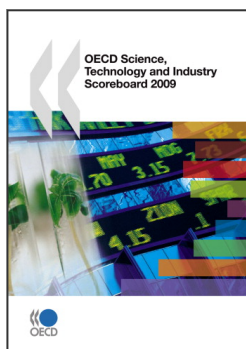


Avant-propos

Science, technologie et industrie : Tableau de bord de l'OCDE 2009 rassemble les toutes dernières données comparables au plan international pour explorer les enjeux mondiaux auxquels les pays de l'OCDE et autres économies de premier plan sont confrontés dans le prolongement de la crise économique. Il utilise principalement les bases de données, méthodologies et indicateurs établis par la Direction de la science, de la technologie et de l'industrie de l'OCDE, et traite plus particulièrement de cinq domaines clés intéressant l'action publique.

- **Répondre à la crise économique** : statistiques sur le capital-risque, les dépenses de recherche-développement (R-D), les chercheurs, les brevets, les marques, la productivité et l'investissement direct étranger (IDE) jusqu'au deuxième trimestre 2009.
- **Cibler les nouveaux domaines de croissance** : R-D, brevets et publications scientifiques dans des domaines clés de la recherche : santé, biotechnologies, nanotechnologies et sciences de l'environnement, accès aux réseaux de télécommunications, budgets publics de R-D, aides fiscales à la R-D et coopération avec des entreprises innovantes.
- **Soutenir la concurrence dans l'économie mondiale** : échanges internationaux selon l'intensité technologique, commerce international de biens et services des technologies de l'information et des communications (TIC), diffusion du commerce électronique et de la cyberactivité, activités des entreprises multinationales, innovation non technologique et entrepreneuriat.
- **Participer à la recherche mondiale** : coopération internationale en R-D, brevets et publications scientifiques des pays et régions infranationales ; balance des paiements technologiques ; flux internationaux d'inventions et doctorants.
- **Investir dans l'économie de la connaissance** : nouveaux diplômés de l'université et titulaires d'un doctorat, par discipline et par sexe, ressources humaines en science et technologie, emploi des diplômés de l'enseignement supérieur et des titulaires de doctorat, revenus relatifs selon le niveau d'éducation et le sexe.

La présente édition a été préparée par la Division des analyses économiques et des statistiques de la Direction de la science, de la technologie et de l'industrie de l'OCDE. Vincenzo Spiezia a assuré la coordination générale de la publication et y a contribué, Brigitte van Beuzekom a supervisé la préparation des statistiques et graphiques, et Beatrice Jeffries et Paula Venditti ont assuré le secrétariat. Laudeline Auriol, Frédéric Bourassa, Agnes Cimper, Hélène Dernis, Koen De Backer, Isabelle Desnoyers-James, Elif Koksal, Guillaume Kpodar, Vladimir Lopez-Bassols, Laurent Moussiegt, Cristina Serra Vallejo, Sharon Standish, Hiroyuki Tomizawa, Colin Webb et Alison Young ont tous contribué à la publication. Alessandra Colecchia, Dominique Guellec et Yoshiaki Tojo ont fourni des conseils et commenté le projet de texte.



Extrait de :
**OECD Science, Technology and Industry
Scoreboard 2009**

Accéder à cette publication :

https://doi.org/10.1787/sti_scoreboard-2009-en

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2010), « Avant-propos », dans *OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2009*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: https://doi.org/10.1787/sti_scoreboard-2009-1-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.