

EXPORTATIONS D'ÉQUIPEMENTS LIÉS AUX TIC

Les produits des technologies de l'information et des communications (TIC) comptent parmi les éléments les plus importants du commerce de marchandises et représentaient en 2011 un peu plus de 10 % des exportations mondiales.

Définition

Les données relatives aux exportations de biens TIC sont produites à l'aide du *Système harmonisé* (SH) de l'Organisation mondiale des douanes. L'OCDE a élaboré une définition des produits TIC (qui englobe les biens TIC) pour faciliter la construction d'indicateurs comparables au niveau international sur la consommation, l'investissement, le commerce et la production dans le domaine des TIC.

La première définition des biens TIC a été énoncée en 2003, sur la base d'une liste de codes à 6 chiffres du SH 1996 et du SH 2002. La deuxième définition des produits TIC, adoptée en 2008, reposait sur la deuxième révision de la *Classification centrale de produits* (CPC Rév. 2), qui venait alors d'être publiée.

Les produits TIC sont définis par l'OCDE à l'aide de renvois à la CPC Rév. 2 et comprennent 99 sous-catégories de produits, 52 biens et 47 services classés dans quatre et six grandes catégories respectivement.

Dans sa version actuelle, la définition des produits TIC comprend les biens TIC, les services TIC et la première classification des produits de la branche « contenu et média ». La définition de 2008 est plus restrictive que celle de 2003.

La définition de 2008 se fonde sur des principes qui mettent l'accent sur l'usage auquel sont destinés les produits ou leur fonctionnalité. Sur la base des principes directeurs retenus pour la délimitation du secteur des TIC, les biens TIC ont été définis comme suit : ils doivent avoir pour objet de remplir une fonction de traitement ou de communication d'informations par des moyens électroniques, y compris leur transmission et leur affichage, ou utiliser un traitement informatique pour détecter, mesurer et/ou enregistrer des phénomènes physiques ou pour contrôler un processus physique.

En appliquant cette définition des biens TIC, on obtient une liste de 95 codes du SH 2007.

En bref

Les exportations de biens TIC sont étroitement liées au climat économique mondial. En conséquence de cette relation et de la chute des prix unitaires, la part des produits TIC dans les échanges de marchandises a reculé d'environ 5 points de pourcentage par rapport au pic atteint en 2000.

En partie sous l'effet de la délocalisation de la production, la Chine a vu progresser sa part dans le total des exportations de produits TIC, qui est passée de moins de 5 % à 28 % et a ainsi décuplé en dollars actuels ; la Corée et le Mexique sont les seules économies de l'OCDE ayant réussi à maintenir leur part sur les marchés mondiaux.

Ces tendances se sont accompagnées d'une mutation de la structure des échanges (et de la consommation) à l'échelle mondiale, marquée par le recul de la part des ordinateurs et périphériques et par la hausse des échanges de matériel de communication et de produits électroniques grand public.

Comparabilité

Il est difficile de comparer les chiffres du commerce de biens TIC de l'OCDE pour 2007 et les années suivantes avec ceux des années antérieures, car la nouvelle classification SH adoptée en 2007 diffère radicalement des révisions antérieures. L'OCDE a mis au point des correspondances entre le SH 1996, le SH 2002 et le SH 2007 pour les biens TIC.

Des efforts d'adaptation ont été nécessaires pour quantifier et faire entrer en ligne de compte l'impact de la fraude à la TVA dite « carrousel » observée au milieu des années 2000, qui a principalement touché les mouvements de biens TIC au sein de l'Union européenne. Les données des exportations de la Chine n'ont pas été corrigées pour tenir compte des réexportations et réimportations de Hong Kong, Chine.

Sources

- OCDE (2013), *Statistiques du commerce international par produit*, Éditions OCDE.

Pour en savoir plus

Publications analytiques

- OCDE (2013), *Perspectives des communications de l'OCDE*, Éditions OCDE.
- OCDE (2013), *OECD Science, Technology and Industry Working Papers*, Éditions OCDE.
- OCDE (2012), *L'économie internet : perspectives de l'OCDE*, Éditions OCDE.
- OCDE (2012), *Perspectives des technologies de l'information*, Éditions OCDE.

