

Compte économique des produits environnementaux et de technologies propres, 2017

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le lundi 17 décembre 2018

Les activités environnementales et de technologies propres, en termes réels (volume), ont atteint 58,1 milliards de dollars du produit intérieur brut (PIB) canadien calculé selon les prix de base en 2017, en hausse de 1,3 % par rapport à 2016. En comparaison, l'ensemble de l'économie canadienne s'est accrue de 3,2 % au cours de la même période.

En valeur nominale, les activités environnementales et de technologies propres étaient chiffrées à 61,9 milliards de dollars en 2017, représentant 3,1 % du PIB canadien. Ce taux est resté relativement stable depuis le début de la série chronologique en 2007.

Le Compte économique des produits environnementaux et de technologies propres mesure la contribution des biens et services environnementaux à l'économie du Canada, y compris les produits tels que l'électricité propre, la gestion des déchets, les produits environnementaux et de technologies propres fabriqués et d'autres services techniques.

Le produit intérieur brut environnemental et de technologies propres est stimulé par la production d'électricité propre

Les deux plus importantes composantes du PIB environnemental et de technologies propres sont l'électricité propre, à 41,2 %, et les services de gestion des déchets, à 12,0 %. Lorsque regroupés, les services restants représentaient 38,4 % du PIB total des produits environnementaux et de technologies propres, les produits fabriqués, 7,5 % et les autres énergies et produits primaires, 0,9 %. Ces taux sont similaires à ceux de 2016.

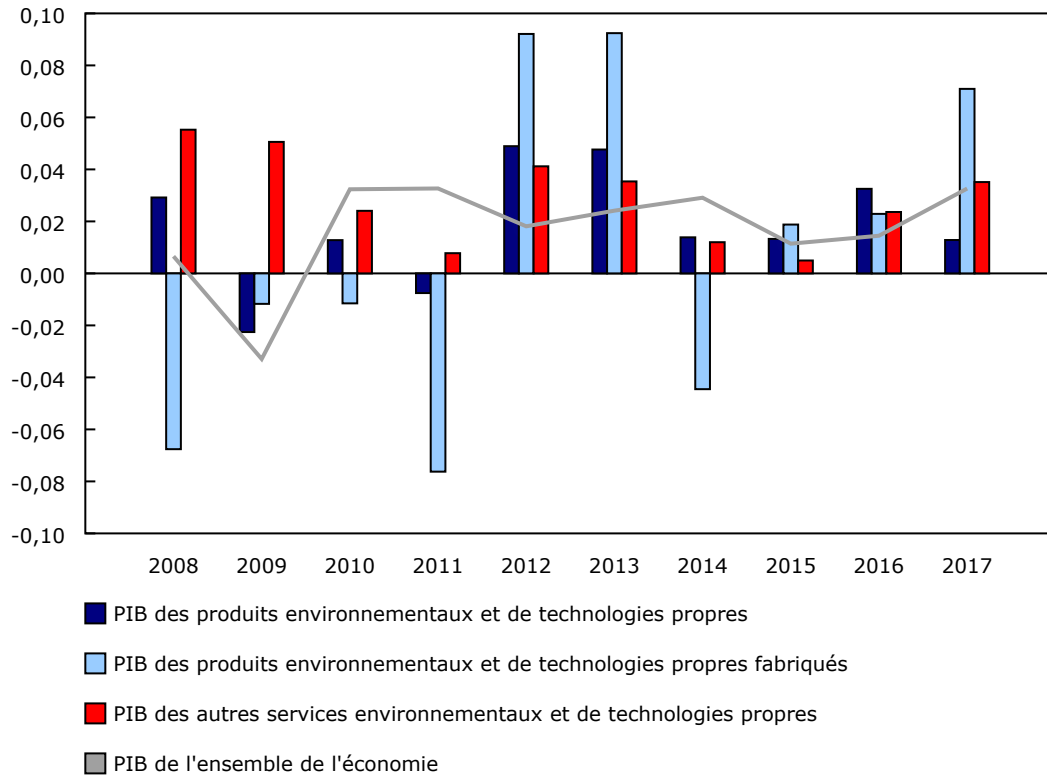
La contribution de l'électricité propre au PIB des produits environnementaux et de technologies propres a diminué de 2007 à 2017, passant de 46,2 % à 41,2 %. Parallèlement, la contribution des services a connu une hausse, passant de 44,7 % à 50,4 %. Si l'on exclut les services de gestion des déchets, la contribution des autres services au PIB des produits environnementaux et de technologies propres s'est accrue pour passer de 34,5 % en 2007 à 38,4 % en 2017.

