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

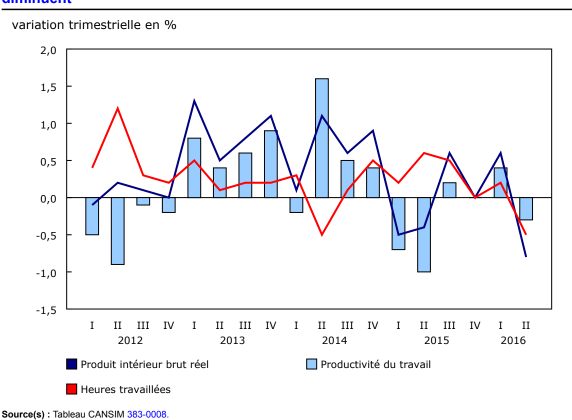
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le vendredi 2 septembre 2016

La productivité du travail enregistre son premier recul en quatre trimestres

La productivité du travail dans les entreprises canadiennes a fléchi de 0,3 % au deuxième trimestre, après avoir affiché une hausse de 0,4 % au premier trimestre. Cette baisse s'est produite dans le contexte des difficultés temporaires découlant des feux de forêt dans le nord de l'Alberta qui ont perturbé à la fois la production et la main-d'œuvre.

Le recul de la productivité au deuxième trimestre reflète le fait que la baisse de la production des entreprises était plus prononcée que celle des heures travaillées.

Graphique 1 La productivité, la production réelle et les heures travaillées dans le secteur des entreprises diminuent



Le produit intérieur brut (PIB) réel des entreprises s'est contracté de 0,8 % au deuxième trimestre, après avoir progressé de 0,6 % au trimestre précédent. Il s'agit de la plus forte baisse trimestrielle de la production depuis le deuxième trimestre de 2009 (-1,6 %). En raison des répercussions des feux de forêt en Alberta sur leur production, les entreprises productrices de biens, en particulier celles ayant des activités liées à l'extraction minière,





l'exploitation en carrière, et l'extraction de pétrole et de gaz, ont été principalement à l'origine de la baisse du PIB du secteur des entreprises au deuxième trimestre. Par contre, la production dans les entreprises productrices de services a poursuivi sa tendance à la hausse amorcée au premier trimestre de 2013.

Pendant ce temps, les heures travaillées consacrées à la production dans le secteur des entreprises ont diminué de 0,5 %, après avoir augmenté de 0,2 % au premier trimestre. Il s'agit d'une première baisse en deux ans. Les heures travaillées dans les entreprises productrices de biens ont reculé de 1,3 % au deuxième trimestre, tandis que celles dans les entreprises productrices de services ont légèrement baissé de 0,2 %. En raison des difficultés observées dans l'extraction de pétrole par des méthodes non classiques, le secteur de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière et de l'extraction de pétrole et de gaz (-6,2 %) a enregistré la baisse la plus marquée. Les feux de forêt dans la région de Fort McMurray survenus en mai ont entraîné une réduction de 0,2 point de pourcentage de la variation trimestrielle des heures travaillées.

Le recul de la productivité enregistré au deuxième trimestre est attribuable aux entreprises productrices de biens (-0,9 %). La productivité du travail a diminué dans les secteurs de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière et de l'extraction de pétrole et de gaz (-0,6 %) ainsi que de la fabrication (-0,1 %). En revanche, la productivité a augmenté dans les services publics (+1,2 %) et dans l'agriculture et la foresterie (+0,9 %). La construction était presque inchangée (+0,1 %).

Les entreprises productrices de services ont affiché une hausse de 0,6 % de leur productivité au deuxième trimestre, principalement en raison de fortes augmentations observées dans les services immobiliers (+2,7 %), dans le commerce de gros (+1,9 %) ainsi que dans les services professionnels (+1,2 %).

Aux États-Unis, la productivité du travail des entreprises a diminué pour un troisième trimestre consécutif, en baisse de 0,2 % au deuxième trimestre. Ce recul résulte d'une croissance des heures travaillées (+0,5 %) plus élevée que celle de la production réelle des entreprises (+0,3 %). Les heures travaillées avaient également augmenté à un rythme plus rapide que celui de la production au cours des deux trimestres précédents.

Les coûts unitaires de main-d'œuvre augmentent

Dans les entreprises canadiennes, les coûts de main-d'œuvre par unité de production ont enregistré une hausse de 0,7 % au deuxième trimestre, après avoir diminué de 0,5 % au premier trimestre.

Au deuxième trimestre, la croissance des coûts unitaires de main-d'œuvre reflète une hausse de 0,4 % de la rémunération moyenne par heure travaillée, combinée à une baisse de 0,3 % de la productivité. Au trimestre précédent, la rémunération horaire dans le secteur des entreprises avait légèrement baissé de 0,1 %.

Au deuxième trimestre, la rémunération horaire s'est accrue de 0,8 % dans les entreprises productrices de biens et de 0,3 % dans les entreprises productrices de services. La rémunération horaire était en hausse dans tous les principaux secteurs industriels durant le trimestre, à l'exception des services d'hébergement et de restauration (-2,2 %) et du secteur de la finance et des assurances (-1,0 %).

Après trois trimestres de dépréciation, la valeur moyenne du dollar canadien par rapport au dollar américain a augmenté de 6,7 % au deuxième trimestre. Compte tenu de cette appréciation, les coûts unitaires de main-d'œuvre exprimés en dollars américains dans les entreprises canadiennes ont connu une hausse de 7,5 %, soit une première augmentation en quatre trimestres.

À titre de comparaison, les coûts unitaires de main-d'œuvre des entreprises américaines ont augmenté de 0,4 %, après avoir affiché une croissance nulle 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 2016 sur le plan agrégé et au premier trimestre de 2015 sur le plan industriel.

