Productivité du travail, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'œuvre, premier trimestre de 2016

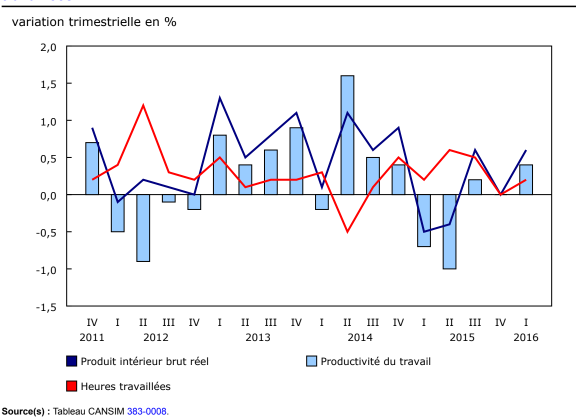
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le vendredi 3 juin 2016

La productivité du travail augmente

La productivité du travail dans les entreprises canadiennes a progressé de 0,4 % au premier trimestre, après avoir affiché une croissance nulle au quatrième trimestre. Il s'agit de la hausse la plus marquée depuis le quatrième trimestre de 2014.

Cet accroissement de la productivité au premier trimestre a contribué au deux tiers de la hausse de la production des entreprises, alors que la progression des heures travaillées a contribué au tiers restant. Au quatrième trimestre, la production et les heures travaillées avaient peu varié.

Graphique 1 Le produit intérieur brut réel des entreprises augmente trois fois plus vite que les heures travaillées



Le produit intérieur brut (PIB) réel des entreprises s'est accru de 0,6 % au premier trimestre, après avoir été stable au trimestre précédent. Au premier trimestre, la production dans les entreprises productrices de services (+0,6 %) a augmenté à un rythme similaire aux trois trimestres précédents, alors que la production dans les entreprises productrices de biens (+0,2 %) a renoué avec la croissance après avoir affiché une baisse au quatrième trimestre.





Les heures travaillées dans le secteur des entreprises ont affiché une augmentation de 0,2 % au premier trimestre, après avoir été pratiquement inchangées au trimestre précédent. Les heures travaillées dans les entreprises productrices de biens ont crû de 0,5 % au premier trimestre, tandis que celles dans les entreprises productrices de services ont légèrement augmenté de 0,1 %. Les services publics, les arts, spectacles et loisirs, ainsi que la construction ont enregistré les hausses les plus marquées.

La hausse de la productivité enregistrée au premier trimestre dans le secteur des entreprises est attribuable aux entreprises productrices de services (+0,5 %). Les secteurs des services de transport et d'entreposage (+2,7 %), du commerce de détail (+1,1 %) et de la finance et des assurances (+1,1 %) sont ceux qui ont contribué le plus à la hausse.

Les entreprises productrices de biens ont affiché un repli de 0,3 % de leur productivité au premier trimestre, principalement en raison de fortes baisses enregistrées dans la construction (-2,7 %) et dans les services publics (-2,5 %). Par ailleurs, la productivité a crû à la fois dans le secteur de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière et de l'extraction de pétrole et de gaz (+3,8 %) et dans celui de la fabrication (+1,0 %).

Aux États-Unis, la productivité du travail des entreprises a fléchi de 0,3 % au premier trimestre, après avoir reculé de 0,5 % au trimestre précédent. C'est la deuxième fois en six trimestres que la productivité américaine affiche un recul durant deux trimestres consécutifs. Au premier trimestre, le PIB réel des entreprises américaines a légèrement augmenté de 0,1 %, après avoir progressé de 0,4 % au trimestre précédent. Les heures travaillées (+0,4 %) ont continué d'augmenter, mais à un rythme deux fois moins rapide qu'au trimestre précédent.

Les coûts unitaires de main-d'œuvre reculent

Dans les entreprises canadiennes, la croissance de la productivité (+0,4 %) a dépassé celle de la rémunération moyenne par heure travaillée (+0,1 %) au premier trimestre. Par conséquent, les coûts de main-d'œuvre par unité de production des entreprises canadiennes ont diminué de 0,3 % au premier trimestre, après avoir affiché une hausse de 0,9 % au trimestre précédent.

L'augmentation de la rémunération horaire des entreprises productrices de services (+0,5 %) a plus que compensé le recul de la rémunération horaire des entreprises productrices de biens (-0,8 %). Ce sont essentiellement les secteurs de la construction, de la fabrication et des services publics qui ont enregistré des baisses au premier trimestre.

