

TAILLE DU SECTEUR DES TIC

Depuis plus d'une décennie, les technologies de l'information et des communications (TIC) sont au cœur des mutations économiques. Les industries productrices de TIC jouent un rôle important, notamment en contribuant à des progrès technologiques rapides et à la croissance de la productivité.

Définition

En 1998, les pays de l'OCDE sont parvenus à un consensus sur une définition par branche d'activité du secteur des TIC fondée sur la Révision 3 de la Classification internationale type, par industrie (CITI Rév. 3). Les principes sur lesquels repose cette définition sont exposés ci-après.

Pour les industries manufacturières, les produits d'une industrie doivent être destinés à remplir la fonction de traitement et de communication d'informations, notamment par transmission et affichage, doivent utiliser le traitement électronique pour la détection, la mesure et/ou l'enregistrement de phénomènes physiques ou le contrôle d'un processus physique.

Pour les industries de services, les produits d'une industrie doivent être destinés à permettre la fonction de traitement de l'information et de communication par des moyens électroniques.

Comparabilité

L'existence d'une définition largement acceptée du secteur des TIC est une première étape vers la possibilité de faire des comparaisons entre périodes et entre pays. Toutefois, la définition n'est pas encore utilisée de façon systématique, et les données fournies par les pays membres ont été combinées avec différentes autres sources pour estimer des chiffres agrégés du secteur des TIC qui soient compatibles avec les totaux des comptes nationaux. C'est pourquoi les statistiques présentées ici peuvent différer des chiffres contenus dans les rapports nationaux et les publications précédentes de l'OCDE.

Source

- OCDE (2007), *Science, technologie et industrie : Tableau de bord de l'OCDE 2007*, OCDE, Paris.

Pour en savoir plus

Publications analytiques

- OCDE (2003), *Les TIC et la croissance économique : Panorama des industries, des entreprises et des pays de l'OCDE*, OCDE, Paris.
- OCDE (2005), *Guide to Measuring the Information Society*, OCDE, Paris.
- OCDE (2006), *Perspectives des technologies de l'information de l'OCDE 2006*, OCDE, Paris.
- OCDE (2006), *OECD Reviews of Risk Management Policies – Norway: Information Security*, OCDE, Paris.
- OCDE (2007), *Les perspectives des communications de l'OCDE 2007*, OCDE, Paris.
- OCDE (2007), *Études de l'OCDE sur l'administration électronique*, OCDE, Paris.

Publications statistiques

- OCDE (2004), *Comprendre la croissance économique : Analyse au niveau macroéconomique, au niveau sectoriel et au niveau de l'entreprise*, OCDE, Paris.

Bases de données en ligne

- Base de données des télécommunications de l'OCDE.

Sites Internet

- OCDE Science, Technologie et Industrie, www.oecd.org/sti.
- OCDE Politique des télécommunications et d'Internet, www.oecd.org/sti/telecom.

Tendances à long terme

Au cours des années 90, le secteur des TIC a connu une forte croissance dans les pays de l'OCDE. S'agissant de la part des services des TIC pendant la période 1995-2003, c'est en Irlande, en Finlande, en Hongrie et en Suède que sa croissance a été la plus forte. En 2003, en Finlande, la part des industries manufacturières des TIC dans la valeur ajoutée du secteur manufacturier représente 22 %. En 2003, les industries manufacturières des TIC représentait entre 1.2 et 22.2 % de la valeur ajoutée totale du secteur manufacturier dans les pays de l'OCDE, avec une moyenne, pour les 25 pays de l'OCDE au sujet desquels des données sont disponibles, de 6.5 %.

C'est en Hongrie, au Portugal, en Australie et en Finlande que le secteur des services des télécommunications est le plus important, en pourcentage de la valeur ajoutée des services aux entreprises, tandis que c'est en Grèce, en Corée et aux Pays-Bas qu'il l'est le moins.



