

La liste des ressources est classée, par défaut, par ordre ante-chronologique de mise à jour. Vous pouvez affiner cette liste avec la recherche à facettes. Les termes proposés sont identiques à ceux caractérisant les autres rubriques du site afin de lier transversalement les contenus. Nous gardons les ressources les plus anciennes dans les [archives](#) [1] et listons également quelques ressources soutenues par l'URFIST et gérées par des partenaires dans une [page distincte](#) [2].

## **Veille, visibilité et communication : les atouts des réseaux sociaux pour le chercheur** [3]

Chercheurs, institutions et éditeurs s'intéressent de plus en plus aux réseaux sociaux pour diffuser la science et la rendre plus visible. Néanmoins, entre outils grand public et outils académiques, outils institutionnels et outils commerciaux, les chercheurs sont confrontés à une multiplication des outils et des services disponibles.

Cette formation a pour but d'apporter des pistes et des conseils pour bien utiliser ses réseaux et rendre visible son profil et ses publications de manière positive et valorisante, en fonction des moyens et des buts de chacun.

**Date de dernière mise à jour :** 23/04/2024

## **Bibliométrie en Sciences humaines et sociales** [4]

La bibliométrie classique, le plus souvent fondée sur les éléments méthodologiques suggérés par le *Web of Science* de Clarivate (ex Thomson-Reuters), concerne pour l'essentiel les Sciences de la Vie et celles de la Matière. En Sciences sociales, deux disciplines sont mises en avant dans la base de données *Highly Cited Researchers* [5] de Clarivate : *Economics/Business* et *Psychology/Psychiatry*. L'association étroite de la psychiatrie à la psychologie dans un intitulé combiné montre d'ailleurs bien une affinité avec les Sciences de la Vie, voire la Chimie si l'on considère les protocoles de soins liés à la psychiatrie.

**Date de dernière mise à jour :** 25/04/2018

## **Bibliométrie : modèles, outils et méthodes** [6]

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

**Date de dernière mise à jour :** 19/04/2018

## **Liens utiles sur les notions de Facteurs d'Impact et de Citations (support complémentaire à la formation "Bibliométrie : modèles, outils et méthodes")** [7]

Cette page de liens se présente comme une plate-forme utilisée lors du stage pratique de [Bibliométrie de l'URFIST de Paris](#) [6]. Elle permet aux participants de naviguer d'un site à l'autre au fil de la formation.

**Date de dernière mise à jour :** 18/04/2018

## **Bibliométrie & publications scientifiques** [8]

Éléments de bibliométrie dans le contexte français.

**Date de dernière mise à jour :** 27/03/2015

Ressources de partenaires soutenues par l'URFIST [2]

Ressources archivées [1].

**URL source:** [https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/droits-dauteurs-publications-scientifiques?f%5B0%5D=field\\_sujet\\_secondaire%3A952&f%5B1%5D=field\\_domaines\\_disciplines%3A1027&%3Bf%5B1%5D=field\\_domaines\\_disciplines%3A1044](https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/droits-dauteurs-publications-scientifiques?f%5B0%5D=field_sujet_secondaire%3A952&f%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A1027&%3Bf%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A1044)

### Liens

[1] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-ressources-archivees> [2] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-ressources-de-partenaires-soutenues-par-l-urfist> [3] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/veille-visibilite-et-communication-les-atouts-des-reseaux-sociaux-pour-le-chercheur> [4] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/bibliometrie-en-sciences-humaines-et-sociales> [5] <https://clarivate.com/hcr/> [6] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/bibliometrie-modeles-outils-et-methodes> [7] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/liens-utiles-sur-les-notions-de-facteurs-d-impact-et-de-citations-support-complementaire> [8] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/bibliometrie-publications-scientifiques>