

Le Soleil, le génome et Internet : les révolution scientifiques et leurs instruments

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le Soleil, le génome et Internet : les révolution scientifiques et leurs instruments [Texte imprimé] / trad. de l'anglais Jacqueline Carnaud ; Freeman Dyson

Est une traduction de : The sun, the genome and the Internet : tools of scientific revolutions

Auteur(s) : Dyson, Freeman J. (1923-2020)

Autre(s) responsabilité(s) : Carnaud, Jacqueline (Traducteur)

Editeur, producteur : Paris : Flammarion, 2001
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : : 22 x 14 cm
137 p.

Collection : Nouvelle bibliothèque scientifique

ISBN : 2-08-211248-9

Appartient à la collection : Nouvelle bibliothèque scientifique 0768-1011 2001

Autres classifications : NAB_00-012

Classification décimale Dewey : 303.483 23

Note(s) : Bibliogr.

Résumé ou extrait : La science et les nouvelles technologies creusent-elles le fossé qui sépare les pays riches des pays pauvres ? Sans doute, à moins que les scientifiques s'attellent à développer les nouveaux savoirs afin de combler ce fossé. Trois outils peuvent particulièrement contribuer à réaliser ce dessein : l'énergie solaire, la recherche génétique afin de tirer de nouvelles formes de richesse et Internet.

Sujet(s) : énergie solaire

Société

Internet

Génétique

Ethique

Sujet - Nom commun : Progrès scientifique et technique -- Société