

## Sources des données

Pour en savoir plus sur les méthodes employées à l'OCDE pour mesurer la science, la technologie et l'innovation, consulter <http://oe.cd/sti-stats>.

### Sources des données de l'OCDE

- OCDE, Base de données l'accès et utilisation des TIC par les entreprises, <http://oe.cd/bus>
- OCDE, Base de données l'accès et utilisation des TIC par les ménages et les individus, <http://oe.cd/hhind>
- OCDE, Base de données ANBERD, <http://oe.cd/anberd-fr>
- OCDE, Base de données Comptes nationaux annuels, <http://www.oecd.org/fr/sdd/cn/>
- OCDE, Base de données du Programme pour l'évaluation internationale des compétences des adultes (PIAAC), <http://www.oecd.org/fr/competences/piaac/donneespubliquesetanalyses.htm>
- OCDE, Base de données PISA 2015, <http://www.oecd.org/pisa/data/2015database>
- OCDE, Base de données pour l'Analyse structurelle (STAN), <http://oe.cd/stan-fr>
- OCDE, Base de données Principaux indicateurs de la science et de la technologie, <http://oe.cd/pist-fr>
- OCDE, Base de données Statistiques de la recherche et développement, <http://oe.cd/srd-fr>
- OCDE, STI Micro-data Lab : Base de données sur la propriété intellectuelle, <http://oe.cd/ipstats>
- OCDE, Base de données sur le Contenu en emploi des échanges (TiM), <http://oe.cd/io-emp-fr>
- OCDE, Base de données sur le financement de l'entrepreneuriat
- OCDE, Base de données sur les activités des entreprises multinationales, <http://oe.cd/amne>
- OCDE, Base de données sur les échanges en valeur ajoutée (TiVA), <http://oe.cd/tiva-fr>
- OCDE, Bases de données DynEmp v.2 et v.3, données préliminaires, <http://oe.cd/dynemp>
- OCDE, Statistiques et bases de données sur l'éducation, <http://www.oecd.org/fr/education/base-de-donnees.htm>
- OCDE, Carrières des titulaires de doctorat, 2017, <http://oe.cd/cdh-fr>
- OCDE, Commerce bilatéral des biens par industrie et catégorie d'utilisation finale (BTDIxE), <http://oe.cd/btd>
- OCDE, Enquête internationale auprès des auteurs scientifiques, <http://oe.cd/issa>
- OCDE, Enquête sur les statistiques nationales de l'innovation, <http://oe.cd/inno-stats>
- OCDE, Indicateurs des incitations fiscales en faveur de la R-D, <http://oe.cd/rdtax>
- OCDE, Portail sur le haut débit, <http://oe.cd/haut-debit>
- OCDE, Projet microBeRD, <http://oe.cd/microberd>
- OCDE, Scopus Custom Data, Elsevier, version 4.2017, <http://oe.cd/scientometrics>

OCDE, Base de données de l'OCDE sur la productivité, <http://www.oecd.org/fr/std/stats-productivite/>

OCDE, Tableaux internationaux des entrées-sorties (TIES), <http://oe.cd/icio-fr>

## Autres sources de données

Banque mondiale, Base de données World Development Indicators, <https://data.worldbank.org/data-catalog/world-development-indicators>

Base de données sur l'investissement immatériel international (INTAN-Invest, Cross-Country Intangible Investment), <http://www.intan-invest.net/>

CCR-OCDE, Base de données COR&DIP© v.1., <http://oe.cd/ipstats>

Commission européenne, Base de données mondiales des entrées-sorties (WIOD), <http://www.wiod.org/home>

Comptes satellites du Bureau d'analyse économique (BEA, Bureau of Economic Analysis) des États-Unis, <https://www.bea.gov/industry/satdef.htm>

Eurostat, Base de données Entreprises sous contrôle étranger dans l'UE (FATS entrantes), <http://ec.europa.eu/eurostat/web/structural-business-statistics/global-value-chains/foreign-affiliates>

