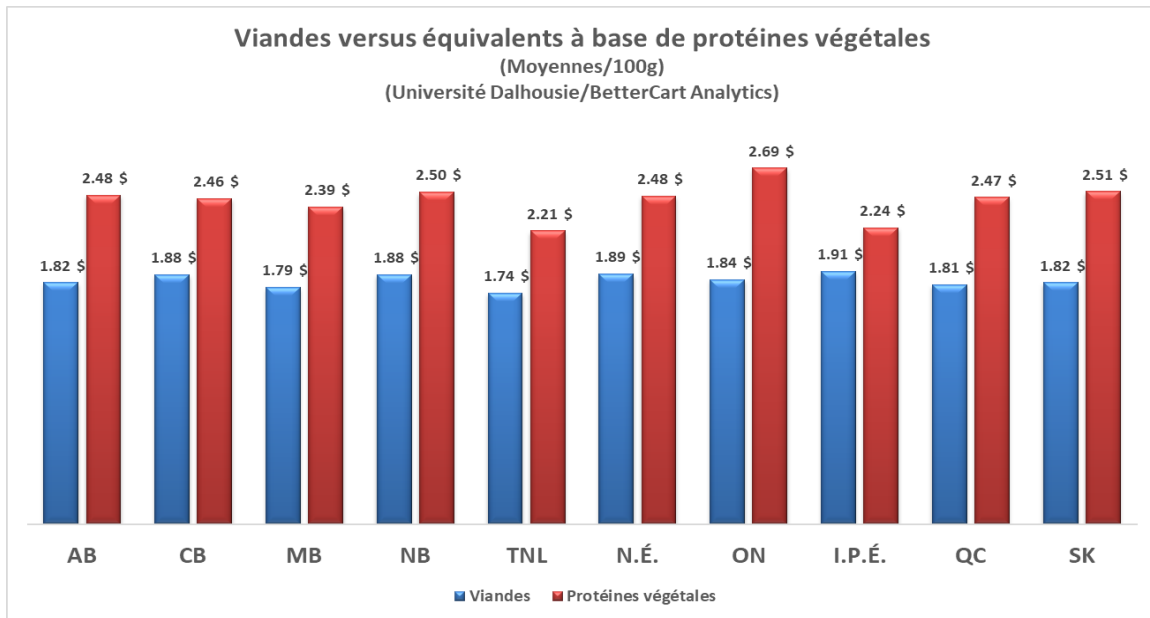


Un nouveau rapport suggère que les produits à base de protéines végétales se vendent en moyenne 38 % plus cher que la viande malgré la hausse récente des prix

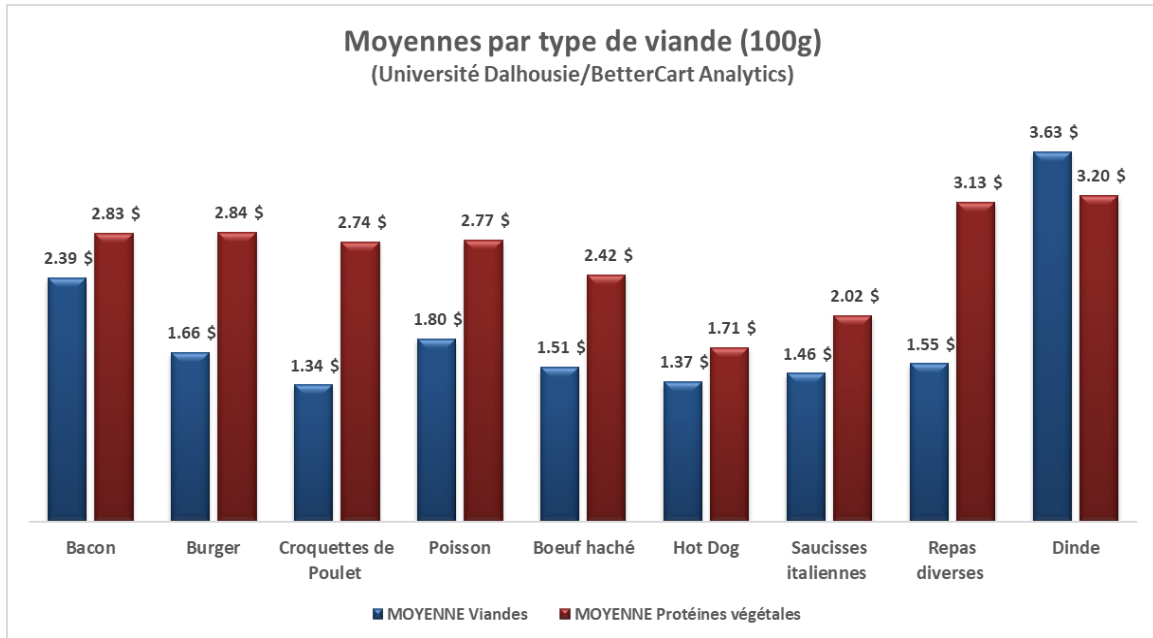
HALIFAX, N.-É. (28 avril 2022) – Au cours des dernières années, plusieurs personnes ont affirmé que les produits à base de protéines végétales se vendaient généralement plus cher que les produits réguliers à base de viande. Toutefois, les prix de la viande ont beaucoup augmenté au cours de la même période. Cette année, les prix du porc, du poulet, du bœuf et d'autres produits à base de viande ont poursuivi leur ascension de façon notable, selon Statistique Canada :

