



## **Jules Verne : La science et l'homme contemporain**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Jules Verne : La science et l'homme contemporain

*Michel Serres, Jean-Paul Dekiss*

**Jules Verne : La science et l'homme contemporain** Michel Serres, Jean-Paul Dekiss

 [Télécharger Jules Verne : La science et l'homme contempor ...pdf](#)

 [Lire en ligne Jules Verne : La science et l'homme contemp ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Jules Verne : La science et l'homme contemporain Michel Serres, Jean-Paul Dekiss

---

216 pages

Présentation de l'éditeur

Pourquoi, à l'heure de la télé-réalité, des héros d'un jour et de l'information spectacle, le charme des Voyages extraordinaires opère-t-il toujours ? Parce que, enfants de Jules Verne, nous vivons en citoyens du monde, traversant les savoirs et les rêves. Eclairant la magie particulière de Vingt Mille lieux sous les mers, Michel Strogoff, Le Chancellor, Les Indes noires... Michel Serres fait le portrait d'un créateur littéraire. Il rappelle aussi celui qui fut, un siècle durant, le passeur entre la science et la société de son époque. En mettant en lumière cette entreprise précieuse, Michel Serres dessine le lien secret qui unit science et culture. Cette pérégrination dans les contrées imaginaires de Jules Verne nous réconcilie avec cette science aujourd'hui incontournable et redoutée

Quatrième de couverture

Pourquoi, à l'heure de la télé-réalité, des héros d'un jour et de l'information spectacle, le charme des Voyages extraordinaires opère-t-il toujours ? Parce que, enfants de Jules Verne, nous vivons en citoyens du monde, traversant les pays, les savoirs et les rêves. Éclairant la magie particulière de Vingt mille lieux sous les mers, Michel Strogoff Le Chancellor, Les Indes noires... Michel Serres fait le portrait d'un créateur littéraire. Il rappelle aussi celui qui fut, un siècle durant, le passeur entre la science et la société de son époque. En mettant en lumière cette entreprise précieuse, Michel Serres dessine le lien secret qui unit science et culture. Cette pérégrination dans les contrées imaginaires de Jules Verne nous réconcilie avec cette science aujourd'hui incontournable et redoutée. Professeur à Stanford University, membre de l'Académie française, Michel Serres est l'auteur de très nombreux essais philosophiques et d'histoire des sciences. Fondateur de la revue Jules Verne et des Rencontres internationales Jules Verne d'Amiens, Jean-Paul Dekiss est directeur du Centre international Jules Verne, à Amiens. Biographie de l'auteur

Professeur à Stanford University, membre de l'Académie française, Michel Serres est l'auteur de très nombreux essais philosophiques et d'histoire des sciences

Fondateur de la revue Jules Verne et des Rencontres internationales Jules Verne d'Amiens, Jean-Paul Dekiss est directeur du Centre international Jules Verne, à Amiens

Download and Read Online Jules Verne : La science et l'homme contemporain Michel Serres, Jean-Paul Dekiss #IKX01H2FTAD

Lire Jules Verne : La science et l'homme contemporain par Michel Serres, Jean-Paul Dekiss pour ebook en ligne Jules Verne : La science et l'homme contemporain par Michel Serres, Jean-Paul Dekiss Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Jules Verne : La science et l'homme contemporain par Michel Serres, Jean-Paul Dekiss à lire en ligne. Online Jules Verne : La science et l'homme contemporain par Michel Serres, Jean-Paul Dekiss ebook Téléchargement PDF Jules Verne : La science et l'homme contemporain par Michel Serres, Jean-Paul Dekiss Doc Jules Verne : La science et l'homme contemporain par Michel Serres, Jean-Paul Dekiss Mobipocket Jules Verne : La science et l'homme contemporain par Michel Serres, Jean-Paul Dekiss EPub

**IKX01H2FTADIKX01H2FTADIKX01H2FTAD**