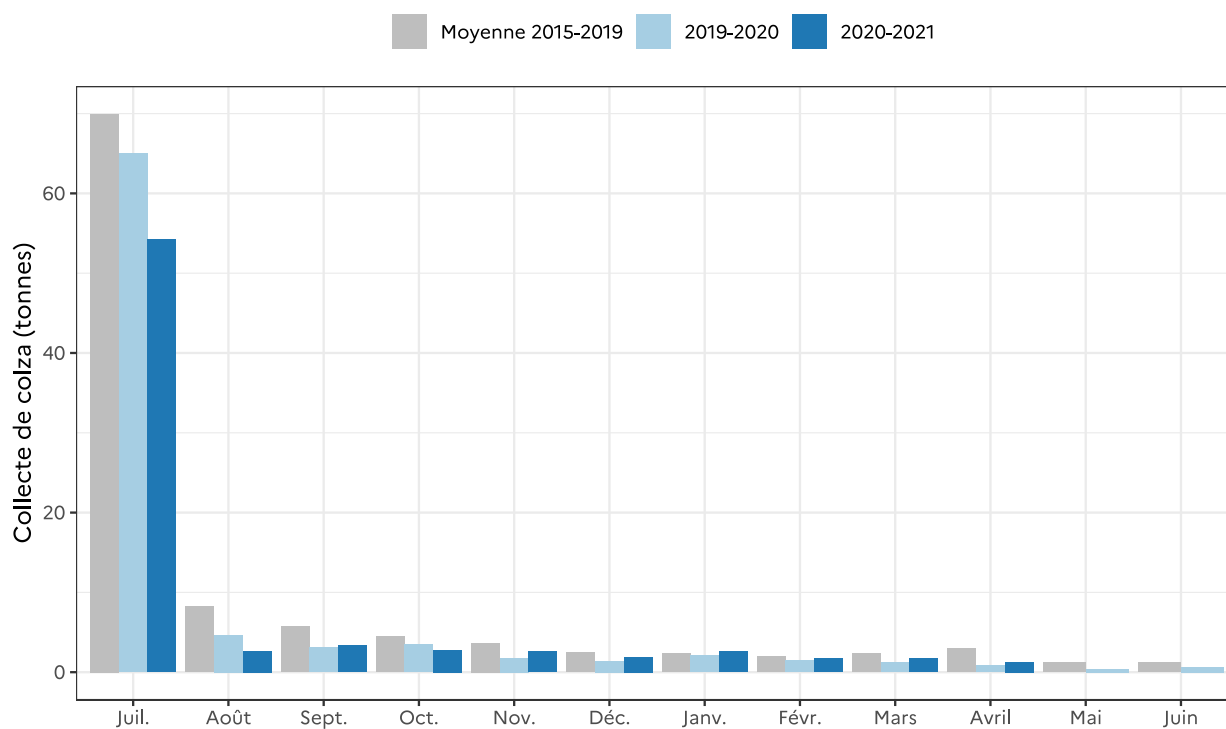


Figure 1: Collecte régionale de colza chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	70	65	54	-17 %
Août	8	5	3	-43 %
Septembre	6	3	3	8 %
Octobre	4	3	3	-20 %
Novembre	4	2	3	45 %
Décembre	2	1	2	35 %
Janvier	2	2	3	24 %
Février	2	1	2	18 %
Mars	2	1	2	41 %
Avril	3	1	1	50 %
Mai	1	0		
Juin	1	1		

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

Volumes départementaux collectés de colza par les organismes stockeur (en milliers de tonnes) pour les quatre départements qui concentrent plus de 80% des volumes régionaux de colza

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	22	23	19	-20 %
Août	3	2	1	-65 %
Septembre	2	1	1	9 %
Octobre	1	1	1	-22 %
Novembre	1	0	1	421 %
Décembre	1	1	0	-26 %
Janvier	1	0	0	-9 %
Février	1	0	0	56 %
Mars	1	1	1	29 %
Avril	1	0	0	-85 %
Mai	1	0		
Juin	0	0		

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

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	17	19	12	-36 %
Août	2	2	1	-44 %
Septembre	1	1	1	-10 %
Octobre	1	1	1	-30 %
Novembre	1	0	0	-13 %
Décembre	1	0	0	86 %
Janvier	1	1	1	-16 %
Février	1	0	0	1 %
Mars	1	0	0	257 %
Avril	1	0	0	-8 %
Mai	0	0		
Juin	0	0		

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

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	10	5	9	92 %
Août	1	0	0	-76 %
Septembre	1	0	0	99 %
Octobre	1	1	0	-48 %
Novembre	1	0	1	80 %
Décembre	0	0	0	-12 %
Janvier	0	0	0	104 %
Février	0	0	0	57 %
Mars	0	0	0	-6 %
Avril	0	0	1	Inf %
Mai	0	0		
Juin	0	0		

