

CROISSANCE DE LA PRODUCTIVITÉ DU TRAVAIL

La croissance de la productivité du travail se mesure par le rapport entre les variations de la production et celles de l'un ou plusieurs des facteurs mis en œuvre. L'indicateur de la productivité auquel on se réfère le plus fréquemment est la productivité du travail, qui est le rapport entre les variations de la production et celles de l'apport de travail. C'est un indicateur économique clé qui est étroitement corrélé avec le niveau de vie.

Définition

Les mesures de la production utilisées pour le calcul sont des estimations du PIB tirées de la base de données annuelle OCDE des comptes nationaux, qui reposent sur le *Système de comptes nationaux de 1993*. Les mesures de l'apport de main-d'œuvre sont des estimations du nombre d'heures effectivement travaillées. Elles tiennent compte des horaires habituels de travail des salariés à plein temps et à temps partiel, des heures supplémentaires rémunérées et non rémunérées, des heures travaillées dans des emplois complémentaires et du temps non travaillé pour cause de jours fériés, de congés annuels rémunérés, de grèves et conflits du travail, d'intempéries, de conditions économiques et autres.

Comparabilité

Les statisticiens des pays et de l'OCDE s'efforcent ensemble de faire en sorte que les données relatives aux heures effectivement travaillées soient aussi comparables que possible, bien qu'elles proviennent de sources diverses qui ne présentent pas toutes la même fiabilité. Dans la plupart des pays, les données proviennent d'enquêtes de population active auprès des ménages, tandis que dans les autres pays, on utilise des données d'enquêtes auprès des établissements, de sources administratives ou d'un ensemble de sources diverses. L'une des difficultés vient de ce que, pour plusieurs pays de l'UE, les estimations sont établies par l'OCDE sur la base de l'Enquête européenne sur les forces de travail réalisée au printemps. Les données correspondent donc à une observation unique pour l'année et il faut les compléter par des informations provenant

d'autres sources pour les heures non travaillées pour cause de jours fériés et de congés annuels rémunérés. Pour les autres pays les heures de travail annuelles sont communiquées par les offices statistiques nationaux et estimées à partir des meilleures sources disponibles. De façon générale, il vaut mieux utiliser ces données pour comparer les évolutions de la productivité dans le temps plutôt que les niveaux.

Les estimations du PIB reposent sur des définitions communes, mais les méthodes appliquées par la plupart des pays pour estimer la valeur ajoutée des services publics postulent que la croissance de la productivité du travail est nulle, ce qui signifie que les pays où le secteur public est important ou était en croissance durant la période considérée auront, par hypothèse, une croissance du PIB par heure travaillée plus faible que les autres pays.

On notera que, dans les graphiques, le Total OCDE ne comprend ni la Pologne ni la Turquie.

Source

- OCDE Base de données de la productivité.

Pour en savoir plus

Publications analytiques

- Ahmad, N., F. Lequiller, P. Marianna, D. Pilat, P. Schreyer et A. Wölfl (2003), *Comparing Labour Productivity Growth in the OECD Area: The Role of Measurement*, Documents de travail sur la science, la technologie et l'industrie, n° 2003/14, OCDE, Paris.

Publications méthodologiques

- OCDE (2002), « The measurement of productivity: what do the numbers mean? », *Mesurer la productivité – Manuel de l'OCDE Mesurer la croissance de la productivité par secteur et pour l'ensemble de l'économie*, OCDE, Paris, chapitre 3, p. 29-61.
- OCDE (2004), « Clocking In (and Out): Several Facets of Working Time », *Perspectives de l'emploi de l'OCDE – Édition 2004*, Chapitre 1, voir aussi annexe I.A1, OCDE, Paris.
- Pilat, D. et P. Schreyer (2004), « Aperçu de la base de données sur la productivité de l'OCDE », *Observateur international de la productivité*, n° 8, printemps, CSLS, Ottawa, p. 59-65.
- Schreyer, P. et D. Pilat (2001), « Mesurer la productivité », *Revue économique de l'OCDE*, OCDE, Paris.
- Van Ark, B. (2004), « The measurement of productivity: what do the numbers mean? », *Fostering Productivity – Patterns, Determinants and Policy Implications*, G. Gelauff, L'Klomp, S. Raes et T. Roelandt (éd.), Elsevier, Amsterdam; Boston, chapitre 3, p. 29-61.