Exprimés en dollars américains, les coûts unitaires de main-d'œuvre des entreprises canadiennes se sont repliés de 3,2 % au premier trimestre, ce qui représente un troisième recul trimestriel consécutif. La majeure partie de ces baisses sont attribuables à la dépréciation moyenne du dollar canadien par rapport au dollar américain au cours de la même période. Au premier trimestre, le dollar canadien a diminué de 2,9 %, après avoir enregistré une baisse 6,0 % au troisième trimestre et de 2,0 % au quatrième trimestre de 2015.

À titre de comparaison, les coûts unitaires de main-d'œuvre des entreprises américaines ont affiché une hausse de 1,0 %, après avoir augmenté de 0,6 % au trimestre précédent.

Note aux lecteurs

Révisions

Dans la présente diffusion sur la productivité du travail et ses mesures connexes, les données ont été révisées rétroactivement au premier trimestre de 1981 sur les plans agrégé et industriel.

De plus, les indices de la productivité du travail et ses variables connexes ont fait l'objet d'une révision historique du premier trimestre de 1981 au quatrième trimestre de 2015, en raison des révisions apportées aux valeurs de l'année de référence 2007. Cependant, les révisions des taux de croissance qui en découlent sont négligeables.

Ces révisions concordent avec celles intégrées dans le produit intérieur brut (PIB) trimestriel selon les revenus et les dépenses ainsi que dans le PIB mensuel par industrie, diffusées le 1^{er} décembre 2015 et le 31 mai 2016.

La présente diffusion tient également compte des repères annuels révisés des données de la productivité du travail et ses variables connexes dans le secteur des entreprises par industrie à l'échelon provincial et territorial, lesquels ont été diffusés le 2 mai 2016.

Mesure de productivité

Dans le présent communiqué, le terme **productivité** réfère à la productivité du travail. Pour les besoins de cette analyse, la productivité du travail et ses variables connexes portent uniquement sur le secteur des entreprises.

La productivité du travail est une mesure du PIB réel par heure travaillée.

Le coût unitaire de main-d'œuvre correspond au coût du travail en fonction des salaires et des avantages sociaux par unité du PIB réel.

Tous les taux de croissance indiqués dans le présent communiqué sont arrondis à une décimale. Ils sont calculés en utilisant des indices arrondis à la troisième décimale, lesquels sont maintenant accessibles dans CANSIM.

Toutes les variables fondamentales nécessaires à l'analyse de la productivité (comme les heures travaillées, l'emploi, la production et la rémunération) sont désaisonnalisées. Pour obtenir des renseignements sur la désaisonnalisation, voir le document Données désaisonnalisées — Foire aux guestions.

Prochaine diffusion

Les données du deuxième trimestre sur la productivité du travail, la rémunération horaire et le coût unitaire de main-d'œuvre seront diffusées le 2 septembre.

Tableau 1 Secteur des entreprises : productivité du travail et variables connexes pour le Canada et les États-Unis¹ — Données désaisonnalisées