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

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	8	5	4	-30 %
Août	1	0	1	39 %
Septembre	1	1	1	-2 %
Octobre	1	0	1	346 %
Novembre	0	0	0	24 %
Décembre	0	0	0	575 %
Janvier	0	0	0	55 %
Février	0	0	0	43 %
Mars	0	0	0	Inf %
Avril	1	0	0	-93 %
Mai	0	0		
Juin	0	0		

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

Stocks régionaux de colza chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

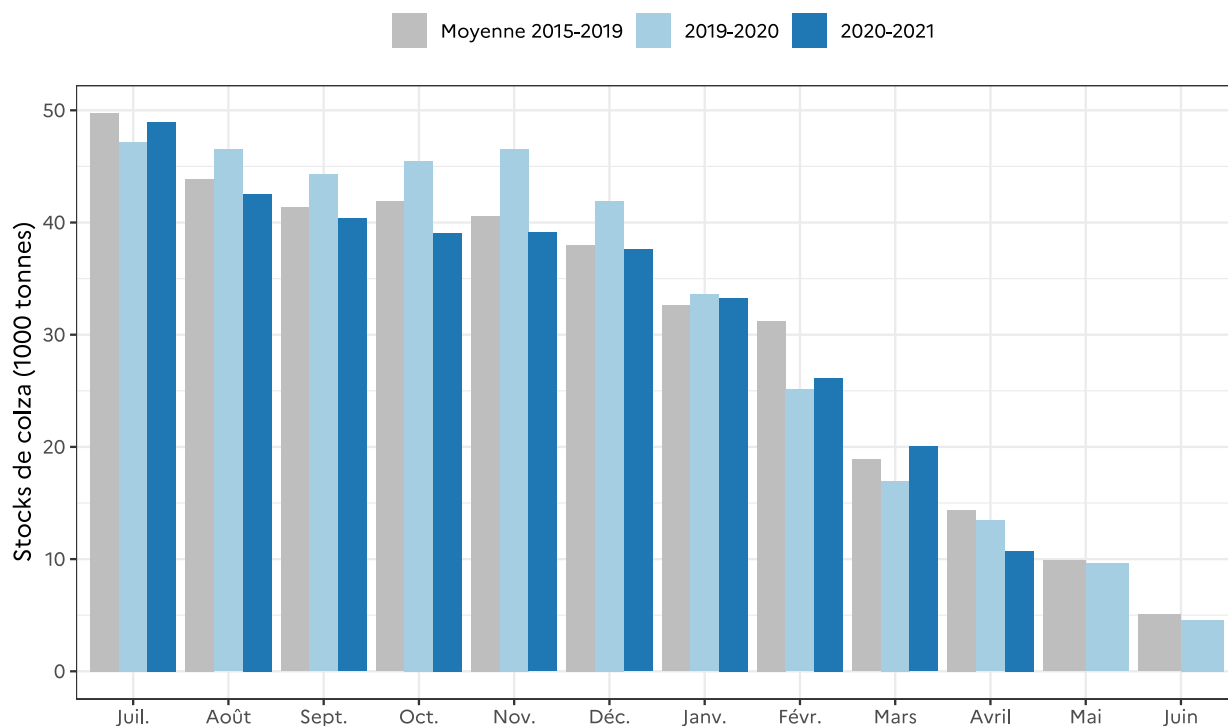


Figure 2: Stocks régionaux de colza chez les collecteurs (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	50	47	49	4 %
Août	44	46	43	-9 %
Septembre	41	44	40	-9 %
Octobre	42	45	39	-14 %
Novembre	41	47	39	-16 %
Décembre	38	42	38	-10 %
Janvier	33	34	33	-1 %
Février	31	25	26	4 %
Mars	19	17	20	18 %
Avril	14	13	11	-20 %
Mai	10	10		
Juin	5	5		

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

Stocks départementaux de colza chez les collecteurs (en milliers de tonnes) pour les quatre départements qui concentrent plus de 80% des volumes régionaux de colza

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	22	23	19	-20 %
Août	3	2	1	-65 %
Septembre	2	1	1	9 %
Octobre	1	1	1	-22 %
Novembre	1	0	1	421 %
Décembre	1	1	0	-26 %
Janvier	1	0	0	-9 %
Février	1	0	0	56 %
Mars	1	1	1	29 %
Avril	1	0	0	-85 %
Mai	1	0		
Juin	0	0		

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

Table 8: Stocks départementaux de colza chez les collecteurs du Gers (en milliers de tonnes)

