

- OCDE (2002), *Manuel de Frascati 2002 : Méthode type proposée pour les enquêtes sur la recherche et le développement expérimental, La mesure des activités scientifiques et technologiques*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264299047-fr>.
- OCDE (2005), « Cadre pour les statistiques de biotechnologie », OCDE, Paris, [www.oecd.org/dataoecd/16/6/35878269.pdf](http://www.oecd.org/dataoecd/16/6/35878269.pdf).
- OCDE (2009), « Directives pour une approche harmonisée des statistiques sur la recherche et le développement en biotechnologie dans les secteurs de l'État et de l'enseignement supérieur », Groupe de travail des experts nationaux sur les indicateurs de science et de technologie, DSTI/EAS/STP/NESTI(2009)1/FINAL, OCDE, Paris, [www.oecd.org/dataoecd/55/48/44284787.pdf](http://www.oecd.org/dataoecd/55/48/44284787.pdf).
- OCDE (2009), « OECD Biotechnology Statistics 2009 », OCDE, Paris, [www.oecd.org/dataoecd/4/23/42833898.pdf](http://www.oecd.org/dataoecd/4/23/42833898.pdf).
- OCDE (2009), *Manuel de l'OCDE sur les statistiques des brevets*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264056466-fr>.
- OCDE (2009), *Science, technologie et industrie : tableau de bord de l'OCDE 2009*, Éditions OCDE, Paris. Doi : [http://dx.doi.org/10.1787/sti\\_scoreboard-2009-fr](http://dx.doi.org/10.1787/sti_scoreboard-2009-fr).
- OCDE (2010), *Mesurer l'innovation : Un nouveau regard*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264084421-fr>.
- OCDE (2011), *Invention et transfert de technologies environnementales*, Études de l'OCDE sur l'innovation environnementale, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264115620-en>.
- OCDE (2011), *Perspectives des communications de l'OCDE 2011*, Éditions OCDE, Paris. Doi : [http://dx.doi.org/10.1787/comms\\_outlook-2011-en](http://dx.doi.org/10.1787/comms_outlook-2011-en).
- OCDE (2011), *OECD Guide to Measuring the Information Society 2011*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264113541-en>.
- OCDE/Office statistique des communautés européennes, Luxembourg (2005), *Manual d'Oslo – Principes directeurs pour le recueil et l'interprétation des données sur l'innovation*, 3<sup>e</sup> édition, La mesure des activités scientifiques et technologiques, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264013124-fr>.
- Schmoch, U. (2008), « Concept of a Technology Classification for Country Comparisons, Final Report to the World Intellectual Property Organisation (WIPO) », révisé en novembre 2010, OMPI, [www.wipo.int/export/sites/www/ipstats/en/statistics/patents/pdf/wipo\\_ipc\\_technology.pdf](http://www.wipo.int/export/sites/www/ipstats/en/statistics/patents/pdf/wipo_ipc_technology.pdf).
- Van Steen, J. (2011), « Public funding of R&D: Towards internationally comparable indicators », DSTI/EAS/STP/NESTI(2010)20/FINAL, OCDE, Paris.

# innovation

technology  
energy

design  
white  
plan  
solution  
inspiration

concept  
environment  
light  
sky

creativity  
hand  
background  
business  
new

business  
object

symbol  
renewable  
eco  
environment  
blue

ecology  
future  
lamp  
image

electric  
isolated  
green

man  
office  
earth  
success

bulb

glowing

graphic  
work

equipment  
innovative  
intelligence

human

renewable  
eco

# innovation

man office earth  
success  
bulb  
glowing  
technology  
energy

## 5. LIBÉRER L'INNOVATION DANS LES ENTREPRISES

1. Panachage des modes d'innovation
2. Une innovation élargie
3. Dépôts de marques
4. Soutien public à la R-D
5. Incitations fiscales visant la R-D d'entreprise
6. Entrée, sortie et survie
7. Mobiliser les financements privés
8. Contexte d'ensemble
9. Compétences et culture d'entrepreneuriat

Notes

Références

*Un secteur dynamique des entreprises est une source cruciale d'innovation technologique et non technologique. Les stratégies d'innovation des entreprises n'imposent pas toujours la conduite d'activités internes de R-D mais la collaboration est essentielle. Les indicateurs relatifs aux taux de natalité et de mortalité des entreprises montrent le dynamisme de ce secteur, mais il serait nécessaire que les registres des entreprises soient plus à jour et se prêtent mieux, dans certains pays, aux comparaisons internationales. Les domaines d'action gouvernementale qui méritent une attention particulière sont le financement des efforts d'innovation et la stimulation de la création et de la croissance d'entreprises nouvelles. Les indicateurs retenus décrivent la disponibilité de capital-risque et d'investissement providentiel (business angels) ; les indicateurs relatifs à la réglementation et à la fiscalité ont aussi leur importance dans la mesure où ces deux domaines influent sur l'activité entrepreneuriale. Pour leur part, les gouvernements jouent un rôle essentiel dans la stimulation de l'investissement public et privé dans l'innovation ; des indicateurs expérimentaux concernant le dosage des aides directes et indirectes sont présentés. Enfin, l'ampleur de l'innovation et du dynamisme dépendent également de la culture et de l'environnement entrepreneurial. Attitudes et perceptions sont certes difficiles à mesurer mais expliquent en partie les résultats que donnent les comparaisons internationales des taux d'innovation et d'entrepreneuriat.*





Extrait de :  
**OECD Science, Technology and Industry  
Scoreboard 2011**

Accéder à cette publication :

[https://doi.org/10.1787/sti\\_scoreboard-2011-en](https://doi.org/10.1787/sti_scoreboard-2011-en)

**Merci de citer ce chapitre comme suit :**

OCDE (2011), « Références », dans *OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2011*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: [https://doi.org/10.1787/sti\\_scoreboard-2011-43-fr](https://doi.org/10.1787/sti_scoreboard-2011-43-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).