

BIBLIOTHÈQUE NUMÉRIQUE POUR LECTEUR EXTÉRIEUR

Consultation sur place uniquement

Bibliothèque numérique

[American institute of physics](#)

[American physical society](#)

[Arrêt sur image](#)

[Biomed Central - Libre accès](#)

[Brill - Archives](#)

[British Medical Journal - Archives](#)

[Cairn encyclopédies](#)

[Cairn revues](#)

[Cambridge University Press](#)

[Cinahl](#)

[Classiques Garnier \(dictionnaires\)](#)

[Daloz \(codes et revues en ligne\)](#)

[Daloz Bibliothèque numérique](#)

[De Gruyter - Archives](#)

[De Gruyter Classique](#)

[Elnet - dictionnaires permanents \(Editions législatives\)](#)

[DOAJ - Libre accès](#)

[Doctrinal +](#)

[Early English Book Online](#)

[EDP Sciences](#)

[Eighteenth Century Collections Online](#)

[EM Premium](#)

[Emerald - Archives](#)

[Encyclopédie de Diderot et d'Alembert](#)

[Eur Lex](#)

[Europresse](#)

[Francis & Pascal Bases bibliographiques du CNRS - Archives](#)

[Greenfile](#)

[IEEE](#)

[JSTOR](#)

[Histoire à la carte](#)

[Karger](#)

[Kluwer Arbitration](#)

[Knovel](#)

[Lamyline](#)

[Légifrance](#)

[Le Monde](#)

[Lexbase](#)

[Lexis 360 intelligence](#)

[Lextenso](#)

[Mathscinet - Base bibliographique](#)

[Mediapart](#)

[Médici.tv](#)

[MedWorm - Base bibliographique](#)

[My Cow](#)

[Nature - Archives](#)

[Numérique Premium](#)

[Openedition book](#)

[Oxford University Press - Archives](#)

[Persée](#)

[Pubmed - Base bibliographique](#)

[Philharmonie à la demande](#)

[Recueil des cours de l'Académie de La Haye - Archives](#)

[Royal Society of Chemistry](#)

[Sage -Archives](#)

[Scholarvox ebooks en éco-gestion](#)

[Science Direct](#)

[Science en ligne](#)

[Scopus - Base de données bibliométriques*](#)

[S-ECN](#)

[Springer](#)

[Statista](#)

[Stradalex](#)

[Taylor & Francis - Archives](#)

[Techniques de l'ingénieur](#)

[The New York Times](#)

[TheMetaNews — Le journal pro-chercheur](#)

[Visible Body - Atlas](#)

[VLeBooks](#)

[Web of science - Base de données bibliographiques](#)

[Wiley](#)

[Zentralblatt maths](#)