Publications méthodologiques

- OCDE (2011), *OECD Guide to Measuring the Information Society 2011*, Éditions OCDE.

Sites Internet

- Indicateurs clé des TIC de l'OCDE, www.oecd.org/sti/indicateurstic.



Exportations d'équipements liés aux TIC

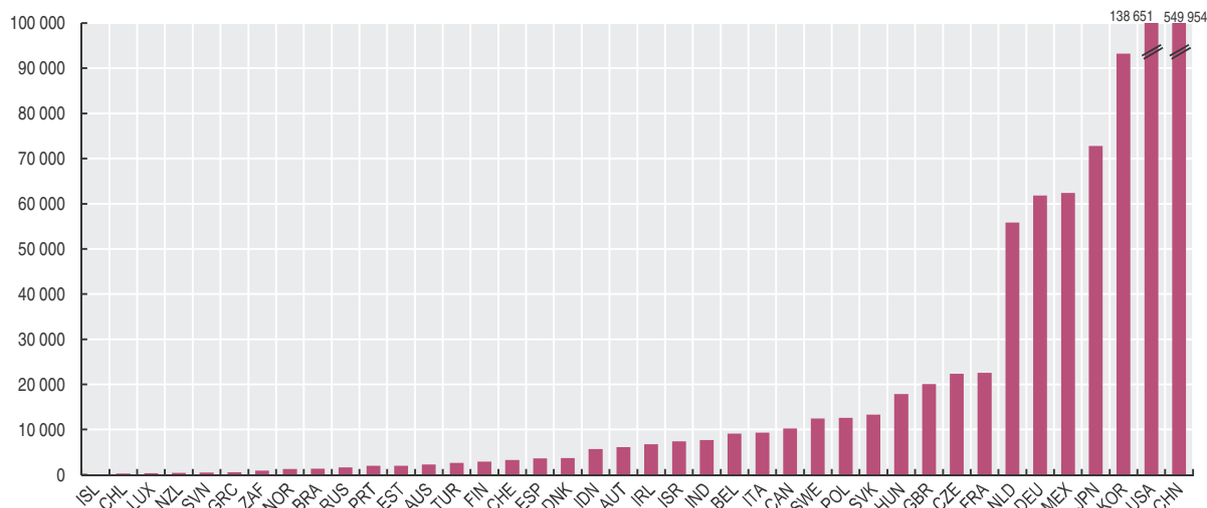
Millions de dollars des EU

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Allemagne	48 717	46 634	48 665	55 304	72 388	77 168	82 809	77 542	73 845	54 197	64 134	67 643	61 850
Australie	1 727	1 619	1 456	1 571	1 713	1 781	1 788	1 917	2 071	1 643	1 989	2 275	2 241
Autriche	3 941	4 006	4 533	5 004	5 908	6 467	6 710	7 295	7 439	5 242	5 704	6 407	6 112
Belgique	10 825	11 453	9 734	11 617	12 868	12 941	12 181	11 599	12 161	9 219	9 464	10 372	9 108
Canada	20 967	13 094	10 163	10 052	11 846	13 990	14 878	15 058	14 099	10 922	10 645	11 129	10 249
Chili	30	33	36	147	141	206	263	294	305	301	264	293	265
Corée	59 426	44 871	53 501	65 323	84 555	85 314	86 167	93 798	89 435	78 497	98 433	98 317	93 260
Danemark	3 654	3 470	4 691	4 282	4 662	4 067	4 158	4 742	3 898	3 110	3 510	3 821	3 680
Espagne	5 355	5 270	5 000	6 470	7 014	7 197	7 347	6 683	6 810	4 876	5 385	4 559	3 609
Estonie	967	853	579	820	1 126	1 405	1 310	730	743	494	1 019	2 081	1 977
États-Unis	156 670	128 513	111 448	114 855	124 097	128 943	140 314	135 342	137 144	112 645	133 920	139 927	138 651
Finlande	10 781	8 526	8 913	10 025	10 411	13 238	13 242	13 986	14 409	6 741	4 461	3 872	2 899
France	31 939	26 310	23 629	23 277	26 864	27 327	31 586	26 034	25 224	19 624	22 448	24 686	22 606
Grèce	466	347	325	388	512	488	630	561	666	496	542	634	592
Hongrie	7 231	7 244	8 804	10 899	15 694	15 944	17 841	21 298	24 506	21 445	24 228	23 972	17 872
Irlande	27 697	31 638	27 490	22 481	23 482	24 675	24 121	22 724	19 939	12 775	8 839	7 306	6 762
Islande	2	2	2	3	2	3	5	7	9	3	3	4	8
Israël	6 668	5 842	2 681	3 392	3 815	3 210	3 527	1 470	6 298	7 852	7 177	7 247	7 387
Italie	10 675	10 612	9 239	9 851	11 455	11 581	11 376	11 127	10 512	8 194	9 614	10 990	9 339
Japon	108 795	81 953	82 919	91 435	104 339	100 814	103 139	92 333	91 197	69 151	81 522	75 515	72 781
Luxembourg	889	1 179	945	720	859	998	840	757	524	395	399	467	374
Mexique	34 771	34 943	33 340	31 845	37 003	38 533	46 916	48 149	56 872	49 737	60 037	59 231	62 414
