Estimations de la croissance de la productivité multifactorielle dans les provinces, 2016

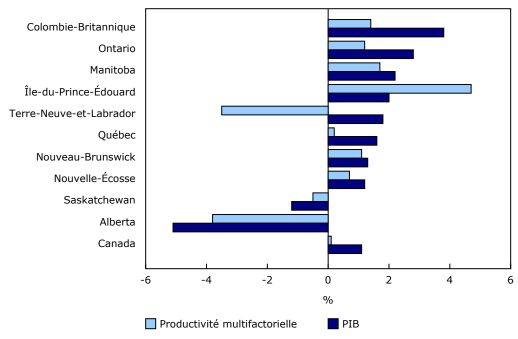
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le lundi 9 avril 2018

En 2016, la croissance de la productivité multifactorielle dans le secteur des entreprises a varié considérablement d'une province à l'autre. La croissance la plus élevée a été enregistrée à l'Île-du-Prince-Édouard (+4,7 %). La croissance la plus faible a été relevée dans les trois provinces productrices de pétrole, l'Alberta venant en tête (-3,8 %), suivie de Terre-Neuve-et-Labrador (-3,5 %) et de la Saskatchewan (-0,5 %). Au Canada, de façon générale, la productivité multifactorielle a progressé de 0,1 % en 2016, après avoir diminué de 1,0 % en 2015 et augmenté de 1,4 % en 2014.

La productivité multifactorielle sert à mesurer l'efficacité avec laquelle les intrants sont utilisés dans l'activité de production. La croissance dans ce domaine est souvent associée au progrès technologique, aux changements organisationnels et aux économies d'échelle.

En 2016, la tendance de la croissance de la productivité multifactorielle observée au sein des provinces ressemble généralement à celle du produit intérieur brut (PIB) réel, à l'exception de Terre-Neuve-et-Labrador.

Graphique 1 Croissance de la productivité multifactorielle et du produit intérieur brut (PIB) réel au sein des provinces, 2016



Note(s): Le graphique présente les provinces selon la croissance du PIB réel. Source(s): Tableaux CANSIM 383-0026 et 383-0021.





En 2016, la croissance du PIB réel a été égale ou supérieure à 2 % dans quatre provinces, la Colombie-Britannique venant en tête (+3,8 %), suivie de l'Ontario (+2,8 %), du Manitoba (+2,2 %) et de l'Île-du-Prince-Édouard (+2,0 %). Ces provinces ont aussi enregistré une croissance relativement forte de la productivité multifactorielle, l'Île-du-Prince-Édouard venant en tête (+4,7 %), suivie du Manitoba (+1,7%), de la Colombie-Britannique (+1,4 %) et de l'Ontario (+1,2 %).

Le PIB réel a diminué dans deux provinces de l'Ouest productrices de pétrole en 2016, en baisse de 5,1 % en Alberta et de 1,2 % en Saskatchewan. Ces deux provinces ont aussi affiché une baisse de la productivité multifactorielle en 2016.

À Terre-Neuve-et-Labrador, la croissance du PIB réel (+1,8 %) s'est accompagnée d'une croissance encore plus marquée des intrants capital et travail combinés (+5,6 %) en 2016. La croissance de la productivité multifactorielle, qui correspond à la différence entre la croissance du PIB réel et la croissance des intrants capital et travail combinés, a diminué de 3,5 % en 2016.

Au Canada, la croissance de la productivité multifactorielle a ralenti en 2015 et en 2016, après avoir connu une forte progression au cours des quatre années précédentes. De 2010 à 2014, la productivité multifactorielle a augmenté de 0,8 % par année dans le secteur des entreprises au Canada.

Le ralentissement de la croissance de la productivité multifactorielle observé entre les deux périodes s'explique en grande partie par une baisse de la croissance de la productivité multifactorielle en Alberta, qui est passée d'une augmentation moyenne de 1,3 % par année de 2011 à 2014 à une diminution moyenne de 4,8 % par année en 2015 et en 2016.

La croissance relativement forte de la productivité multifactorielle enregistrée au Canada de 2011 à 2014 est attribuable à une forte croissance en Colombie-Britannique (+1,5 % en moyenne par année), en Alberta (+1,3 %) et en Ontario (+0,9 %).

Note aux lecteurs

Le présent communiqué porte sur la base de données expérimentale de la productivité multifactorielle provinciale et les variables connexes pour les industries du secteur des entreprises de 1997 à 2016. Les données englobent la productivité multifactorielle, la valeur ajoutée, l'intrant capital et l'intrant travail dans le secteur agrégé des entreprises et les principaux sous-secteurs.

La base de données expérimentale a été élaborée au moyen d'une méthode semblable à celle utilisée pour établir les estimations nationales de la productivité multifactorielle qui ont été diffusées dans Le Quotidien le 19 février 2018.

Les données du présent communiqué tiennent compte des estimations du produit intérieur brut par industrie dans les provinces et les territoires de 2016, publiées dans Le Quotidien le 8 novembre 2017; des estimations de stocks et de consommation d'actifs fixes de 2016, publiées dans Le Quotidien le 17 novembre 2017; et des estimations du nombre d'heures travaillées et de la productivité au travail dans les provinces et les territoires de 2016, publiées dans Le Quotidien le 16 février 2018.

Les mesures de la productivité multifactorielle qu'utilise Statistique Canada sont dérivées d'un cadre comptable de la croissance qui permet aux analystes d'isoler les effets des augmentations de l'intensité des intrants et de l'amélioration des compétences sur la croissance de la productivité du travail. La portion résiduelle de la croissance de la productivité du travail qui n'est pas attribuable aux hausses de l'intensité des intrants et de l'amélioration des compétences est appelée « croissance de la productivité multifactorielle ». Elle mesure l'efficacité avec laquelle les intrants sont utilisés dans l'activité de production. La croissance dans ce domaine est souvent associée aux progrès technologiques, aux changements organisationnels ou aux économies d'échelle.

Données offertes dans CANSIM: tableau 383-0026.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 1402.

Une description de la méthode de calcul des mesures de productivité est comprise dans le « Guide de l'utilisateur pour le Programme annuel de la productivité multifactorielle de Statistique Canada », qui fait partie de la collection *La revue canadienne de productivité* (15-206-X).

On peut trouver de la documentation au sujet des révisions apportées aux estimations de la croissance de la productivité multifactorielle dans le document « La révision des comptes de productivité multifactorielle », qui fait partie de la collection *La revue canadienne de productivité* (15-206-X).

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).