

Communiqué de presse

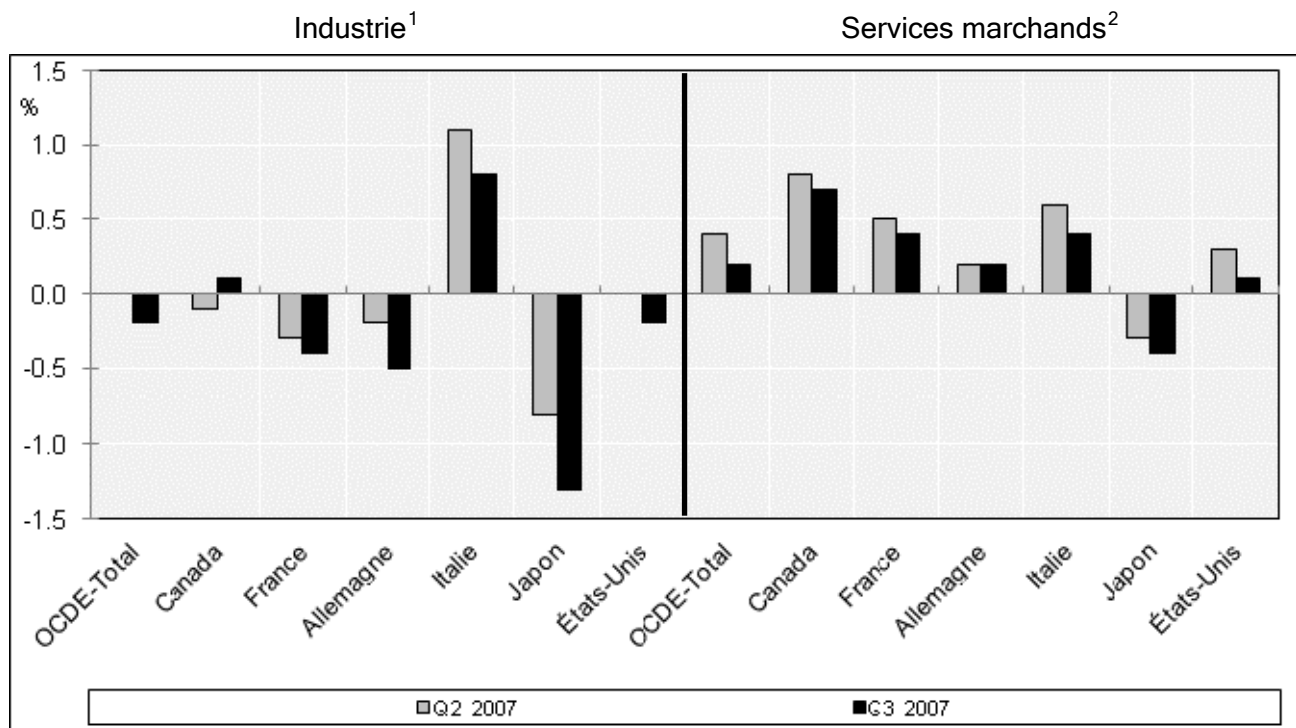
Ralentissement de la croissance des coûts unitaires de la main d'oeuvre dans la plupart des grandes économies de l'OCDE au troisième trimestre de 2007

Les coûts unitaires de la main d'oeuvre dans l'industrie sont en baisse dans la plupart des grandes économies de l'OCDE au troisième trimestre de 2007. En France, en Allemagne, au Japon et aux États-Unis, ils reculent plus que lors du deuxième trimestre. L'Italie est le seul pays parmi les Sept Grands dont les coûts unitaires de la main d'oeuvre dans l'industrie augmentent sensiblement au troisième trimestre de (0.8%), même si dans ce cas, ils ralentissent après une hausse de 1.1% enregistrée au trimestre précédent.

Au troisième trimestre de 2007, la croissance des coûts unitaires de la main d'oeuvre dans les services marchands reste contenue, ralentissant dans toutes les grandes économies de l'OCDE, par rapport au deuxième trimestre de 2007. Les coûts unitaires de la main d'oeuvre dans les services marchands aux États-Unis sont en hausse de seulement 0.1% au troisième trimestre de 2007 et enregistrent maintenant trois baisses consécutives depuis le pic récent de 1.9% au quatrième trimestre de 2006. Cette tendance se confirme, mais à un niveau moindre, pour le Canada, l'Italie et la France. Les coûts unitaires de la main d'oeuvre dans les services marchands au Japon sont en baisse de 0.4% au troisième trimestre de 2007, prolongeant ainsi un recul sur 10 ans.