Norvège	1 104	1 165	955	1 015	1 169	1 288	1 471	1 669	2 116	1 771	1 869	1 655	1 278
Nouvelle-Zélande	158	141	249	284	351	369	374	414	402	348	372	445	419
Pays-Bas	38 160	34 286	28 584	42 633	53 610	58 714	62 306	67 717	62 847	53 142	60 999	62 527	55 840
Pologne	1 290	1 619	1 956	2 314	2 819	3 558	5 519	7 854	11 941	12 798	15 096	13 212	12 609
Portugal	1 492	1 701	1 711	2 364	2 777	2 972	3 673	4 041	3 842	1 757	1 939	2 247	1 972
République slovaque	388	487	492	850	1 698	2 991	5 267	8 454	11 818	11 569	12 237	12 625	13 281
République tchèque	1 334	2 582	5 145	5 207	7 907	8 668	12 330	16 724	19 945	15 568	19 493	24 728	22 361
Royaume-Uni	50 419	47 999	46 747	37 280	37 736	53 881	84 834	29 084	27 293	22 961	23 732	23 234	20 080
Slovénie	169	204	220	251	275	229	291	384	618	520	532	552	484
Suède	15 487	8 485	9 232	10 153	13 634	14 613	15 115	14 521	15 815	11 769	15 385	17 108	12 438
Suisse	3 080	2 680	2 013	2 296	2 742	3 408	3 015	3 007	3 327	2 715	3 194	3 419	3 247
Turquie	1 024	1 056	1 603	1 988	2 933	3 227	3 178	2 883	2 406	2 032	2 092	2 235	2 645
UE-28
OCDE	666 298	570 817	547 000	586 396	688 405	730 188	808 521	750 198	760 476	614 509	710 677	724 735	680 690
Afrique du Sud	417	442	388	462	578	587	745	846	805	677	695	762	904
Brésil	2 232	2 329	2 178	2 106	2 013	3 701	3 969	2 668	3 135	2 312	1 977	1 783	1 325
Chine	44 135	53 221	78 243	121 365	177 742	234 086	297 653	353 476	390 843	351 825	455 025	503 784	549 954
Fédération de Russie	411	284	311	324	451	423	771	777	780	836	887	1 226	1 634
Inde	714	858	781	957	1 082	1 113	1 344	6 099	4 404	6 507	5 719
Indonésie	7 573	6 095	6 301	5 687	6 527	6 944	6 138	6 025	6 517	6 921	7 862	7 845	7 713

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933039483>

Les exportations de biens des TIC

Millions de dollars, 2012



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933037070>



Extrait de :
OECD Factbook 2014
Economic, Environmental and Social Statistics

Accéder à cette publication :
<https://doi.org/10.1787/factbook-2014-en>

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2014), « Exportations d'équipements liés aux TIC », dans *OECD Factbook 2014 : Economic, Environmental and Social Statistics*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/factbook-2014-66-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.