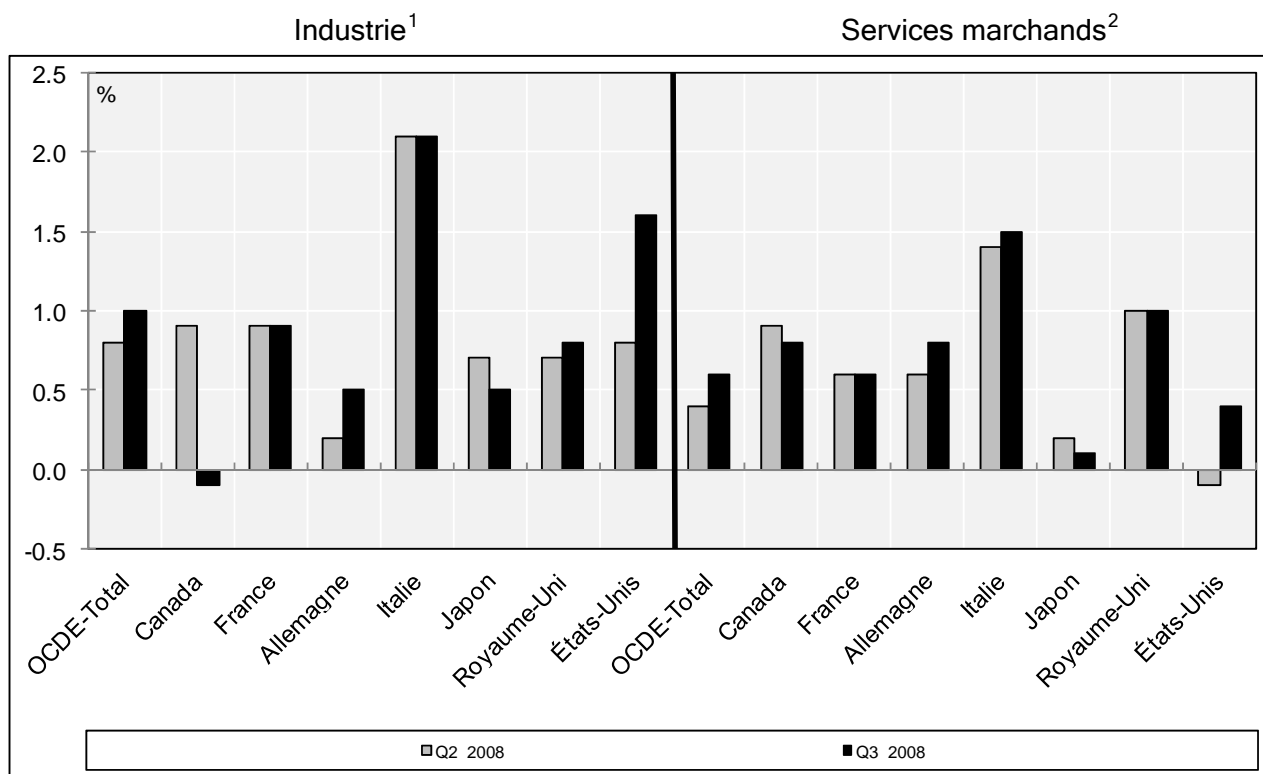


Système OCDE d'indicateurs du coût unitaire de la main d'œuvre
Communiqué de presse
Accélération des coûts unitaires de la main d'œuvre pour la zone OCDE au troisième trimestre 2008

Les coûts unitaires de la main d'œuvre dans l'**industrie** pour la **zone OCDE** sont en hausse de 1.0% au troisième trimestre de 2008 (0.8% au deuxième trimestre) et en hausse de 2.6% en glissement annuel. L'**Italie** conserve le taux de croissance dans l'**industrie** le plus élevé (2.1% au troisième trimestre) parmi les **Sept grands**, soit une augmentation de 7.8% en glissement annuel. Les coûts unitaires de la main d'œuvre dans l'**industrie** en **Allemagne**, augmentent de 0.5% au troisième trimestre de 2008 contre 0.2% au deuxième trimestre, et de 0.7% en glissement annuel. La croissance des coûts unitaires de la main d'œuvre dans l'**industrie** au **Japon** ralentit à 0.5% au troisième trimestre de 2008, contre 0.7% au trimestre précédent.