Coûts unitaires de la main d'oeuvre trimestriels

Pourcentage de variation par rapport au trimestre précédent (données tendance-cycle)



¹ Divisions CITI : Activités extractives (C), Activités de fabrication (D), et Production et distribution d'électricité, de gaz et d'eau (E).

² Divisions CITI : Commerce de gros et de détail (G), Hôtels et restaurants (H), Transports, entreposage et communications (I), Intermédiation financière (J), et Immobilier, locations et activités de services aux entreprises (K).

Coûts unitaires de la main d'oeuvre trimestriels¹
Pourcentage de variation par rapport au trimestre précédent (données tendance-cycle²)

	Industrie					Services marchands				
	2006		2007			2006		2007		
	Sep	Dec	Mar	Jun	Sep	Sep	Dec	Mar	Jun	Sep
Zone OCDE ³	0.0	0.1	0.1	0.0	-0.2	0.6	1.0	0.9	0.4	0.2
Sept Grands	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.3	0.6	1.0	0.9	0.3	0.1
Zone euro	-0.1	-0.2	0.1	0.0	-0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2
Australie	0.0	0.6	1.6	1.6	1.4	0.7	1.0	1.2	1.1	0.8
Autriche	-0.8	-0.6	-0.3	-0.2	-0.2	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
Belgique	-0.2	-0.1	0.2	0.3	0.0	0.8	1.0	0.9	0.7	0.5
Canada	1.3	1.0	0.3	-0.1	0.1	0.5	0.8	0.9	0.8	0.7
République tchèque	0.4	2.6	2.2	-0.7	-1.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.9
Danemark	1.2	1.6	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7
Finlande	-1.0	-0.5	-0.1	0.2	0.3	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6
France	0.2	0.1	-0.1	-0.3	-0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
Allemagne	-0.5	-0.9	-0.6	-0.2	-0.5	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.2
Hongrie	0.9	0.5	-0.1	-0.4	-0.6	2.1	2.1	2.0	2.0	
Irlande	-1.1	-1.0	-1.3	-1.1	-0.8	0.4	0.4	0.6	0.9	1.1
Italie	0.3	0.5	1.0	1.1	0.8	-0.2	-0.1	0.6	0.6	0.4
Japon	-0.6	-0.8	-1.0	-0.8	-1.3	-0.1	-0.3	-0.5	-0.3	-0.4
Corée	0.1	0.8	0.1	-0.5	0.0	-0.4	0.4	0.5	-0.3	-0.3
Luxembourg	-0.4	-0.2	0.0	-0.4	-0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
Pays-Bas	0.8	0.6	0.2	-0.1		0.3	0.3	0.3	0.3	
Nouvelle-Zélande	1.4	1.0	0.5	0.1	0.2	1.2	0.3	-0.3	0.0	0.1
Norvège	2.7	2.9	3.3	3.1	2.5	1.4	1.1	1.1	1.0	0.9
Pologne	-1.2	-0.7	0.3	0.7	0.9	-0.7	0.4	0.5	0.3	-0.3
Portugal	-0.9	-0.8	-0.8	-0.3	0.0	0.3	0.3	0.2	-0.1	-0.3
République slovaque	-1.1	-1.3	-1.7	-2.3	-2.2	-0.1	-0.9	0.7	1.5	1.5
Espagne	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9
Suède	0.6	0.8	0.8	0.5	0.3	0.1	0.9	1.5	1.5	1.6
Turquie	1.9	2.0				3.0	3.0			
Royaume-Uni ⁴	0.7	0.6	0.5	0.3		0.0	0.0	0.1	0.1	
États-Unis	-0.1	0.2	0.3	0.0	-0.2	1.1	1.9	1.6	0.3	0.1

Les séries complètes pour l'ensemble des pays sont accessibles à l'adresse Internet : (si les données ne se chargent pas, veuillez « rafraîchir » la page)

<http://stats.oecd.org/wbos/default.aspx?queryname=341&querytype=view&lang=fr>

Notes :

1. Une augmentation des coûts unitaires de la main d'oeuvre signifie que la croissance de la rémunération moyenne du travail par salarié dépasse la croissance de la productivité du travail. Ceci peut engendrer des pressions sur les prix à la production.

2. Les données tendance-cycle s'interprètent comme une tendance à court terme ou une série corrigée des variations saisonnières lissée, dont le degré de lissage dépend de la volatilité historique de la série et varie donc d'un pays à l'autre.

