

Eléments d'histoire des sciences

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Eléments d'histoire des sciences [Texte imprimé] / sous la dir. de Michel Serres ; Bernadette Bensaude-Vincent, Catherine Goldstein, Françoise Micheau, Isabelle Stengers, Michel Authier, Paul Benoit, Geof Bowker, Jean-Marc Drouin, Bruno Latour, Pierre Lévy, et James Ritter

Auteur(s) : Serres, Michel

Editeur, producteur : Paris : Bordas, 1989

Description matérielle : 575 p.

ISBN : 2-04-018467-8

Résumé ou extrait : Des tablettes d'argile babyloniennes à l'invention de l'ordinateur, les Eléments d'histoire des Sciences introduisent : aux grandes interrogations (Où et quand la science apparaît-elle ? Comment estimer la connaissance ?....) ; à la pensée des grands savants (Archimède, Galilée, Descartes, Darwin, Lavoisier, Mendel, Pasteur...) ; et aux notions fondamentales (la réfraction, l'hérédité, l'évolution de la Terre, les vaccinations, la relativité...) en 22 chapitres qui sont autant de carrefours de réflexion...

Sujet(s) : Histoire
Sciences