Dans les **services marchands**, les coûts unitaires de la main d'œuvre pour les **Sept grands** sont en hausse de 0.5% au troisième trimestre de 2008 (1.9% en glissement annuel), inversant une tendance à la décélération au cours des deux trimestres précédents. Les **États-Unis**, qui enregistrent une croissance de 0.4% au troisième trimestre de 2008 (moins 0.1% au deuxième trimestre), sont l'un des **Sept Grands** (avec le **Japon** à 0.1%) affichant une croissance plus lente. La **zone OCDE** et la **Zone euro** enregistrent une croissance plus élevée de leurs coûts unitaires de la main d'œuvre dans les **services marchands** au troisième trimestre de 2008 par rapport au deuxième trimestre. Au troisième trimestre, ceux dans la **Zone euro** sont en hausse de 1.0% et de 3.9%, en glissements trimestriel et annuel respectivement.

Coûts unitaires de la main d'œuvre 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).

Système OCDE d'indicateurs du coût unitaire de la main d'œuvre
Coûts unitaires de la main d'œuvre trimestriels¹
Pourcentage de variation par rapport au trimestre précédent (données tendance-cycle²)

| | Industrie | | | | | Services marchands | | | | |
|------------------------|-----------|------|------|------|------|--------------------|------|------|------|------|
| | 2007 | | 2008 | | | 2007 | | 2008 | | |
| | Sep | Déc | Mar | Jun | Sep | Sep | Déc | Mar | Jun | Sep |
| Zone OCDE ³ | -0.1 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.6 |
| Sept Grands | -0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 0.1 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.5 |
| Zone euro | -0.3 | 0.3 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 |
| Australie | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 1.2 | 1.3 |
| Autriche | -0.3 | -0.2 | 0.2 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.1 |
| Belgique | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| Canada | 0.7 | 1.5 | 1.8 | 0.9 | -0.1 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 |
| République tchèque | -0.5 | 0.3 | 0.7 | -0.3 | -0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 |
| Danemark | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.0 |
| Finlande | -0.4 | -0.1 | 0.3 | 0.2 | -0.1 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| France | -0.2 | 0.1 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| Allemagne | -0.6 | -0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| Grèce | 1.6 | 1.4 | 2.5 | 2.4 | 0.9 | 0.7 | 2.1 | 1.3 | -0.5 | -0.8 |
| Hongrie | 0.0 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 2.7 | 2.8 | 2.6 | 2.4 |
| Irlande | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 3.9 | 4.4 | 5.0 | 3.3 | 1.9 |
| Italie | 1.0 | 1.5 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 1.2 | 2.0 | 2.0 | 1.4 | 1.5 |
| Japon | -0.8 | -0.1 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | -0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| Corée | -1.4 | -2.1 | -1.8 | -0.3 | -0.3 | -0.1 | -0.5 | -0.6 | -0.5 | -0.4 |
| Luxembourg | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 2.1 | 2.0 |
| Pays-Bas | -1.0 | -0.2 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 |
| Nouvelle-Zélande | 0.8 | 1.6 | 1.9 | 1.1 | 0.1 | 0.4 | 1.0 | 1.4 | 1.6 | 1.6 |
| Norvège | 2.1 | 1.5 | 1.9 | 3.0 | 3.6 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 1.8 |
| Pologne | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 0.7 |
| Portugal | -0.2 | 0.2 | 0.9 | 0.9 | 0.3 | 0.1 | 0.9 | 1.5 | 1.0 | 0.7 |
| République slovaque | -1.7 | 1.2 | 3.8 | 3.8 | 2.7 | 0.5 | -0.1 | 0.5 | 2.0 | 2.2 |
| Espagne | 0.9 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 |
| Suède | 0.9 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 1.1 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.8 |
| Turquie ⁴ | | | | | | | | | | |
| Royaume-Uni | -0.2 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.1 | -0.1 | 0.3 | 1.0 | 1.0 |
| États-Unis | 0.0 | -0.1 | 0.2 | 0.8 | 1.6 | -0.1 | 0.7 | 0.2 | -0.1 | 0.4 |