3. Suisse exclue.

4. La rémunération des salariés pour le troisième trimestre de 2007 pas encore transmise à l'OCDE.

Coûts unitaires de la main d'oeuvre trimestriels¹
Pourcentage de variation par rapport au même trimestre de l'année précédente
(données tendance-cycle²)

	Industrie					Services marchands				
	2006		2007			2006		2007		
	Jun	Sep	Dec	Mar	Jun	Jun	Sep	Dec	Mar	Jun
Zone OCDE ³	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	2.1	2.6	3.0	2.9	2.5
Sept Grands	0.0	-0.3	-0.3	-0.2	-0.5	2.0	2.5	2.9	2.8	2.2
Zone euro	-0.6	-0.9	-0.5	-0.3	-0.7	1.1	1.1	1.4	1.6	1.5
Australie	4.5	3.4	3.0	3.8	5.2	1.5	2.3	3.3	4.0	4.1
Autriche	-4.1	-3.6	-2.7	-1.9	-1.3	2.0	2.1	2.2	2.2	2.1
Belgique	-1.1	-1.2	-0.6	0.2	0.4	2.9	3.3	3.4	3.4	3.2
Canada	4.2	4.6	3.9	2.5	1.3	1.9	2.1	2.7	3.2	3.3
République tchèque	-6.9	-3.0	2.8	4.4	2.4	4.6	4.3	3.7	3.1	3.0
Danemark	2.0	3.0	4.1	5.1	4.8	3.4	3.8	3.6	3.4	3.1
Finlande	-5.5	-5.0	-3.5	-1.5	-0.2	2.5	3.1	3.2	3.0	2.7
France	0.0	0.3	0.3	0.0	-0.6	1.9	2.1	2.3	2.4	2.2
Allemagne	-1.7	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-1.1	-0.8	-0.3	0.2	0.5
Hongrie	0.9	1.6	1.7	0.8	-0.7	5.1	6.8	7.8	8.4	
Irlande	-4.0	-4.3	-4.5	-4.4	-4.1	2.8	2.6	2.2	2.4	3.1
Italie	1.8	1.5	2.0	2.9	3.5	1.3	0.1	0.3	1.0	1.6
Japon	-2.1	-2.3	-2.9	-3.1	-3.8	-2.1	-1.3	-1.1	-1.2	-1.5
Corée	-3.0	-0.2	0.8	0.5	0.5	-0.7	-0.4	0.1	0.2	0.3
Luxembourg	3.1	1.7	-0.2	-0.9	-1.0	1.5	2.0	2.3	2.5	2.6
Pays-Bas	3.3	3.3	2.6	1.5		0.8	1.1	1.1	1.2	
Nouvelle-Zélande	3.1	3.9	4.1	3.1	1.9	7.6	5.9	3.2	1.2	0.2
Norvège	10.4	11.2	12.1	12.7	12.4	4.6	5.5	5.3	4.6	4.2
Pologne	-4.2	-3.8	-2.4	-0.9	1.2	-1.9	-1.8	-0.9	0.6	1.0
Portugal	-1.8	-2.6	-3.1	-2.8	-1.9	0.8	1.0	1.1	0.7	0.1
République slovaque	-3.6	-3.4	-4.6	-6.3	-7.3	-2.1	-4.7	-1.9	1.2	2.9
Espagne	0.4	0.1	-0.3	-0.4	-0.2	2.5	2.9	3.4	3.7	3.8
Suède	-0.1	1.4	2.5	2.8	2.4	-0.3	0.9	2.7	4.2	5.7
Turquie	6.4	7.3				9.4	11.3			
Royaume-Uni	2.8	2.6	2.5	2.1		0.3	0.1	0.2	0.2	
États-Unis	0.1	-0.2	0.1	0.4	0.3	4.1	5.0	5.5	5.0	3.9

Les séries complètes pour l'ensemble des pays sont accessibles à l'adresse : (si les données ne se chargent pas, veuillez cliquer sur 'rafraîchissement')

<http://stats.oecd.org/wbos/default.aspx?queryname=341&querytype=view&lang=fr>

Notes :

1. Une augmentation des coûts unitaires de la main d'oeuvre implique que la croissance de la rémunération moyenne du travail des salariés dépasse la croissance de la productivité du travail. Ceci peut engendrer des pressions sur les prix à la production.

2. Les données tendance-cycle s'interprètent comme une tendance à court terme ou une série corrigée des variations saisonnières lissée, dont le degré de lissage dépend de la volatilité historique de la série et varie donc d'un pays à l'autre.