<i>PRODUITS</i>	<i>AUGMENTATION DEPUIS 12 MOIS</i>
STEAK DE RONDE, 1 kg	10 %
SURLONGE DE STEAK, 1 kg	15 %
RÔTI DE BŒUF, 1 kg	18 %
RÔTI DE PALETTE, 1 kg	26 %
BŒUF HACHÉ, 1 kg	12 %
CÔTELLES DE PORC, 1 kg	9 %
POULET, 1 kg	4 %
BACON, 500 g	17 %

Les prix de la viande augmentant considérablement, il devenait opportun d'examiner les prix à travers le pays. **Le Laboratoire de sciences analytiques en agroalimentaire de l'Université Dalhousie**, en partenariat avec **BetterCart Analytics**, a comparé le prix des viandes avec les équivalents de protéines végétales disponibles. L'étude a exclu certains produits à base de protéines animales comme les produits laitiers et d'autres substituts à base de protéines végétales comme le tofu et les protéines végétales non transformées comme les pois chiches et les lentilles, car les comparaisons n'étaient pas possibles. L'étude a comparé des produits et non des diètes en tant que telles.



Une comparaison des moyennes entre les provinces s’est avérée intéressante. Dans tous les cas, les viandes apparaissent encore plus abordables que les équivalents à base de protéines végétales. Le prix moyen de la viande le plus bas au pays s’observait à Terre-Neuve-et-Labrador (1,74 \$), suivi du Manitoba (1,79 \$). La viande la plus chère se retrouvait à l’Île-du-Prince-Édouard (1,91 \$), suivie du Nouveau-Brunswick (1,88 \$) et de la Colombie-Britannique (1,88 \$). Pour les produits analogues à base de légumes, la province la plus chère est l’Ontario (2,69 \$), suivie du Nouveau-Brunswick (2,50 \$) et de la Saskatchewan (2,50 \$). Les provinces les plus abordables pour acheter des produits analogues à base de légumes sont Terre-Neuve-et-Labrador (2,21 \$) et l’Île-du-Prince-Édouard (2,24 \$). La province avec la plus grande différence entre les deux catégories est l’Ontario (0,84 \$), suivie de la Saskatchewan (0,69 \$).



« Certains de ces résultats ne surprennent pas tellement, mais l'écart est plus important que prévu », a déclaré **Sylvain Charlebois**, directeur du Laboratoire de sciences analytiques en agroalimentaire de l'Université Dalhousie. « Les équivalents à base de protéines végétales se trouvent partout, mais ils affichent rarement des prix concurrentiels, pour la plupart », a ajouté Charlebois.

L'étude a porté sur les catégories de viande pour lesquelles il existe des équivalents de protéines végétales. Dans tous les cas, à une exception près, les équivalents de protéines végétales se vendaient plus cher. La seule catégorie comportant la plus grande différence est celle des croquettes de poulet (+104 %). Les repas divers arrivent en deuxième position (+102 %), suivis des galettes de hamburger (+71 %). La dinde constitue la seule catégorie où les équivalents sont moins chers (-12 %). Dans l'ensemble, en combinant toutes les catégories, les équivalents à base de protéines végétales sont 38 % plus chers que les produits comparables à base de protéines animales.

« Les outils dont nous disposons actuellement pour enquêter sur les prix de détail à travers le pays nous permettent de surveiller les prix quotidiennement », a déclaré **Melanie Morrison**, présidente et cheffe de la direction de BetterCart Analytics. « En quelques heures, nous pouvons capter des millions de points de données et dire avec confiance que les équivalents à base de protéines végétales ont encore un long chemin à parcourir avant d'être concurrentiels. »

Catégories *Différences entre viandes et équivalents à base de protéines végétales*

<i>Bacon</i>	18 %
<i>Burger</i>	71 %
<i>Croquettes de poulet</i>	104 %
<i>Poisson</i>	54 %
<i>Bœuf haché</i>	60 %
<i>Hot dog</i>	25 %
<i>Saucisses italiennes</i>	39 %
<i>Repas divers</i>	102 %
<i>Dinde</i>	(12 %)
<i>Moyenne</i>	<u>38 %</u>

Fin du rapport.

Contacts

Dr Sylvain Charlebois, Directeur

Laboratoire de sciences analytiques en agroalimentaire, Université Dalhousie

sylvain.charlebois@dal.ca

Melanie Morrison, Présidente, BetterCart Analytics

BetterCart Analytics

melanie@bettercart.ca

Janet Music, Coordonnatrice en programme de recherche

Laboratoire de sciences analytiques en agroalimentaire, Université Dalhousie

janet.music@dal.ca

Méthodologie : À l'aide de l'apprentissage automatique par intelligence artificielle, l'enquête a examiné plus de 1 million de points de données de prix discrets à travers le pays, du 1er janvier au 31 mars 2022. Au total, 55 produits différents ont été inclus dans l'enquête ainsi que les prix dans les magasins exploités par Loblaw, Sobeys, Metro, Walmart et Costco au sein de 10 provinces. Le rapport n'identifie pas explicitement les marques ou les magasins. Des comparaisons ont été faites sur la base de 100 grammes de produit pour les viandes et les équivalents végétaux. Des moyennes de prix ont été calculées en fonction des provinces et des verticales de protéines. Il faut noter que la densité nutritionnelle des produits n'a pas été considérée pour cette enquête.

Divulgarion : Le financement de cette enquête provient de **BetterCart Analytics** et de **l'Université Dalhousie**.