

I. Préambule

Toutes les bases de données *Science Citation Index* (SCI) de l'*Institut for Scientific Information* à Philadelphie (ISI) sont regroupées par Thomson Reuters dans l'*ISI Web of Knowledge* dans lequel est intégré le *Web of Science* (WOS). Outre le SCI, le WOS comprend deux autres bases de citations sur les revues : *Arts and Humanities Citation Index* (AHCI) et le *Social Sciences Citation Index* (SSCI).

Tous les journaux indexés/abstractés dans cette base sont regroupés dans ISI Thomson Reuters expanded Master list qui est mise à jour annuellement.

II. Liste non exhaustive des bases de données retenues communes aux CTS MPC & STI

- ISI Thomson Reuters expanded list
- Zentralblatt
- MathSciNet.pdf
- PHYSICAL CHEMICAL & EARTH SCIENCES - JOURNAL LIST.docx
- INSPEC-journalsList
- Physics Abstracts
- Chemical abstracts : CASS, CASSI, CAB and CABI
- PHYSICAL CHEMICAL & EARTH SCIENCES - JOURNAL LIST
- Current Contents
- Current Contents® / Engineering, Computing & Technology
- Current Contents® / Physical, Chemical & Earth Sciences
- Current Contents Collections / Electronics & Telecommunications Collection
- Materials Science Citation Index®
- IEEE
- DBLP Computer Science Library – Germany
- Compendex-source-list
- DoE RECOGNIZED Journals Institute of Scientific Information list
- IET-Journals
- Electronics & Communications abstracts
- Biophysics Citation Index
- Chemistry Citation Index
- CompuMath Citation Index.

- Les grands éditeurs comme ELSEVIER, SPRINGER VERLAG, TAYLOR&FRANCIS, WILEY & SON, etc. ont leurs propres journaux et ouvrages mais aussi des bases de données des différentes spécialités.
Ces grands éditeurs ont également leurs propres moteurs de recherche et leurs répertoires qu'ils utilisent pour abriter la liste des journaux à l'étude aux fins d'indexation dans leur propre base de données, par exemple SCOPUS pour ELSEVIER.

III. Moteurs de recherche et Répertoires

Les moteurs de recherche et répertoires tels que **ResearchGate, EBSCO, COPERNICUS, Google Scholar, DOAJ, AJOL**, etc... ne sont pas des bases de données de spécialité.