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	17	19	12	-36 %
Août	2	2	1	-44 %
Septembre	1	1	1	-10 %
Octobre	1	1	1	-30 %
Novembre	1	0	0	-13 %
Décembre	1	0	0	86 %
Janvier	1	1	1	-16 %
Février	1	0	0	1 %
Mars	1	0	0	257 %
Avril	1	0	0	-8 %
Mai	0	0		
Juin	0	0		

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

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	10	5	9	92 %
Août	1	0	0	-76 %
Septembre	1	0	0	99 %
Octobre	1	1	0	-48 %
Novembre	1	0	1	80 %
Décembre	0	0	0	-12 %
Janvier	0	0	0	104 %
Février	0	0	0	57 %
Mars	0	0	0	-6 %
Avril	0	0	1	Inf %
Mai	0	0		
Juin	0	0		

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

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	8	5	4	-30 %
Août	1	0	1	39 %
Septembre	1	1	1	-2 %
Octobre	1	0	1	346 %
Novembre	0	0	0	24 %
Décembre	0	0	0	575 %
Janvier	0	0	0	55 %
Février	0	0	0	43 %
Mars	0	0	0	Inf %
Avril	1	0	0	-93 %
Mai	0	0		
Juin	0	0		

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

Stocks en dépôt de colza en Occitanie (en milliers de tonnes)

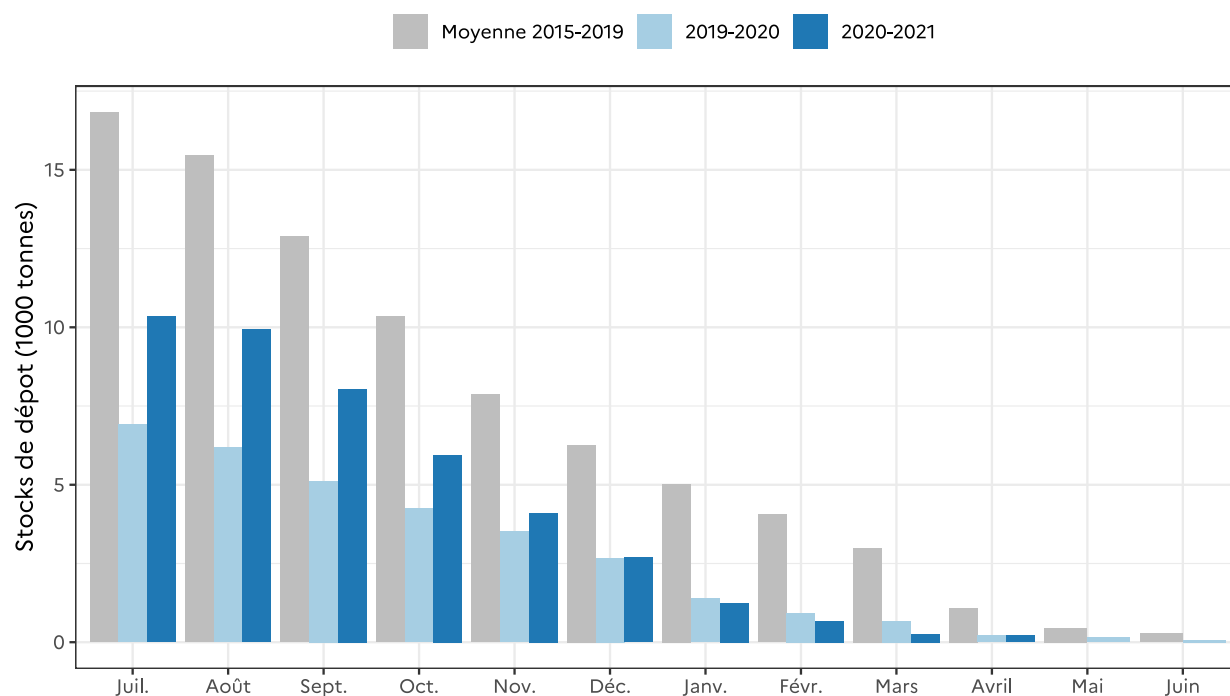


Figure 3: Stocks de dépôt de colza en Occitanie (en milliers de tonnes)

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

MOIS	Moyenne 2015-2019	2019-2020	2020-2021	Evolution 2019/2020
Juillet	17	7	10	50 %
Août	15	6	10	61 %
Septembre	13	5	8	57 %
Octobre	10	4	6	40 %
Novembre	8	4	4	17 %
Décembre	6	3	3	1 %
Janvier	5	1	1	-10 %
Février	4	1	1	-27 %
Mars	3	1	0	-61 %
Avril	1	0	0	6 %
Mai	0	0	0	
Juin	0	0	0	

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

