

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](#) <sup>[1]</sup> et listons également quelques ressources soutenues par l'URFIST et gérées par des partenaires dans une [page distincte](#) <sup>[2]</sup>.

## **Utiliser les flux RSS pour sa veille : Pourquoi et comment ?** <sup>[3]</sup>

Faire une veille de type professionnel sur Internet sur ses domaines d'activités passe, bien souvent, par les flux RSS mais la fermeture de Google Reader en 2013, "leader" dans le domaine des agrégateurs de flux RSS, avait laissé les utilisateurs dans l'incertitude quant à l'avenir de cette manière de suivre les actualités de leurs thématiques.

Les grands acteurs du Web semblaient délaisser les flux au profit des systèmes de recommandation mis en place notamment par les réseaux sociaux comme Facebook et Twitter et le marché des lecteurs de flux RSS paraissait atone ...

**Date de dernière mise à jour :** 06/07/2020

## **Panorama des logiciels et services gratuits utiles en thèse** <sup>[4]</sup>

Panorama sur une journée sur les outils numériques utiles dans le travail académique regroupés selon une progression logique dans les différentes étapes ponctuant l'élaboration d'une thèse.

**Date de dernière mise à jour :** 30/04/2020

## **Nettoyer et transformer des données avec OpenRefine : des premiers pas aux usages avancés** <sup>[5]</sup>

[OpenRefine](#) <sup>[6]</sup> est un logiciel libre et gratuit destiné à nettoyer, préparer, transformer et enrichir des données. Il est utilisable dans de nombreuses contextes scientifiques et dans les métiers de l'information et de la documentation. Son interface est proche d'un tableur et permet de réaliser des opérations au moyen de menus ou en écrivant des formules dans un langage spécifique. Au cours de la formation, les fonctionnalités simples et avancées d'OpenRefine seront présentées de manière progressive et dynamique, en s'appuyant sur des exemples et des exercices pratiques. Des supports et éléments de documentation en français seront fournis.

**Date de dernière mise à jour :** 21/06/2018

## **Les Données de la Recherche** <sup>[7]</sup>

Les Données de la Recherche (DR) sont depuis toujours, mais aujourd'hui de façon plus ouverte et déclarée, le fondement de toute production scientifique. L'article scientifique est le résultat compact d'une série d'opérations longues et volumineuses, dont les auteurs, souvent nombreux, restent fréquemment anonymes dans le contexte d'une publication classique. La gestion des données, tant technique que juridique, peut s'avérer complexe si elle n'est pas menée méthodiquement.

**Date de dernière mise à jour :** 17/04/2018

## **Atelier école doctorale Sorbonne : Tour d'horizon en 3 heures de quelques logiciels et services Web gratuits utiles en thèse** <sup>[8]</sup>

Présentation express de quelques outils non disciplinaires pouvant être utiles en thèse et pour toute publication scientifique.

Cet atelier qui a eu lieu le 1er et février 2017 sur une durée d'une matinée de trois heures doit permettre aux doctorants d'appréhender de nouveaux outils et l'objectif est de leur fournir une "boîte à outils" dont ils puissent se servir selon leurs besoins.

Date de dernière mise à jour : 06/02/2018

## **Panorama des logiciels de gestion de références bibliographiques : éléments pour choisir son outil** [9]

Les outils de gestion de références bibliographiques sont nombreux et disposent de fonctionnalités variées. Ces ressources ont pour but de savoir sélectionner sur des critères objectifs un logiciel de gestion de références bibliographiques en fonction de ses besoins et de comprendre l'importance de bien gérer ses références bibliographiques.

Date de dernière mise à jour : 12/05/2016

Ressources de partenaires soutenues par l'URFIST [2]

Ressources archivées [1].

---

**URL source:** <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/reseaux-sociaux-academiques-et-nouvelles-metriques-de-la-recherche?>

[f%5B0%5D=field\\_sujet\\_principaux%3A947&f%5B1%5D=field\\_sujet\\_secondaire%3A962&%3Bf%5B1%5D=field\\_sujet\\_secondaire%3A954](https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/reseaux-sociaux-academiques-et-nouvelles-metriques-de-la-recherche?f%5B0%5D=field_sujet_principaux%3A947&f%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A962&%3Bf%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A954)

### **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/utiliser-les-flux-rss-pour-sa-veille-pourquoi-et-comment>

[4] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/panorama-des-logiciels-et-services-gratuits-utiles-en-these> [5]

<https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/nettoyer-et-transformer-des-donnees-avec-openrefine-des-premiers-pas-aux-usages-avances>

[6] <http://openrefine.org/> [7] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-donnees-de-la-recherche> [8]

<https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/atelier-ecole-doctorale-sorbonne-tour-d-horizon-en-3-heures-de-quelques-logiciels-et> [9]

<https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/panorama-des-logiciels-de-gestion-de-references-bibliographiques-elements-pour-choisir>