

Etats-Unis : Encore une augmentation de production pour compenser l'augmentation de la capacité de transformation

WORLD POTATO MARKETS
INDISPENSABLE MARKET NEWS AND ANALYSIS FOR WORLD POTATO PROFESSIONALS

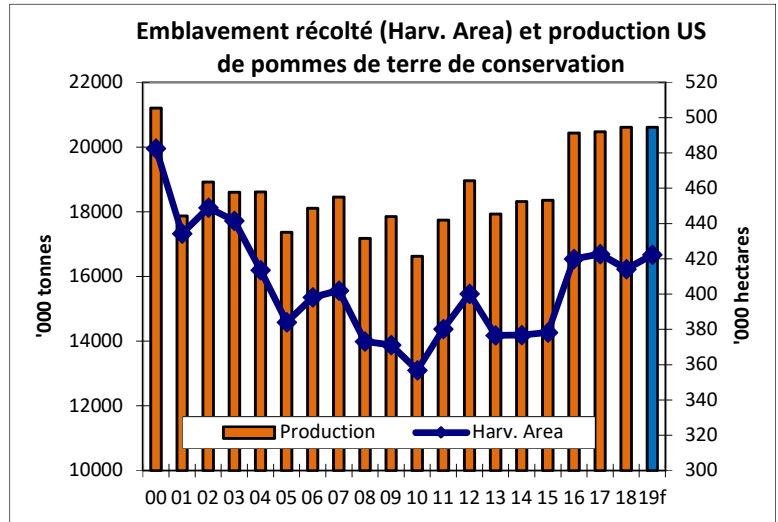
Cedric Porter (World Potato Markets),
traduction Dominique Florins

Cedric Porter est le co-éditeur de World Potato Markets, lettre d'information quotidienne sur les marchés. Voir : www.worldpotatomarkets.com ou appeler : +44 1892 543444 pour plus d'information.

Les États-Unis sont prêts pour une autre récolte importante. Les producteurs plantent plus de pommes de terre pour s'adapter à la capacité de transformation qui a augmenté au cours des deux dernières années. Comme prévu par *World Potato Markets* l'année dernière, les États-Unis ont enregistré leur plus grande récolte de pommes de terre de conservation depuis 2000, avec 20,609 millions de tonnes.

Nous estimons que cette valeur sera encore atteinte cette année. Selon nos calculs, en estimant une augmentation de 2 % de l'emblavement pour atteindre 422.400 hectares et une moyenne sur 5 ans de 48,8 t/ha (2% en moins en 2018), nous ne serions pas surpris si le volume total augmentait légèrement pour atteindre les 21 millions de tonnes ou plus. La dernière fois que cela s'est passé, c'est en 2000.

Dans le nord-ouest (cœur de la zone américaine de production de pommes de terre de transformation), après un départ tardif des plantations, les producteurs ont connu le record du second mois de mai le plus

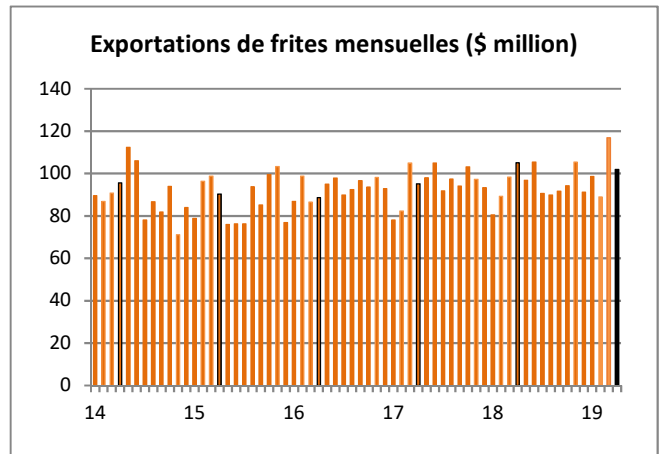
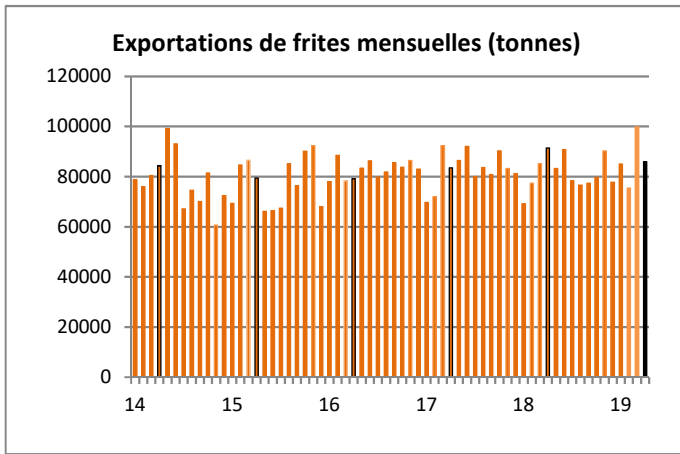


mouillé. Cela a évidemment mis un frein à la production américaine de l'année. Les fortes neiges hivernales ont empêché les producteurs des États de l'Oregon et de Washington d'atteindre leurs terres ce qui a engendré un retard d'un mois dans les plantations. Cela pourrait réduire leurs rendements de 30-40 %, selon les rapports locaux de l'USDA. Néanmoins, la culture montre maintenant des niveaux de levée signalés à 79% en Oregon, contre une moyenne saisonnière de 84%.