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 produit intérieur brut (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 questions.

Prochaine diffusion

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

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

	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	Deuxième trimestre de 2016	
	variation en % d'un trimestre à l'autre									
Canada										
Productivité du travail Produit intérieur brut (PIB)	1,6	0,5	0,4	-0,7	-1,0	0,2	-0,0	0,4	-0,3	
réel	1,1	0,6	0,9	-0,5	-0,4	0,6	0,0	0,6	-0,8	
Heures travaillées	-0,5	0,1	0,5	0,2	0,6	0,5	0,0	0,2	-0,5	
Rémunération horaire	1,8	1,1	0,0	0,7	-0,5	-0,2	0,8	-0,1	0,4	
Coût unitaire de main-d'œuvre	0.4	0.6	-0,4	1.1	0.5	-0,4	0,9	0.5	0,7	
	0,1	0,6	,	1,4	0,5			-0,5	,	
Taux de change ² Coût unitaire de	1,2	0,1	-4,0	-8,5	0,9	-6,0	-2,0	-2,9	6,7	
main-d'œuvre en \$ US	1,3	0,8	-4,4	-7,2	1,5	-6,5	-1,1	-3,3	7,5	
États-Unis ³										
Productivité du travail	0,5	0,8	-0,4	0,2	0,4	0,6	-0,6	-0,2	-0,2	
PIB réel	1,2	1,6	0,7	0,6	0,8	0,5	0,2	0,2	0,3	
Heures travaillées	0,8	0,7	1,1	0,4	0,4	-0,1	0,8	0,4	0,5	
Rémunération horaire	-0,5	0,8	0,8	0,4	1,3	0,7	0,7	-0,2	0,3	
Coût unitaire de										
main-d'œuvre	-0,9	-0,1	1,3	0,2	0,9	0,1	1,4	-0,0	0,4	
	2011	2012	2013	2014	2015	Troisième trimestre de	Quatrième trimestre de	Premier trimestre de	Deuxième trimestre de	
						2015	2015	2016	2016	
	variation annuelle en %					variation en % par rapport au même trimestre de l'année précédente				
		van	auon annuene i	initidelle en 76			- rainiee precedente			
Canada Productivité du travail	1,9	-0,4	1,3	2,5	-0,4	-1,1	-1,5	-0,5	0,2	
PIB réel	3,5	1,7	2,5	2,3	-0, 4 0,8	0,7	-0,2	0,5	0,2	
Heures travaillées	3,5 1,6	2,2	1,3	0,3	1,2	1,8	-0,2 1,4	1,4	0,4	
Rémunération horaire	3,6	2,7	2,9	3,6	1,5	0,0	0.9	0,0	0,9	
Coût unitaire de	0,0	-,.	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Cour utilialle de										
main-d'œuvre	1,7	3,2	1,6	1,1	1,9	1,2	2,4	0,6	0,8	
	1,7 4,1	3,2 -1,0	1,6 -3,0	1,1 -6,7	1,9 -13,6	1,2 -16,8	2,4 -15,0	0,6 -9,8	0,8 -4,6	
main-d'œuvre							,	,		
main-d'œuvre Taux de change ²							,	,		
main-d'œuvre Taux de change ² Coût unitaire de main-d'œuvre en \$ US États-Unis ³	4,1 5,9	-1,0	-3,0	-6,7	-13,6	-16,8	-15,0	-9,8	-4,6	
main-d'œuvre Taux de change ² Coût unitaire de main-d'œuvre en \$ US États-Unis ³ Productivité du travail	4,1 5,9 0,0	-1,0 2,1 0,7	-3,0 -1,4	-6,7 -5,7	-13,6 -11,9	-16,8 -15,8	-15,0 -12,9	-9,8	-4,6 -3,9 -0,4	
main-d'œuvre Taux de change ² Coût unitaire de main-d'œuvre en \$ US États-Unis ³ Productivité du travail PIB réel	4,1 5,9 0,0 2,1	-1,0 2,1 0,7 2,9	-3,0 -1,4 0,7 2,2	-6,7 -5,7 0,6 3,0	-13,6 -11,9 0,8 3,1	-16,8 -15,8 0,7 2,6	-15,0 -12,9 0,5 2,1	-9,8 -9,2 0,1 1,7	-4,6 -3,9 -0,4 1,3	
main-d'œuvre Taux de change ² Coût unitaire de main-d'œuvre en \$ US États-Unis ³ Productivité du travail PIB réel Heures travaillées	4,1 5,9 0,0 2,1 2,1	-1,0 2,1 0,7 2,9 2,2	-3,0 -1,4 0,7 2,2 1,5	-6,7 -5,7 0,6 3,0 2,3	-13,6 -11,9 0,8 3,1 2,3	-16,8 -15,8 0,7 2,6 1,9	-15,0 -12,9 0,5 2,1 1,6	-9,8 -9,2 0,1 1,7 1,6	-4,6 -3,9 -0,4 1,3 1,7	
main-d'œuvre Taux de change ² Coût unitaire de main-d'œuvre en \$ US États-Unis ³ Productivité du travail PIB réel	4,1 5,9 0,0 2,1	-1,0 2,1 0,7 2,9	-3,0 -1,4 0,7 2,2	-6,7 -5,7 0,6 3,0	-13,6 -11,9 0,8 3,1	-16,8 -15,8 0,7 2,6	-15,0 -12,9 0,5 2,1	-9,8 -9,2 0,1 1,7	-4,6 -3,9 -0,4 1,3	

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

Source(s): Tableau CANSIM 383-0008.

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 — deuxième trimestre de 2016, publié le 9 août). 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.

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 également 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).