Malgré la croissance de 5,1 % du volume de produits environnementaux et de technologies propres fabriqués de 2007 à 2017, leur contribution à l'ensemble du PIB des produits environnementaux et de technologies propres a diminué pour passer de 8,4 % à 7,5 %. Cela est attribuable à une croissance plus rapide des autres catégories de produits environnementaux et de technologies propres.



Graphique 1 Croissance du produit intérieur brut (PIB) de l'ensemble de l'économie et des produits environnementaux et de technologies propres

variation annuelle en %, dollars constants de 2012

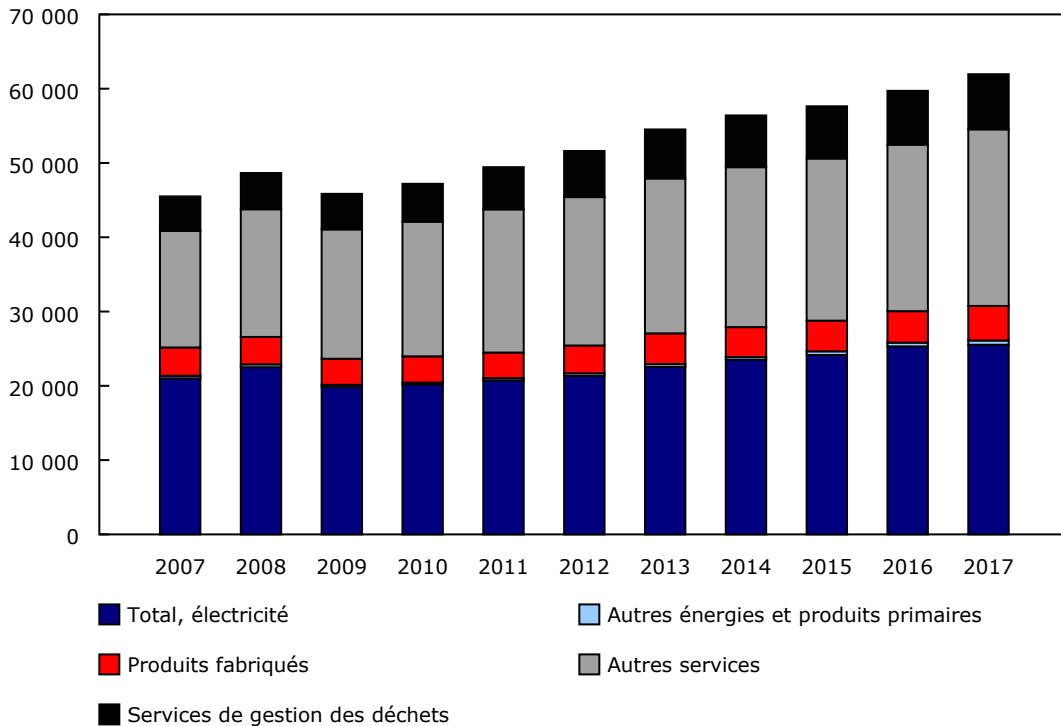


Source(s) : Tableaux [36-10-0366-01](#), [36-10-0372-01](#) et [36-10-0434-01](#).

Graphique 2

Composition du produit intérieur brut des produits environnementaux et de technologies propres

millions de dollars courants



Source(s) : Tableau 36-10-0366-01.

Le commerce international en hausse

Le volume des exportations de produits environnementaux et de technologies propres a augmenté de 3,0 % en 2017, représentant 1,9 % des exportations canadiennes totales. Cela se traduit par un taux de croissance de 40,8 % de 2007 à 2017. Les deux produits se partageant les plus grandes parts des exportations totales étaient l'énergie (électricité et biocarburants) et les déchets de ferraille destinés au recyclage, représentant ensemble 40,7 % de toutes les exportations de produits environnementaux et de technologies propres en 2017. Lorsque regroupés, les produits fabriqués représentaient 64,1 % de l'ensemble des exportations canadiennes de produits environnementaux et de technologies propres, alors que les exportations des autres services composaient 8,2 % de ce total.