Les séries complètes pour l'ensemble des pays sont accessibles à l'adresse Internet suivante :

<http://stats.oecd.org/WBOS/Default.aspx?QueryName=427&QueryType=View&Lang=fr>

Notes :

1. Une augmentation des coûts unitaires de la main d'œuvre 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. Q4 2006 : dernière donnée disponible pour les séries trimestrielles de rémunération des salariés [source : Office statistique national de la Turquie (TurkStat)].

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

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

| | Industrie | | | | | Services marchands | | | | |
|------------------------|-----------|------|------|------|------|--------------------|------|------|------|------|
| | 2007 | | 2008 | | | 2007 | | 2008 | | |
| | Sep | Déc | Mar | Jun | Sep | Sep | Déc | Mar | Jun | Sep |
| Zone OCDE ³ | 0.3 | 0.3 | 0.8 | 1.5 | 2.6 | 2.2 | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 2.3 |
| Sept Grands | -0.3 | -0.1 | 0.6 | 1.3 | 2.6 | 1.9 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 1.9 |
| Zone euro | -0.4 | -0.1 | 1.0 | 2.4 | 3.5 | 2.2 | 2.8 | 3.2 | 3.5 | 3.9 |
| Australie | 3.5 | 4.5 | 4.5 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 2.9 | 2.3 | 2.5 | 3.5 |
| Autriche | 0.0 | -0.1 | -0.2 | 0.5 | 1.6 | 1.7 | 2.2 | 2.9 | 3.7 | 4.3 |
| Belgique | 1.9 | 2.1 | 1.8 | 1.4 | 1.8 | 3.2 | 3.1 | 2.9 | 2.8 | 2.9 |
| Canada | 1.8 | 2.3 | 3.9 | 4.9 | 4.0 | 2.6 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 3.3 |
| République tchèque | -0.3 | -0.7 | -0.1 | 0.1 | 0.2 | 3.6 | 4.0 | 4.1 | 4.0 | 3.7 |
| Danemark | 5.6 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.8 | 4.5 | 4.9 | 5.3 | 5.5 | 5.2 |
| Finlande | -3.8 | -2.8 | -1.1 | -0.1 | 0.2 | 4.6 | 5.4 | 6.2 | 6.7 | 7.1 |
| France | -0.2 | -0.4 | 0.2 | 1.3 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.2 |
| Allemagne | -2.7 | -1.7 | -0.9 | -0.4 | 0.7 | 1.6 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.5 |
| Grèce | 8.3 | 8.8 | 7.9 | 8.2 | 7.4 | -1.7 | 0.4 | 3.0 | 3.6 | 2.0 |
| Hongrie | 0.6 | 1.0 | 2.0 | 3.7 | 5.7 | 8.1 | 9.1 | 10.2 | 10.8 | 10.8 |
| Irlande | -1.7 | 0.6 | 2.6 | 3.4 | 3.5 | 6.1 | 11.7 | 17.1 | 17.6 | 15.4 |
| Italie | 2.6 | 3.8 | 5.2 | 6.6 | 7.8 | 1.7 | 4.4 | 6.3 | 6.7 | 7.1 |
| Japon | -3.6 | -2.6 | -0.6 | 0.7 | 2.0 | -0.8 | -0.6 | 0.2 | 0.8 | 0.9 |
| Corée | -1.0 | -4.5 | -6.4 | -5.5 | -4.4 | 1.1 | 0.2 | -1.0 | -1.7 | -2.0 |
| Luxembourg | 8.8 | 8.4 | 6.5 | 5.4 | 4.9 | 5.5 | 5.8 | 6.3 | 6.8 | 7.5 |
| Pays-Bas | 0.1 | -1.3 | -1.1 | 0.3 | 2.0 | 3.1 | 3.4 | 3.6 | 3.7 | 3.8 |
| Nouvelle-Zélande | 1.7 | 2.4 | 4.3 | 5.4 | 4.7 | 0.7 | 1.3 | 2.8 | 4.5 | 5.7 |
| Norvège | 12.8 | 10.9 | 9.0 | 8.7 | 10.4 | 3.7 | 4.7 | 5.5 | 6.4 | 7.1 |
| Pologne | 0.0 | 0.8 | 1.4 | 2.2 | 2.9 | 3.4 | 3.8 | 4.8 | 5.7 | 5.2 |
| Portugal | -2.6 | -1.6 | 0.3 | 1.8 | 2.4 | 0.7 | 1.2 | 2.5 | 3.5 | 4.1 |
| République slovaque | -2.9 | -2.4 | 1.5 | 7.1 | 11.9 | 3.4 | 3.0 | 2.0 | 2.9 | 4.6 |
| Espagne | 1.6 | 2.7 | 4.1 | 5.1 | 5.2 | 1.8 | 2.0 | 2.6 | 3.1 | 3.4 |
| Suède | 4.5 | 4.2 | 3.0 | 2.2 | 1.8 | 5.5 | 5.1 | 3.5 | 2.5 | 2.2 |
| Turquie ⁴ | | | | | | | | | | |
| Royaume-Uni | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 2.1 | 3.1 | 1.0 | 0.4 | 0.5 | 1.2 | 2.1 |
| États-Unis | 1.1 | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 2.5 | 2.9 | 1.8 | 0.6 | 0.6 | 1.2 |

