

Science, technologie et industrie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Science, technologie et industrie : tableau de bord de l'OCDE 2007 : innovation et performance dans l'économie globale / OCDE

Autre(s) responsabilité(s) : Organisation de coopération et de développement économiques - Éditeur scientifique

Mention d'édition : 2007 ed.

Publication : Paris : Organisation de coopération et de développement économiques

Date de copyright : C 2007

Description matérielle : 1 vol. (228 p.) : ill. en noir et en coul., graph., couv. ill. en coul ; 27 cm

ISBN : 978-92-6403790-8

Classification décimale Dewey : 337.090 511
658.401

Note sur les bibliographies et les index : Résumé

Résumé ou extrait : Cette huitième édition du Tableau de bord de la science, de la technologie et de l'industrie de l'OCDE examine les évolutions récentes concernant la science, la technologie, la mondialisation et les performances industrielles des pays de l'OCDE et de grands pays non membres de l'Organisation (notamment le Brésil, la Russie, l'Inde, la Chine et l'Afrique du Sud). A l'aide de plus de 200 graphiques, dont beaucoup sont présentés pour la première fois, elle examine les nouveaux enjeux qui se posent aux pouvoirs publics, notamment la mobilité internationale des chercheurs et des scientifiques, la croissance de l'économie de l'information, l'innovation par région et par secteur d'activité, les stratégies d'innovation des entreprises, l'internationalisation de la recherche, l'évolution du rôle des entreprises multinationales ainsi que les nouvelles caractéristiques de la compétitivité commerciale et de la productivité. Cette édition s'enrichit de nouvelles rubriques concernant les liens entre la science et l'industrie (par exemple, dans la prise de brevets, la coopération pour l'innovation avec les universités), les progrès scientifiques et technologiques dans des domaines clés (biotechnologies et nanotechnologies) ainsi que des technologies revêtant un intérêt particulier (celles de l'environnement), et la délocalisation de la production. Proposant une large panoplie d'indicateurs pour l'analyse des politiques, le Tableau de bord de la science, de la technologie et de l'industrie de l'OCDE est devenu un ouvrage de référence

largement utilisé qui associe rigueur statistique, accessibilité et lisibilité. Les données essentielles sont mises en évidence dans une présentation par points accompagnée de graphiques illustrant les performances des pays les uns par rapport aux autres. De brèves notes techniques fournissent un complément méthodologique sur les indicateurs, ainsi que des liens vers des références et des sources de données utiles

Sujet - Nom commun : Statistiques industrielles

Technologie de l'information -- Aspect économique -- Pays de l'OCDE