Sites Internet

- www.oecd.org/statistics/productivity.
- www.oecd.org/statistics/productivity/compendium.

Tendances à long terme

La croissance de la productivité du travail varie énormément selon les pays de l'OCDE. Ainsi, durant la première moitié de la décennie 2000, en Hongrie, en Corée et en République slovaque, cette croissance s'est située entre 4.3 et 5.2 %, alors qu'en Italie et au Mexique, elle a été inférieure à 0.5 %.


Dans plusieurs pays de l'OCDE, la croissance de la productivité du travail s'est accélérée dans la deuxième moitié des années 90, mais pour ralentir à nouveau dans la première moitié des années 2000. Entre 2001-06 et 1995-2000, la République tchèque et la Hongrie ont été les seuls pays à connaître une accélération notable de la croissance du PIB par heure travaillée, tandis que dans la même période, l'Australie, l'Irlande, le Mexique et le Portugal accusaient une forte décélération.

Les taux indiqués ici ne prennent pas en compte les décalages dans le cycle conjoncturel ; des estimations corrigées des variations conjoncturelles pourraient faire apparaître une situation un peu différente.

PIB par heure travaillée

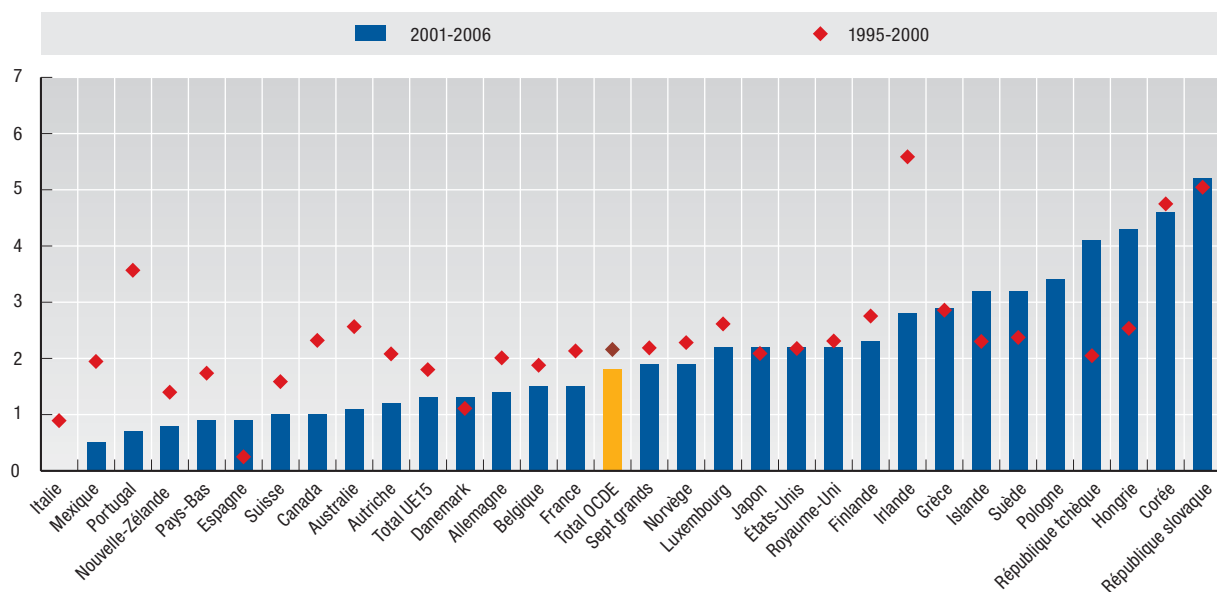

Croissance annuelle en pourcentage

	1971	1980	1985	1995	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Allemagne	4.3	0.9	2.3	2.5	2.5	1.2	1.4	2.6	1.8	1.5	1.2	0.5	1.3	2.4
Australie	1.9	0.4	2.2	0.8	3.4	3.4	2.5	-1.2	3.9	1.8	2.3	0.7	-0.1	0.5
Autriche	0.7	2.5	3.2	2.7	0.3	0.9	0.7	1.4	1.0	1.9
Belgique	3.5	5.7	0.9	-0.8	2.1	-0.6	1.9	3.4	-2.1	1.5	1.2	3.9	-0.6	1.2
Canada	2.8	0.6	1.2	1.4	4.1	1.8	2.5	2.9	1.0	1.5	0.3	0.4	2.1	0.8
Corée	3.8	5.7	5.0	2.9	7.0	3.3	2.3	5.7	4.5	4.4	4.5	3.4
Danemark	4.7	-1.0	2.5	1.7	0.8	-0.4	0.8	2.1	-0.6	0.9	1.9	1.7	1.3	0.8
Espagne	4.2	5.8	3.9	0.8	0.3	-0.2	0.1	0.1	0.7	0.6	0.9	0.7	1.0	1.3
États-Unis	3.8	0.0	1.8	0.1	1.6	2.0	2.4	2.3	2.0	2.9	3.0	2.4	1.5	1.0
Finlande	4.8	3.2	3.1	2.0	2.9	3.6	1.1	3.6	2.0	1.0	2.1	3.0	1.8	3.2
France	5.2	2.2	2.9	2.7	2.2	2.6	1.7	3.6	0.9	3.1	1.3	0.6	1.8	0.9
Grèce	0.2	1.7	5.7	-0.6	1.2	3.9	7.9	2.8	2.3	3.8	1.7	3.7