L'export des frites américaines sous pression

Les exportations de frites américaines en mars n'ont pas franchi la barre des 100.000 tonnes, malgré qu'elles en aient été très proches avec 99.855 tonnes. En avril, les exportations totales se sont écroulées à 85.951 tonnes, une chute de presque 14 % en un mois et 6 % en moins qu'en avril 2018. Pour la période des 12 mois précédents, les exportations américaines ont été légèrement négatives de -0,1 %. Cependant, des prix plus élevés pour les pommes de terre transformées ont engendré de meilleurs gains : pour cette période de 12 mois les ventes ont été supérieures de 1,6 % par rapport à 2017-28 avec 1,1715 milliard \$ (1,036 milliard €).

Le prix moyen des frites américaines, à 1.186 \$/tonne (1.049 €/tonne), était supérieur de 3,2 % par rapport à celui d'il y a un an et de presque 1,3 % plus élevé que le mois précédent. A 1.186 \$/tonne, les prix sont plus élevés d'un dollar par rapport au précédent record américain de 1.185 \$/tonne (1.048€/tonne) atteint en septembre dernier. Ces niveaux de prix élevés devraient rencontrer une résistance sur les marchés où les États-Unis ont enregistré une augmentation de leurs ventes ces derniers mois, alors qu'ils tentent de compenser les baisses constatées sur les marchés des pays avec lesquels le président Trump s'est discrédité.



Canada : les producteurs voudront compenser les pertes de 2018

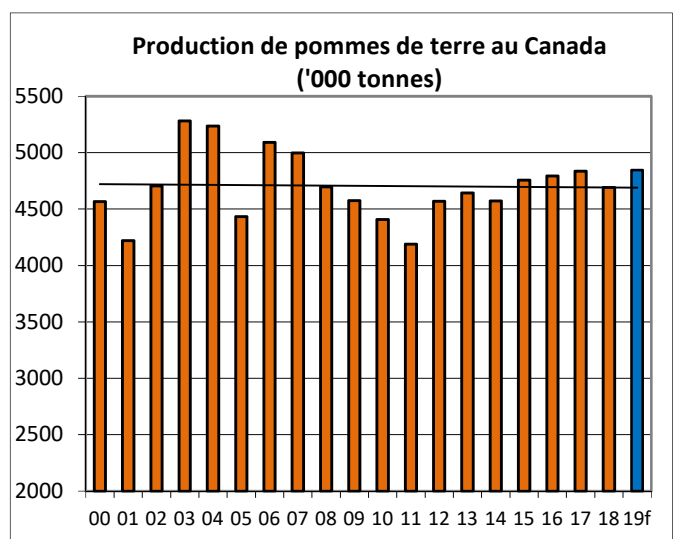
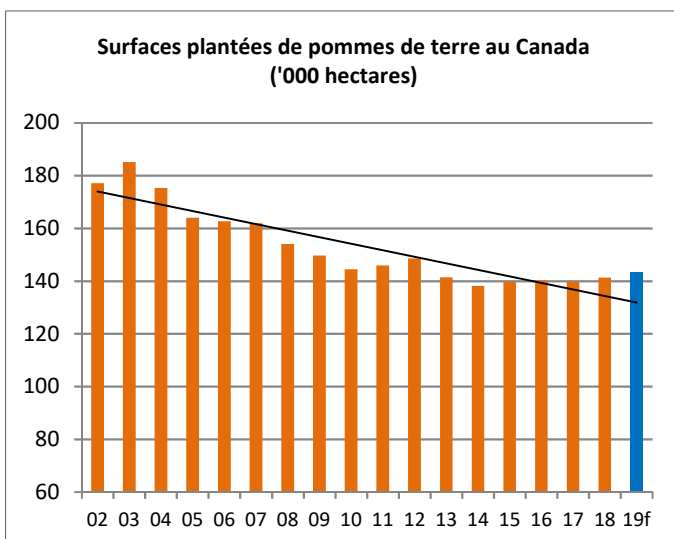
Le Canada a planté sa plus grosse sole des 5 dernières années en 2018, mais un hiver précoce a engendré la plus petite récolte des dernières décades avec 134.100 hectares récoltés. En tout, 7.143 hectares de production ont été perdus, soit l'équivalent de plus de 240.000 tonnes de pommes de terre. La perte a été supérieure de 2.000 hectares à la pire perte de la décade précédente qui a eu lieu en 2010.

