

Stocks des principales grandes cultures, 31 juillet 2020

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le vendredi 4 septembre 2020

Au 31 juillet, les stocks totaux d'orge et d'avoine du Canada avaient augmenté par rapport à la même date un an plus tôt, alors que les stocks de blé, de canola, de pois secs et de lentilles avaient diminué.

Les résultats de l'exercice triennal d'approvisionnement et de disposition de Statistique Canada, qui incorpore des données d'enquête et des données administratives pour produire les estimations des stocks des principales grandes cultures, indiquent que les stocks de cultures comme les pois secs et les lentilles ont diminué en grande partie en raison de la hausse des exportations. Les perturbations ferroviaires qui ont ralenti la circulation des céréales à travers le Canada au début de l'année, ont potentiellement retardé les exportations. Cependant, la demande réduite de pétrole et de biens de consommation causée par la pandémie, a permis de transporter plus de céréales en raison de la capacité de transport libérée et d'expédier des quantités record à la fin du printemps et à l'été.

Blé

Les stocks totaux de blé ont reculé de 14,6 % par rapport au 31 juillet 2019 pour s'établir à 5,0 millions de tonnes. Ce repli est attribuable à une diminution des stocks à la ferme, qui ont baissé de 35,0 % pour se situer à 1,7 million de tonnes. Au cours de la même période, les stocks commerciaux ont augmenté de 2,1 % pour atteindre 3,3 millions de tonnes. La diminution des stocks totaux est en grande partie attribuable aux stocks de blé dur, qui ont baissé de 63,2 % par rapport à l'année précédente pour s'établir à 659 800 tonnes. Cela s'explique par une augmentation de 18,3 % des exportations en raison de la forte demande mondiale et de la baisse de la production mondiale en 2019.

Les livraisons de blé se sont accrues de 3,9 % par rapport au 31 juillet 2019 pour atteindre un niveau record de 29,7 millions de tonnes, ce qui a contribué à la diminution des stocks à la ferme. Les exportations ont progressé de 1,3 % pour se chiffrer à 24,6 millions de tonnes. La hausse des exportations est attribuable à la forte demande mondiale. L'utilisation du blé pour l'alimentation animale a également augmenté (+0,6 %) pour s'élever à 4,4 millions de tonnes.

Canola

Au 31 juillet 2020, les stocks totaux de canola avaient reculé de plus du tiers (-34,3 %) par rapport à l'année précédente, pour s'établir à 2,7 millions de tonnes. Ce repli est attribuable à la baisse des stocks à la ferme, qui ont diminué de 51,3 % pour se situer à 1,4 million de tonnes, alors que les stocks commerciaux ont augmenté de 7,6 % pour atteindre 1,3 million de tonnes.

Les stocks à la ferme ont baissé sous l'effet d'une hausse de 10,8 % des livraisons hors ferme, lesquelles se sont chiffrées à 20,7 millions de tonnes. Les livraisons ont été en partie stimulées par la forte demande intérieure, le broyage de canola au Canada ayant atteint un niveau sans précédent de 10,1 millions de tonnes en 2020. Ce volume record de canola broyé est attribuable à une forte demande mondiale d'huiles végétales, combinée à une offre élevée de canola et à de bonnes marges de broyage.

Malgré les tarifs douaniers imposés sur les exportations de canola vers la Chine, l'un des principaux marchés d'exportation du Canada, les exportations totales ont augmenté de 10,5 % par rapport à l'année précédente pour atteindre 10,2 millions de tonnes. Les exportations vers un certain nombre de pays, dont plusieurs de l'Union européenne et les Émirats arabes unis, se sont accrues.

Orge et avoine

Au 31 juillet 2020, les stocks d'orge s'étaient accrus de 10,9 % par rapport à l'année précédente pour s'élever à 956 500 tonnes. Cette augmentation s'explique par la croissance des stocks à la ferme (+8,2 %) et des stocks commerciaux (+18,5 %), qui ont tous deux progressé par rapport au 31 juillet 2019 pour atteindre 688 000 tonnes.



et 268 500 tonnes, respectivement. La hausse des stocks d'orge est aussi en grande partie attribuable à l'augmentation de la production enregistrée l'année précédente. L'utilisation d'orge fourragère a augmenté de 29,2 % par rapport à l'année précédente, pour se chiffrer à 6,9 millions de tonnes au 31 juillet, soit le niveau le plus élevé observé depuis 2010. Les exportations sont demeurées relativement stables (3,0 millions de tonnes).

Au 31 juillet, les stocks totaux d'avoine se chiffraient à 425 600 tonnes, en hausse de 7,3 % par rapport à l'année précédente. Cette croissance est attribuable à une augmentation des stocks commerciaux, qui ont plus que doublé (+109,9 %) pour atteindre 218 100 tonnes, alors que les stocks à la ferme ont diminué de 29,0 % pour s'établir à 207 500 tonnes.

