

Médiatiser la bibliométrie auprès des chercheurs : au-delà de l'évaluation

Atelier bibliométrie ; métriques de la science ; communication ; IST

By: ancelin , Comments: 0

[[Ressource](#)] ^[1]


Créée par des bibliothécaires comme un outil de gestion de la documentation, la bibliométrie est avant tout une vision chiffrée de la production scientifique, "l'application des mathématiques et des méthodes statistiques aux livres, articles et autres moyens de communication" (A. Pritchard). Contrairement à une idée répandue, sa fonction première n'est pas de produire des classements unidimensionnels pour participer à l'évaluation de la recherche.

Comment dépasser cette vision restrictive de la bibliométrie, et l'envisager en ce qu'elle permet de décrire, analyser, cartographier, trier, classer ou valoriser les productions scientifiques ? Quels en sont les enjeux réels ? Comment répondre aux chercheurs et aux décideurs qui sollicitent bibliothécaires et bibliomètres sur le sujet ?

La formation de formateurs à l'origine de ce support avait pour objectif de permettre aux stagiaires de définir une stratégie pour expliquer la bibliométrie et ses usages aux publics de leurs structures. Elle a été animée par Solenn Bihan, de l'Université de Lille (Direction Valorisation de la recherche, cellule [Lillometrics](#) ^[2]).

Lien(s): **Fichier attaché**

Taille

 [Télécharger le support de la formation au format PPT \(présence de commentaires\)](#) ^[3] 4.59 Mo

Aller plus loin:

Consultez également le support de la formation "[Bibliométrie: modèles, outils, méthodes](#) ^[4]" par Manuel Durand-Barthez (2018)

Sujets principaux:

[IST en contexte numérique](#) ^[5], [Pédagogie pour l'IST](#) ^[6]

Sujet(s) secondaire(s):

[Enjeux de l'IST](#) ^[7], [Évaluation scientifique](#) ^[8], [Formation de formateurs](#) ^[9]

Domaines/Disciplines:

[Bibliométrie](#) ^[10], [Citations](#) ^[11], [Évaluation des chercheurs](#) ^[12]

Discipline(s):

[Pluridisciplinaire](#) ^[13]

Types de public:

[Professionnels de l'information](#) ^[14]

Formateurs:

[Solenn BIHAN](#) ^[15]

Type de ressource:

[supports de cours](#) ^[16]

Date de création:

10/04/2019

Date de mise à jour:

10/04/2019

Format du support:

PowerPoint

URL source: <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/mediatiser-la-bibliometrie-aupres-des-chercheurs-au-dela-de-l-evaluation>

Liens

[1] <http://urfist.chartes.psl.eu/actualites/ressource>

[2] <https://lillometrics.univ-lille.fr/>

[3] http://urfist.chartes.psl.eu/sites/default/files/20190401_mediatiser_bibliometrie_bihan.pptx

[4] <http://www.slideshare.net/URFISTParis/donneesdelarecherche-93959536>

[5] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocthematiques0/ist-en-contexte-num%C3%A9rique>

[6] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocthematiques0/p%C3%A9dagogie-pour-list>

- [7] <http://urfist.chartes.psl.eu/sujets-secondaires/enjeux-de-l-ist>
- [8] <http://urfist.chartes.psl.eu/sujets-secondaires/evaluation-scientifique>
- [9] <http://urfist.chartes.psl.eu/sujets-secondaires/formation-de-formateurs>
- [10] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/bibliom%C3%A9trie>
- [11] <http://urfist.chartes.psl.eu/domaines-etou-disciplines/citations>
- [12] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/%C3%A9valuation-des-chercheurs>
- [13] <http://urfist.chartes.psl.eu/publics-cibles-des-formations/pluridisciplinaire>
- [14] <http://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/professionnels-de-l%E2%80%99information>
- [15] <http://urfist.chartes.psl.eu/formateurs/solenn-bihan>
- [16] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/supports-de-cours>