La production totale a été de 4,691 millions de tonnes, soit 3,0 % de moins que l'année précédente et la plus petite récolte depuis 2014. Si l'entièreté de la récolte avait atteint les 35 tonnes/hectare, la production aurait été de 4,943 de tonnes.

Nous estimons une croissance conservatrice de 1,5% des emblavements plantés en 2019 avec 143.361 hectares, soit le record des surfaces depuis 2012. En se basant sur les pertes moyennes d'emblavements des 5 dernières années, on aurait obtenu 140.072

hectares qui, multipliés par un rendement moyen de 34,6 tonnes/hectare auraient résulté en une récolte nationale de 4,846 millions de tonnes, 3,3 % en plus par rapport aux valeurs de 2018 et la plus forte production de la dernière décade. Le manque de pommes de terre en 2018, la capacité de transformation supplémentaire et la forte demande de pommes de terre et de produits finis pourraient se traduire par une récolte encore plus importante, voire proche de la barre des cinq millions de tonnes, ce qui a été réalisé en 2007.

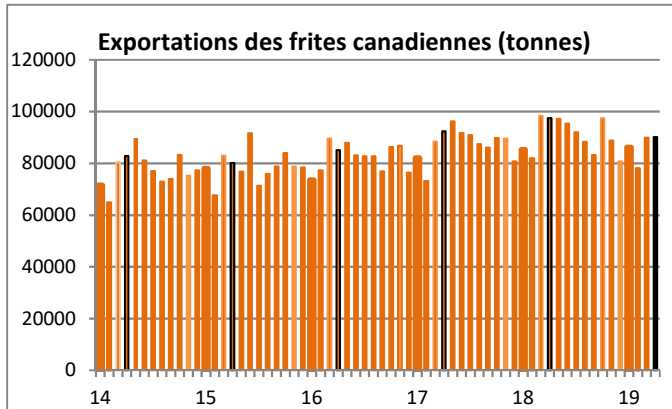
Après un démarrage tardif, le temps sec à l'est a permis les plantations mais une météo beaucoup plus humide à l'est a conduit à une histoire différente avec une progression plus lente. Le jet stream qui a amené de fortes pluies et des inondations dans le Midwest des Etats-Unis a par contre donné un printemps sec dans les provinces de l'ouest du Canada.



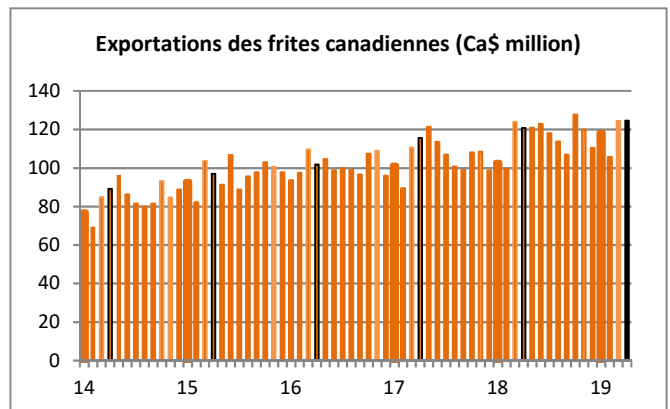
Les exportations canadiennes de frites demeurent fortes

Les exportateurs de frites canadiens ont encore établi une autre bonne performance en avril, même si les volumes sont restés inférieurs à ceux d'il y a un an. Les importations de pommes de terre à travers la fron-

tière américaine ont aidé les transformateurs canadiens à tirer le meilleur parti des possibilités d'exportations croissantes à travers le monde, dont beaucoup se déroulent aux dépens de son voisin américain.



Les exportations de frites canadiennes ont totalisé 90.156 tonnes en avril, légèrement plus que les 89.926 tonnes de mars mais toujours 7,65 % de moins qu'en avril 2018. Le prix global plus ferme, 11,5 % plus élevé qu'il y a un an, a signifié que la valeur des exportations mensuelles, à 124,5 millions \$can (98,8 millions \$US, 83 millions €) est supérieure de celle d'avril 2018 (120,8 millions \$can (91 millions \$US, 80,5 millions €)). Mais, cette performance a uniquement été rendue possible grâce aux importations de pommes de



terre des Etats-Unis qui ont permis aux usines canadiennes de tourner. Cela s'est déroulé à partir de février, quand le Canada a importé 52.432 tonnes des Etats-Unis, à comparer aux 8.573 tonnes de l'année précédente. Mars a été un petit peu plus calme, avec seulement 37,4 % d'augmentation des importations. La demande a de nouveau augmenté en avril, les importations de pommes de terre américaines ayant plus que doublé pour atteindre 21.023 tonnes.