À l'échelle nationale, l'utilisation d'avoine pour l'alimentation (+13,2 %) et pour l'alimentation animale (+16,2 %) a augmenté par rapport à l'année précédente. De même, les exportations d'avoine ont progressé de 7,6 % pour atteindre 2,7 millions de tonnes. Malgré les hausses observées, les stocks totaux étaient toujours plus élevés au 31 juillet comparativement à l'année précédente en raison de l'offre totale élevée découlant de l'augmentation de la production en 2019.

Pois secs et lentilles

Au 31 juillet, les stocks totaux de pois secs avaient diminué de 25,0 % par rapport à l'année précédente pour s'établir à 234 100 tonnes. Les stocks à la ferme (-26,7 %) et les stocks commerciaux (-24,3 %) ont tous deux reculé pour se situer à 96 000 tonnes et à 137 200 tonnes, respectivement. Malgré la hausse des stocks d'ouverture et la baisse de l'utilisation intérieure par rapport à l'année précédente, les stocks totaux ont diminué sous l'effet de la croissance des exportations. Celles-ci ont progressé de 17,2 % pour atteindre 3,8 millions de tonnes. Cette hausse des exportations est principalement attribuable à la demande de la Chine, dont les importations de pois secs ont augmenté d'environ 75 % par rapport à l'année précédente.

Les stocks de lentilles totalisaient 61 000 tonnes au 31 juillet 2020, en baisse de 91,5 % par rapport à la même date en 2019. La croissance des exportations (+33,3 %) a entraîné la diminution des stocks totaux. Les exportations vers trois des principaux marchés du Canada, soit l'Inde, la Turquie et les Émirats arabes unis, ont toutes augmenté par rapport à l'année précédente.

Note aux lecteurs

En 2020, les données sur les stocks des principales grandes cultures entreposés à la ferme provenaient de l'Enquête sur les grandes cultures de juin menée auprès d'environ 24 500 agriculteurs canadiens du 14 mai au 11 juin 2020. Les données sur les stocks ont été recueillies plus tôt que d'habitude, car les données de l'Enquête sur les grandes cultures de juillet n'ont pas été recueillies auprès des répondants cette année afin d'alléger le fardeau des agriculteurs pendant la pandémie de COVID-19. Les estimations finales des stocks à la ferme sont produites dans le cadre d'un exercice sur l'approvisionnement et la disposition, ce qui inclut des données relatives aux stocks commerciaux. L'Enquête sur les grandes cultures de juin 2020 contient également deux questions portant sur la capacité d'entreposage permanent des grains à la ferme et sur la quantité de grains entreposés à la ferme selon des méthodes d'entreposage temporaire. Ces données sont offertes sur demande.

Les données sur les stocks commerciaux des principales cultures de l'Ouest proviennent de la Commission canadienne des grains. Les données sur les stocks commerciaux des cultures spéciales proviennent d'une enquête menée auprès des manutentionnaires et des agents de commercialisation des cultures spéciales.

Les tableaux qui font état du bilan national des principales céréales et des cultures spéciales sont publiés en même temps que le présent communiqué sur les niveaux des stocks et sont accessibles en ligne dans les tableaux de données 32-10-0013-01 et 32-10-0015-01.

Les données sur les stocks peuvent faire l'objet de révisions pendant deux années après leur première diffusion.

Les données sur les stocks de maïs-grain et de soya seront accessibles le 6 octobre 2020, pour la période de référence se terminant le 31 août, date qui correspond à la fin de la campagne agricole de ces deux cultures.

Les lecteurs sont invités à consulter le portail [Statistiques sur l'agriculture et l'alimentation](#) pour obtenir plus de données sur l'agriculture et l'alimentation publiées par Statistique Canada.

Tableau 1
Stocks totaux des principales grandes cultures au 31 juillet

	Juillet 2018	Juillet 2019	Juillet 2020	Juillet 2018 à juillet 2019	Juillet 2019 à juillet 2020
	milliers de tonnes			variation en %	
Tout le blé	6 732	5 891	5 028	-12,5	-14,6
Blé dur	1 476	1 792	660	21,4	-63,2
Blé, sauf le blé dur	5 256	4 099	4 368	-22,0	6,6
Orge	1 244	863	957	-30,6	10,9
Canola	2 506	4 175	2 741	66,6	-34,3
Pois secs de grande culture	648	312	233	-51,9	-25,3
Lin	127	60	64	-52,8	6,7
Lentilles	873	716	61	-18,0	-91,5
Avoine	778	397	426	-49,0	7,3
Seigle	124	49	40	-60,5	-18,4

Note(s) :

Les estimations de ce tableau ont été arrondies au millier près.

Les chiffres ayant été arrondis, la somme des types de blé peut ne pas correspondre au total de blé indiqué.

Source(s) : Tableau [32-10-0007-01](#).

Tableaux disponibles : [32-10-0007-01](#), [32-10-0013-01](#) et [32-10-0015-01](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête [3401](#), [3403](#), [3404](#), [3443](#), [3464](#), [3476](#), [5046](#), [5153](#) et [5223](#).

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).