

## Bibliométrie : modèles, outils et méthodes

By: drupal7dev , Comments: 0

Modèles, alternatives, prospective en évaluation et caractérisation des unités de recherche par le biais des indicateurs bibliométriques.

**Lien:** [Téléchargement du support de formation 2018 au format PDF](#) <sup>[1]</sup>

[Lien complémentaire proposant une liste de ressources](#) <sup>[2]</sup>

Support disponible sur [Slideshare](#) <sup>[3]</sup>(version PDF, téléchargeable avec un compte Slideshare)

**Bibliometrie : modeles, outils et methodes** <sup>[4]</sup> from **URFIST de Paris** <sup>[5]</sup>

### Sujets principaux:

[IST en contexte numérique](#) <sup>[6]</sup>, [Produire et publier l'information](#) <sup>[7]</sup>

### Sujet(s) secondaire(s):

[Publication scientifique](#) <sup>[8]</sup>, [Enjeux de l'IST](#) <sup>[9]</sup>, [Concepts](#) <sup>[10]</sup>, [Outils](#) <sup>[11]</sup>

### Domaines/Disciplines:

[Affiliations](#) <sup>[12]</sup>, [Bibliométrie](#) <sup>[13]</sup>, [Citations](#) <sup>[14]</sup>, [Évaluation des chercheurs](#) <sup>[15]</sup>, [Facteurs d'impact](#) <sup>[16]</sup>, [Open access](#) <sup>[17]</sup>

### Outil(s):

[Altmetrics](#) <sup>[18]</sup>, [CiteseerX](#) <sup>[19]</sup>, [Classement de Leyde \(Leiden\)](#) <sup>[20]</sup>, [EigenFactor](#) <sup>[21]</sup>, [Fac of 1000](#) <sup>[22]</sup>, [Facteur G](#) <sup>[23]</sup>, [Facteur H](#) <sup>[24]</sup>, [Facteur Y](#) <sup>[25]</sup>, [Google Scholar](#) <sup>[26]</sup>, [JCR](#) <sup>[27]</sup>, [SCImago](#) <sup>[28]</sup>, [Scopus](#) <sup>[29]</sup>, [Web of Science](#) <sup>[30]</sup>

### Types de public:

[Doctorant](#) <sup>[31]</sup>, [Enseignant du supérieur, chercheur](#) <sup>[32]</sup>, [Professionnels de l'information](#) <sup>[33]</sup>

### Formateurs:

[Manuel DURAND-BARTHEZ](#) <sup>[34]</sup>

### Type de ressource:

[supports de cours](#) <sup>[35]</sup>

### Date de création:

15/07/2011

**Date de mise à jour:**

19/04/2018

**Format du support:**

PDF

---

**URL source:** <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/bibliometrie-modeles-outils-et-methodes>

**Liens**

- [1] <http://urfist.chartes.psl.eu/sites/default/files/mdb/JCREDB58.pdf>
- [2] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/liens-utiles-sur-les-notions-de-facteurs-d-impact-et-de-citations-support-complementaire>
- [3] <http://urfist.chartes.psl.eu/www.slideshare.net/URFISTParis/bibliometrie-modeles-outils-et-methodes-94245485>
- [4] <http://www.slideshare.net/URFISTParis/bibliometrie-modeles-outils-et-methodes-94245485>
- [5] <https://www.slideshare.net/URFISTParis>
- [6] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocthematiques0/ist-en-contexte-num%C3%A9rique>
- [7] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocthematiques0/produire-et-publier-linformation>
- [8] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocsujetssecondaires0/publication-scientifique>
- [9] <http://urfist.chartes.psl.eu/sujets-secondaires/enjeux-de-l-ist>
- [10] <http://urfist.chartes.psl.eu/sujets-secondaires/concepts>
- [11] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocsujetssecondaires0/outils>
- [12] <http://urfist.chartes.psl.eu/domaines-etou-disciplines/affiliations>
- [13] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/bibliom%C3%A9trie>
- [14] <http://urfist.chartes.psl.eu/domaines-etou-disciplines/citations>
- [15] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/%C3%A9valuation-des-chercheurs>
- [16] <http://urfist.chartes.psl.eu/domaines-etou-disciplines/facteurs-d-impact>
- [17] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/open-access>
- [18] <http://urfist.chartes.psl.eu/outils/altmetrics>
- [19] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/citeseerx>
- [20] <http://urfist.chartes.psl.eu/outils/classement-de-leyde-leiden>
- [21] <http://urfist.chartes.psl.eu/outils/eigenfactor>
- [22] <http://urfist.chartes.psl.eu/outils/fac-1000>
- [23] <http://urfist.chartes.psl.eu/outils/facteur-g>
- [24] <http://urfist.chartes.psl.eu/outils/facteur-h>
- [25] <http://urfist.chartes.psl.eu/outils/facteur-y>
- [26] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/google-scholar>
- [27] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/jcr>
- [28] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/scimago>
- [29] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/scopus>
- [30] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/web-science>
- [31] <http://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/doctorant>
- [32] <http://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/enseignant-du-sup%C3%A9rieur-chercheur>
- [33] <http://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/professionnels-de-l%E2%80%99information>
- [34] <http://urfist.chartes.psl.eu/formateurs/manuel-durand-barthez>
- [35] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/supports-de-cours>