

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].

Bibliométrie : modèles, outils et méthodes ^[3]

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

[Ressources de partenaires soutenues par l'URFIST](#) ^[2]

[Ressources archivées](#) ^[1].

URL source : [http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/academia-researchgate%E2%80%A6-atouts-et-enjeux-des-reseaux-sociaux-academiq?](http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/academia-researchgate%E2%80%A6-atouts-et-enjeux-des-reseaux-sociaux-academiq?field_sujet_secondaire%3A952&field_domaines_disciplines%3A2664&field_sujet_secondaire%3A2686&field_sujet_principaux%3A950&field_domaines_disciplines%3A1047)

[f%5B0%5D=field_sujet_secondaire%3A952&f%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A2664&f%5B2%5D=field_sujet_secondaire%3A2686&f%5B3%5D=field_sujet_principaux%3A950&f%5B4%5D=field_domaines_disciplines%3A1047](http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/academia-researchgate%E2%80%A6-atouts-et-enjeux-des-reseaux-sociaux-academiq?field_sujet_secondaire%3A952&field_domaines_disciplines%3A2664&field_sujet_secondaire%3A2686&field_sujet_principaux%3A950&field_domaines_disciplines%3A1047)

Liens

[1] <http://urfist.chartes.psl.eu/urfist-de-paris/les-ressources-archivées>

[2] <http://urfist.chartes.psl.eu/urfist-de-paris/les-ressources-de-partenaires-soutenues-par-l-urfist>

[3] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/bibliometrie-modeles-outils-et-methodes>