Les séries complètes pour l'ensemble des pays sont accessibles à l'adresse Internet suivante :
<http://stats.oecd.org/WBOS/Default.aspx?QueryName=427&QueryType=View&Lang=fr>

Notes :

1. Une augmentation des coûts unitaires de la main d'œuvre 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.
4. Q4 2006 : dernière donnée disponible pour les séries trimestrielles de rémunération des salariés [source : Office statistique national de la Turquie (TurkStat)].

Système OCDE d'indicateurs du coût unitaire de la main d'œuvre

Notes méthodologiques

Les coûts unitaires de la main d'œuvre mesurent le coût moyen de la main d'œuvre par unité produite. Ils correspondent au ratio entre les coûts totaux de la main d'œuvre et la production en volume, ou de façon équivalente, au ratio entre les coûts moyens de la main d'œuvre par heure et la productivité de la main d'œuvre (production par heure). Ainsi calculé, un coût unitaire de la main d'œuvre représente une relation entre la productivité et le coût de la main d'œuvre pour une unité produite. Une augmentation des coûts unitaires de la main d'œuvre 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'œuvre* 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'œuvre 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'œuvre 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'œuvre 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'œuvre et de la production en volume ;
- Calcul du rapport des séries composantes ci-dessus pour obtenir les coûts unitaires de la main d'œuvre 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'œuvre, 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'œuvre, 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'œuvre, la rémunération du travail par unité de main d'œuvre, les coûts unitaires de la main d'œuvre ajustés des taux de change et la part des revenus du travail dans la valeur ajoutée (ratios). Ces variables peuvent être différentes de celles provenant d'autres sources de

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

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 sont invités à contacter la Division des relations avec les médias à l'OCDE au (33) 1 45 24 97 00 ou à l'adresse électronique news.contact@oecd.org. Pour toute question technique, veuillez contacter stat.contact@oecd.org.

Prochaine publication : 15 mai 2009