Part des TIC dans la valeur ajoutée

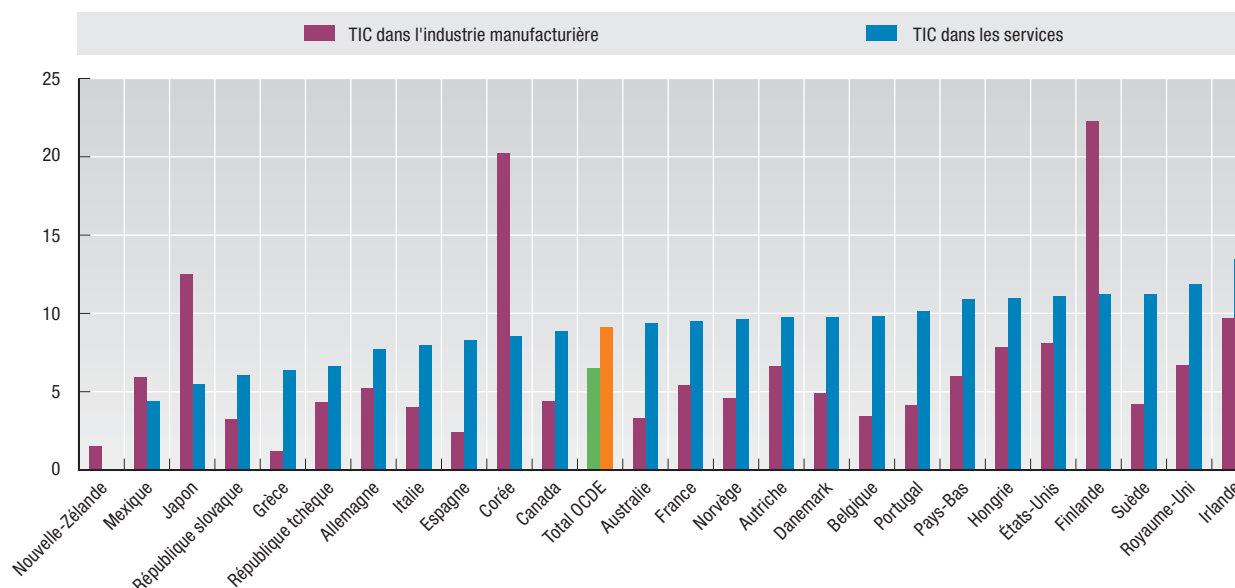
Année 2003

	Part des TIC dans l'industrie manufacturière en pourcentage de la valeur ajoutée totale dans l'industrie manufacturière		Part des TIC dans les services en pourcentage de la valeur ajoutée totale dans les services aux entreprises		
	Produits liés aux TIC	Évolution entre 1995 et 2003, pourcentage	Services de télécommunication	Autres services liés aux TIC	Évolution entre 1995 et 2003, pourcentage
Allemagne	5.2	0.3	3.7	4.0	1.6
Australie	3.3	..	4.9	4.4	..
Autriche	6.6	-0.7	3.1	6.6	0.9
Belgique	3.4	-0.6	3.3	6.5	1.5
Canada	4.4	-1.9	4.2	4.7	1.5
Corée	20.2	4.2	0.5	8.0	1.8
Danemark	4.9	0.5	2.9	6.9	0.1
Espagne	2.4	-1.3	4.5	3.7	1.0
États-Unis	8.1	-1.1	4.2	6.9	1.4
Finlande	22.2	13.4	4.7	6.5	3.3
France	5.4	-1.3	2.9	6.6	1.0
Grèce	1.2	0.2	0.4	6.0	0.5
Hongrie	7.8	3.0	6.8	4.1	3.3
Irlande	9.7	-7.1	2.7	10.7	6.9
Italie	4.0	-0.2	2.7	5.2	1.1
Japon	12.5	-0.3	3.2	2.2	1.0
Mexique	5.9	0.7	3.2	1.1	0.3
Norvège	4.6	0.3	3.4	6.2	1.7
Nouvelle-Zélande	1.5
Pays-Bas	6.0	-1.2	2.1	8.8	1.5
Portugal	4.1	4.1	5.8	4.3	0.4
République slovaque	3.2	-0.1	4.3	1.7	0.5
République tchèque	4.3	1.3	4.6	1.9	0.2
Royaume-Uni	6.7	-1.6	4.0	7.9	1.6
Suède	4.2	-3.5	3.5	7.8	2.9
Total OCDE	6.5	0.3	3.6	5.5	1.6

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/274620321533>

Part des TIC dans la valeur ajoutée

En pourcentage de la valeur ajoutée totale dans l'industrie manufacturière et part de la valeur ajoutée totale dans les services aux entreprises, 2003

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/388311585157>



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), « Taille du secteur des TIC », dans *OECD Factbook 2008 : Economic, Environmental and Social Statistics*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/factbook-2008-54-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.