Eurostat, Base de données EU KLEMS, <http://www.euklems.net/>

Eurostat, Enquête communautaire sur l'innovation (CIS-2014), <http://ec.europa.eu/eurostat/web/science-technology-innovation/data/database>

Eurostat, Enquêtes sur les forces de travail (EFT-UE), <http://ec.europa.eu/eurostat/web/lfs/data/database>

Eurostat, Statistiques sur l'économie et la société numériques, Base de données complète, <http://ec.europa.eu/eurostat/web/digital-economy-and-society/data/comprehensive-database>

Eurostat, Statistiques sur la recherche et développement, <http://ec.europa.eu/eurostat/web/science-technology-innovation/data/database>

GSMA Intelligence, <https://www.gsmainelligence.com>

Institut de statistique de l'UNESCO, Recherche et développement expérimental (base de données complète), [http://data.uis.unesco.org/Index.aspx?DataSetCode=SCN\\_DS](http://data.uis.unesco.org/Index.aspx?DataSetCode=SCN_DS)

Fédération internationale de la robotique, <https://ifr.org>

oaDOI API, <https://oaDOI.org>

Smart public intangibles (SPINTAN), <http://www.spintan.net>

UIT, Base de données Indicateurs des télécommunications/TIC dans le monde, <http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/stat/default.aspx>

US Census Bureau, Quarterly Retail E-Commerce Sales, 1st Quarter 2017, <https://www2.census.gov/retail/releases/historical/ecom/17q1.pdf>

US Census Bureau, United States Current Population Survey (CPS), <http://www.census.gov/cps>

## STI Micro-data Lab

Le projet d'infrastructure de données STI Micro-data Lab, exécuté par la Direction de la science, de la technologie et de l'innovation (DSTI) de l'OCDE, regroupe et rapproche de volumineux ensembles de microdonnées de nature administrative et commerciale. Ces microdonnées, qui complètent et consolident les statistiques officielles (par exemple,

données micro-agrégées ou données d'enquêtes), présentent l'intérêt d'être détaillées et de couvrir un vaste champ chronologique et géographique.

Il s'agit notamment des données administratives concernant les actifs intellectuels (brevets, marques et dessins/modèles enregistrés) qui sont recueillies dans le cadre des travaux du groupe spécial sur les statistiques de la propriété intellectuelle, piloté par l'OCDE et composé des représentants des offices de propriété intellectuelle du monde entier. S'y ajoutent des données bibliométriques (publications scientifiques et informations des entreprises) d'origine privée.

Les séries de microdonnées ainsi constituées du STI Microdata Lab peuvent s'employer de manière indépendante – par exemple, pour élaborer des indicateurs à des fins analytiques particulières – ou combinée, pour produire des informations nouvelles concernant un large éventail de questions ou une dynamique plus complexe. En éclairant dans le détail le comportement des agents économiques et les modalités d'évolution de la science et de la technologie, ces données permettent d'apporter des réponses aux questions intéressantes des pouvoirs publics, s'agissant notamment de la création et de la diffusion des nouvelles technologies, des différents modes d'innovation des entreprises, des liens entre science et industrie, des modèles de mobilité des chercheurs et du rôle des actifs intellectuels dans les performances économiques des entreprises.

Le STI Micro-data Lab est accessible aux chercheurs invités. Cet accès est gratuit sur présentation d'une demande officielle, sous réserve du respect des règles de confidentialités et du caractère mutuellement bénéfique du projet pour l'OCDE et le(s) chercheur(s) invité(s).



Extrait de :

## OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2017

The digital transformation

Accéder à cette publication :

<https://doi.org/10.1787/9789264268821-en>

### Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2018), « Sources des données », dans *OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2017 : The digital transformation*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: [https://doi.org/10.1787/sti\\_scoreboard-2017-42-fr](https://doi.org/10.1787/sti_scoreboard-2017-42-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](mailto: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](mailto:info@copyright.com) ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) [contact@cfcopies.com](mailto:contact@cfcopies.com).