3. Suisse exclue.

Notes méthodologiques

Les coûts unitaires de la main d'oeuvre mesurent le coût moyen de la main d'oeuvre par unité produite. Ils correspondent au ratio entre les coûts totaux de la main d'oeuvre et la production en volume, ou de façon équivalente, au ratio entre les coûts moyens de la main d'oeuvre par heure et la productivité de la main d'oeuvre (production par heure). Ainsi calculé, un coût unitaire de la main d'oeuvre représente une relation entre la productivité et le coût de la main d'oeuvre pour une unité produite. Une augmentation des coûts unitaires de la main d'oeuvre signifie que la croissance de la rémunération moyenne du travail par salarié dépasse la croissance de la productivité du travail. Ceci peut engendrer des pressions sur les prix à la production.

Le *Système OCDE des indicateurs du coût unitaire de la main d'oeuvre* calcule des indicateurs annuels et trimestriels de ces coûts ainsi que des indicateurs associés, à l'aide d'une méthodologie spécifique visant à garantir la comparabilité des données d'un pays à l'autre. Ce système est principalement basé sur les concepts et données des comptes nationaux mais il comprend également un large éventail de sources supplétives pour les données trimestrielles. Le calcul des indicateurs du coût unitaire de la main d'oeuvre trimestriels présentés dans ce communiqué de presse s'effectue selon les étapes suivantes :

- Identification des données pertinentes pour l'indicateur trimestriel. La variable de référence pour les coûts totaux de la main d'oeuvre est la rémunération des salariés. Si celle-ci n'est pas disponible, des variables de remplacement sont utilisées suivant l'ordre de préférence suivant : salaires et traitements bruts ; indice du coût de la main d'oeuvre multiplié par les heures travaillées ; gains ou séries de salaires multipliés par l'emploi total. La variable de référence pour la production en volume est la valeur ajoutée à prix constants, les indices de production étant utilisés comme variables de remplacement lorsque cela est nécessaire et si ces indices sont disponibles.
- Étalonnage sur des données annuelles plus fiables pour obtenir un ensemble cohérent de séries chronologiques trimestrielles échelonnées dans le temps (calées) des coûts totaux de la main d'oeuvre et de la production en volume.
- Calcul du rapport des séries composantes ci-dessus pour obtenir les coûts unitaires de la main d'oeuvre bruts et calcul de séries corrigées des variations saisonnières et de séries tendance-cycle, ces dernières étant une combinaison d'une tendance à long terme et des cycles conjoncturels. Ces séries sont calculées par le logiciel TRAMO-SEATS.

Étant donnée la volatilité propre à un indicateur dérivé tel que le coût unitaire de la main d'oeuvre, l'OCDE présente les séries tendance-cycle comme indicateurs de référence dans ce communiqué de presse, pour des secteurs économiques clés tels que l'industrie et les services marchands. La [série tendance-cycle](#) peut être considérée comme une tendance à court terme ou une série corrigée des variations saisonnières lissée, dont le degré de lissage dépend de la volatilité historique de la série et varie donc d'un pays à l'autre.

Toutes les séries chronologiques, des informations méthodologiques détaillées et les sources des données par pays sont disponibles gratuitement à partir du portail Internet du Système OCDE des indicateurs du coût unitaire de la main d'oeuvre, à l'adresse : <http://stats.oecd.org/mei/default.asp?rev=3>. Les données sont disponibles pour tous les pays membres de l'OCDE et la Zone euro, pour l'ensemble de l'économie ; les activités de fabrication ; l'industrie ; la construction ; le commerce, les transports et communications ; les activités financières et de services aux entreprises ; les services marchands et le secteur marchand hors agriculture. Les données sont disponibles sous la forme de séries brutes, corrigées des variations saisonnières et tendance-cycle. Les séries annuelles comprennent également des séries associées comme la productivité de la main d'oeuvre, la rémunération du travail par unité de main d'oeuvre, les coûts unitaires de la main d'oeuvre ajustés des taux de change et la part



Paris, le 31 janvier 2008

Systeme OCDE d'indicateurs du coût unitaire de la main d'oeuvre

des revenus du travail dans la valeur ajoutée (ratios). Ces variables peuvent être différentes de celles provenant d'autres sources de données, notamment la base de données OCDE d'analyse structurelle et celle de la productivité, en raison de la couverture statistique (ex : productivité du travail définie selon les heures travaillées ou le nombre de personnes occupant un emploi), de la fréquence des mises à jour ou d'autres problèmes de comparabilité. Pour des explications plus détaillées, les utilisateurs sont invités à consulter les informations méthodologiques fournies.

Contacts:

Pour plus d'information, les utilisateurs de données sont invités à contacter la Division des Relations avec la Médias de l'OCDE au (33) 1 45 24 97 00 ou à l'adresse électronique news.contact@oecd.org. Pour des questions techniques, veuillez contacter stat.contact@oecd.org.

Prochaine publication : le 5 mai 2008