

Science à croquer

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Science à croquer [Texte imprimé] : les découvertes scientifiques pour toute la famille / Robert Dinwiddie ; [traduit de l'anglais par Alain Sainte-Marie]

Auteur(s) : Dinwiddie, Robert (1953-....)

Mention d'édition : 2e éd. corrigée

Editeur, producteur : Paris : Éd. le Pommier, DL 2011
(impr. en Chine)

Description matérielle : 176 p.

ISBN : 978-2-7465-0559-9

EAN : 9782746505599

Autres classifications : 500

Classification décimale Dewey : 500 23

Résumé ou extrait : Science à croquer propose un tour d'horizon des domaines incontournables de la science moderne, des théories de l'atome au Big-Bang aux menaces sanitaires et au réchauffement planétaire. Des croquis et des résumés aident à comprendre les faits et les théories scientifiques les plus largement débattues aujourd'hui, en neuf grands chapitres. Science à croquer s'ouvre sur les fondamentaux de la science (les composants de notre monde), puis examine l'Univers observable et sa naissance, notre planète et son environnement. Les chapitres suivants traitent du corps humain, de notre santé, de nos gènes, avant d'évoquer de surprenants domaines d'avant-garde de la physique et de la cosmologie, comme de la théorie quantique, de la Relativité ou des cordes. Illustré, expliqué de bout en bout à l'aide de comparaisons concrètes, claires et ludiques, Science à croquer vous fera vous demander pourquoi, à l'école, on ne vous a pas enseigné les sciences de cette façon !

Science à croquer propose un tour d horizon des domaines incontournables de la science moderne, des théories de l atome au Big-Bang aux menaces sanitaires et au réchauffement planétaire. Des croquis et des résumés aident à comprendre les faits et les théories scientifiques les plus largement débattues aujourd'hui, en neuf grands chapitres. Science à croquer s ouvre sur les fondamentaux de la science (les composants de notre monde), puis examine l Univers observable et sa naissance, notre planète et son environnement. Les chapitres suivants traitent du corps humain, de notre santé, de nos gènes, avant d évoquer de surprenants domaines d avant-garde de la physique et de la cosmologie, comme de la théorie quantique, de la Relativité ou des cordes. Illustré, expliqué de bout en bout à l aide de comparaisons

concrètes, claires et ludiques, Science à croquer vous fera vous demander pourquoi, à l'école, on ne vous a pas enseigné les sciences de cette façon !

Sujet(s) : Ouvrages de vulgarisation

Sciences

découverte scientifique

Sujet - Nom commun : Sciences

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages de vulgarisation