	Premier trimestre de 2014	Deuxième trimestre de 2014	Troisième trimestre de 2014	Quatrième trimestre de 2014	Premier trimestre de 2015	Deuxième trimestre de 2015	Troisième trimestre de 2015	Quatrième trimestre de 2015	Premier trimestre de 2016
	variation en % d'un trimestre à l'autre								
Canada									
Productivité du travail	-0,2	1,6	0,5	0,4	-0,7	-1,0	0,2	-0,0	0,4
Produit intérieur brut (PIB) réel	0,1	1,1	0,6	0,9	-0,5	-0,4	0,6	0.0	0,6
Heures travaillées	0,1	-0,5	0,6	0,9	-0,5 0,2	-0,4 0,6	0,6	0,0	0,0
Rémunération horaire	0,3	1,8	1,1	0,0	0,7	-0,5	-0,2	0,8	0,2
Coût unitaire de	0,0	1,0	.,.	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1
main-d'œuvre	0,5	0,1	0,6	-0,4	1,4	0,5	-0,4	0,9	-0,3
Taux de change ²	-4,9	1,2	0,1	-4,0	-8,5	0,9	-6,0	-2,0	-2,9
Coût unitaire de	4,5	1,2	0,1	7,0	0,5	0,5	0,0	2,0	2,5
main-d'œuvre en \$ US	-4,4	1,3	0,8	-4,4	-7,2	1,5	-6,5	-1,1	-3,2
États-Unis ³									
Productivité du travail	-0,8	0,6	0,6	-0,5	-0,3	8,0	0,6	-0,5	-0,3
PIB réel	-0,4	1,4	1,3	0,7	0,1	1,2	0,5	0,4	0,1
Heures travaillées	0,4	0,8	0,7	1,2	0,4	0,4	-0,1	0,8	0,4
Rémunération horaire	1,5	-0,3	0,6	0,9	0,4	1,3	0,6	0,2	0,7
Coût unitaire de									
main-d'œuvre	2,4	-0,9	-0,0	1,4	0,6	0,5	0,0	0,6	1,0
	2011	2012	2013	2014	2015	Deuxième trimestre de 2015	Troisième trimestre de 2015	Quatrième trimestre de 2015	Premier trimestre de 2016
	variation annuelle en %					variation en % par rapport au même trimestre de l'année précédente			
Canada									
Productivité du travail	1,9	-0,4	1,3	2,5	-0,4	-0,8	-1,1	-1,5	-0,5
PIB réel	3,5	1,7	2,5	2,8	0,8	0,6	0,7	-0,2	0,9
Heures travaillées	1,6	2,2	1,3	0,3	1,2	1,5	1,8	1,4	1,4
Rémunération horaire	3,6	2,7	2,9	3,6	1,5	1,4	0,0	0.9	0,3
Coût unitaire de	-,-	_,.	_,-	-,-	.,-	-,-	-,-	-,-	-,-
main-d'œuvre	4 7	2.0	4.0	4.4	1,9	2,2	1,2	2,4	0,7
	1.7	3.2	1.6	1.1					
Taux de change ²	1,7 4 1	3,2 -1.0	1,6 -3.0	1,1 -6.7					
Taux de change ² Coût unitaire de	4,1	-1,0	-3,0	-6,7	-13,6	-11,3	-16,8	-15,0	
Taux de change ² Coût unitaire de main-d'œuvre en \$ US									-9,8
Coût unitaire de	4,1	-1,0	-3,0	-6,7	-13,6	-11,3	-16,8	-15,0	-9,8
Coût unitaire de main-d'œuvre en \$ US	4,1 5,9	-1,0 2,1	-3,0 -1,4	-6,7 -5,7	-13,6 -11,9	-11,3 -9,3	-16,8 -15,8	-15,0 -12,9	-9,8 -9,1
Coût unitaire de main-d'œuvre en \$ US États-Unis ³	4,1	-1,0	-3,0	-6,7	-13,6	-11,3	-16,8	-15,0	-9,8 -9,1
Coût unitaire de main-d'œuvre en \$ US États-Unis ³ Productivité du travail	4,1 5,9 0,1	-1,0 2,1 0,7	-3,0 -1,4	-6,7 -5,7	-13,6 -11,9	-11,3 -9,3	-16,8 -15,8	-15,0 -12,9	-9,8 -9,1 0,7 2,3 1,6
Coût unitaire de main-d'œuvre en \$ US États-Unis ³ Productivité du travail PIB réel	4,1 5,9 0,1 2,1	-1,0 2,1 0,7 2,9	-3,0 -1,4 0,4 2,0	-6,7 -5,7 0,7 3,0	-13,6 -11,9 0,6 3,0	-11,3 -9,3 0,7 3,4	-16,8 -15,8 0,7 2,6	-15,0 -12,9 0,7 2,3	-9,8 -9,1 0,7 2,3 1,6 2,9

^{1.} Les calculs des taux de croissance sont fondés sur des indices arrondis à la troisième décimale.

Les calculs des taux de croissance sont fondes sur des indices arrondis à la troisième décimale.
 Le taux de change correspond à la valeur du dollar canadien exprimée en dollars américains.
 Les données américaines proviennent du Bureau of Labor Statistics (NEWS, Productivity and costs — premier trimestre de 2016, publié le 4 mai). En raison des arrondissements, les taux de croissance annuels présentés dans ce tableau peuvent parfois légèrement différer de ceux publiés par le Bureau of Labor Statistics.
 Source(s): Tableau CANSIM 383-0008.

Données offertes dans CANSIM: tableaux 383-0008 et 383-0012.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5042.

Le module *Système des comptes macroéconomiques*, accessible sous l'onglet *Parcourir par ressource clé* de notre site Web, offre un portrait à jour des économies nationale et provinciales et de leur structure.

Le Guide méthodologique : Système canadien des comptes macroéconomiques (13-607-X) est accessible à partir du module Publications de notre site Web, sous l'onglet Parcourir par ressource clé.

Le Guide de l'utilisateur : Système canadien des comptes macroéconomiques (13-606-G) est aussi accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*. Cette publication sera mise à jour pour demeurer pertinente.

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).