Hongrie	4.6	3.1	3.4	0.0	4.1	5.8	3.9	4.2	5.4	4.2	3.4
Irlande	4.5	3.9	2.0	4.8	8.3	4.3	5.7	4.8	3.3	4.9	3.7	1.3	1.6	2.2
Islande	9.4	2.9	-0.2	-4.0	5.9	3.4	-2.6	1.6	4.2	3.3	2.9	7.6	4.6	-2.4
Italie	4.4	1.9	2.1	2.9	2.1	-0.4	1.0	2.4	0.8	-0.7	-1.2	0.7	0.4	1.0
Japon	4.1	2.3	5.1	2.6	2.3	0.3	3.0	2.8	1.6	2.4	1.7	3.2	2.1	1.2
Luxembourg	1.0	-1.8	3.5	2.3	3.4	3.1	-1.9	1.6	1.5	4.4	3.0	0.2
Mexique	-6.5	-0.3	4.9	0.3	6.1	1.2	-2.8	2.3	1.2	-1.0	2.6
Norvège	5.8	2.0	2.9	3.2	2.7	0.1	1.2	3.9	3.4	2.2	3.1	2.0	1.4	0.8
Nouvelle-Zélande	2.7	1.1	-1.8	0.1	1.7	0.8	2.9	0.9	1.8	1.7	1.3	-0.5	0.2	1.1
Pays-Bas	4.5	0.8	-0.3	2.3	1.6	2.3	3.4	2.3	-0.1	1.3	-0.3	3.2	0.3	0.0
Pologne	4.1	4.2	4.7	4.0	0.7	3.1
Portugal	1.7	4.5	2.7	1.3	4.4	0.0	0.3	1.3	0.4	1.1	0.2
République slovaque	4.1	7.1	6.0	2.4	2.4	3.3	7.5	6.6	3.6	2.5	5.2
République tchèque	4.0	-1.0	0.4	4.2	3.5	6.5	2.3	5.3	3.3	4.4	4.6
Royaume-Uni	4.9	0.9	0.3	1.5	1.3	2.6	2.3	3.2	1.3	2.3	2.9	2.5	0.7	2.4
Suède	2.6	1.3	0.9	1.9	3.4	2.0	1.8	3.2	0.4	3.4	3.1	3.2	3.3	2.9
Suisse	2.7	3.0	1.8	1.6	2.8	0.8	-0.8	2.8	1.9	1.0	-0.6	0.4	2.6	1.4
Total UE15	2.1	1.3	1.6	2.7	1.1	1.4	1.1	1.3	1.1	1.7
Sept grands	4.1	0.9	2.5	1.5	2.1	1.7	2.5	2.7	1.7	2.3	2.1	2.1	1.6	1.3
Total OCDE	1.9	2.3	2.2	2.6	1.7	1.8	2.2	2.0	1.4	1.4

StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/276056348835>

Évolution du PIB par heure travaillée

Croissance annuelle moyenne en pourcentage, 1995-2000 et 2001-2006

StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/400686874867>



Extrait de :
OECD Factbook 2008
Economic, Environmental and Social Statistics

Accéder à cette publication :
<https://doi.org/10.1787/factbook-2008-en>

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2009), « Croissance de la productivité du travail », dans *OECD Factbook 2008 : Economic, Environmental and Social Statistics*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/factbook-2008-91-fr>

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à rights@oecd.org. Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) info@copyright.com ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) contact@cfcopies.com.