Le volume des importations a augmenté de 11,6 % en 2017 comparativement à 2016, en hausse de 39,8 % par rapport à 2007. Les importations de produits environnementaux et de technologies propres atteignaient 1,7 % de l'ensemble des importations canadiennes en 2017. Cette même année, les produits fabriqués composaient 82,8 % de l'ensemble des importations de produits environnementaux et de technologies propres. Les importations des autres services représentaient 8,5 % de cette part.

L'emploi en hausse

On estime à 282 045 le nombre d'emplois attribuables aux activités environnementales et de technologies propres totales en 2017, ou 1,6 % des emplois de l'économie canadienne. Il s'agit d'une hausse de 1,9 % comparativement à 2016. La rémunération annuelle moyenne par emploi, y compris les avantages sociaux, s'élevait à 94 000 \$ en 2017 (en hausse de 2,6 % par rapport à 2016), comparativement à une moyenne de 63 600 \$ pour l'ensemble de l'économie.

Un peu plus de la moitié (50,6 %) de l'ensemble des emplois liés aux activités environnementales et de technologies propres étaient attribuables à l'offre d'autres services non liés à la gestion des déchets, 21,4 %, à la production d'électricité propre, 14,6 %, à l'offre de services de gestions des déchets, 12,7 %, à la fabrication de produits environnementaux et de technologies propres et 0,6 %, à la production d'énergie et autres produits primaires environnementaux et de technologies propres.

Note aux lecteurs

Le Compte économique des produits environnementaux et de technologies propres (CEPETP) mesure la contribution économique des technologies propres sur le plan de la production, du produit intérieur brut (PIB), de l'emploi (nombre d'emplois) et d'autres variables économiques. Les estimations sont directement comparables aux résultats nationaux de l'économie canadienne. Les estimations du PIB dont il est question dans la présente publication sont mesurées selon les prix de base.

Les estimations de 2016 et de 2017 sont provisoires et seront révisées lorsque des données à jour seront disponibles, y compris les tableaux de ressources et d'emplois pour ces années de références. Les estimations de 2007 à 2014 ont été révisées.

On entend par produits environnementaux et de technologies propres l'ensemble des processus, des produits ou des services qui réduisent les répercussions environnementales par le truchement d'activités de protection de l'environnement qui préviennent, réduisent ou éliminent la pollution ou toute autre dégradation de l'environnement. Il peut aussi s'agir des activités de gestion des ressources qui débouchent sur une utilisation plus efficace des ressources naturelles, ce qui permet ainsi d'éviter leur épuisement, ou de l'utilisation de produits qui ont été adaptés pour consommer beaucoup moins de ressources et d'énergie que les quantités établies dans la norme industrielle.

Au titre de l'initiative du gouvernement du Canada visant à élaborer une stratégie relative aux données sur les technologies propres, le CEPETP fournit des mesures exhaustives de l'approvisionnement et de l'utilisation de produits environnementaux et de technologies propres dans l'économie canadienne. Le CEPETP a une portée plus large que l'Enquête sur les biens et services environnementaux, car il renferme toutes les transactions à l'échelle de l'économie du secteur des technologies propres, y compris des éléments tels que l'énergie propre et les déchets de ferraille. En outre, le CEPETP englobe pleinement le secteur des administrations publiques et le secteur à but non lucratif.

La compilation du CEPETP fait appel à diverses sources de données, y compris les tableaux des ressources et des emplois de Statistique Canada, des statistiques détaillées d'importation et d'exportation publiées dans la Balance des paiements du Canada et l'Enquête sur les biens et services environnementaux.

*Des exemples de biens et services environnementaux et de technologies propres peuvent être consultés dans la publication *Les technologies propres et l'enquête sur les biens et services environnementaux : un guide de référence technique (16-511-X)*.*

Tableaux disponibles : 36-10-0366-01, 36-10-0370-01 à 36-10-0372-01 et 36-10-0411-01.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 1901.

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).