

La rubrique du chercheur geek

« Attrapez-les tous ! » La veille grâce aux Flux RSS et Alertes Google

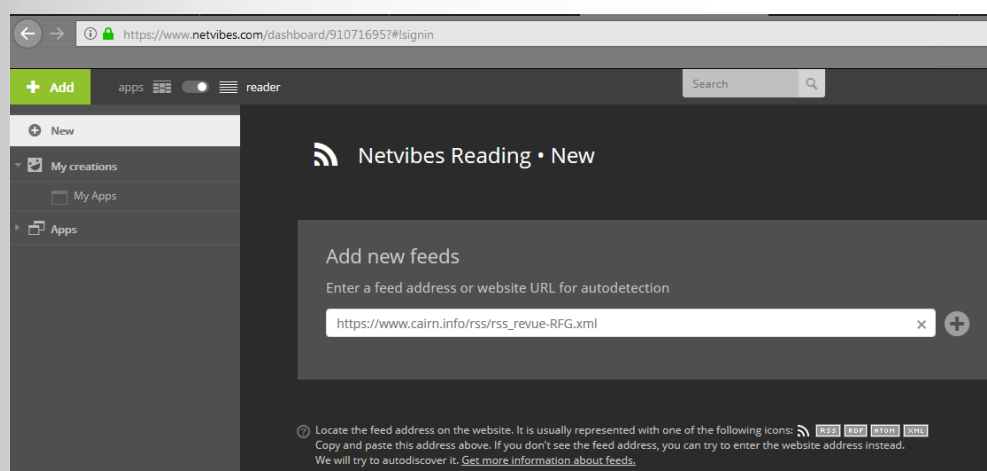
Dans une précédente rubrique¹, nous vous présentions l'intérêt des agrégateurs de flux RSS («*Really Simple Syndication*»). Ces outils permettent d'amener les informations directement à l'utilisateur plutôt que d'aller les chercher soi-même.

Réactif, intuitif et gratuit, *Netvibes* reste à nos yeux une valeur sûre, bien que d'autres applications présentes sur le marché, comme *Inoreader*, soient des alternatives tout à fait valables.

Cette rubrique présente plus en détails l'intégration d'un nouveau flux RSS dans *Netvibes*.

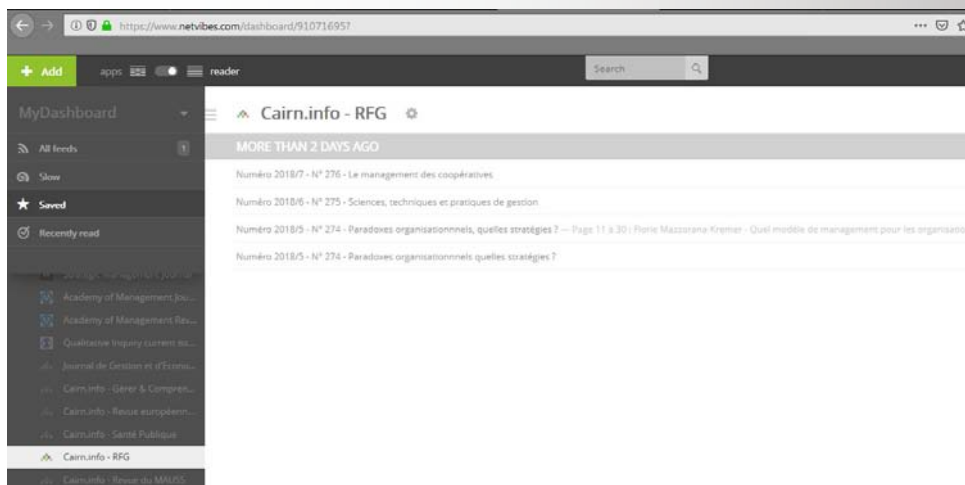


Cela fait maintenant plusieurs années que revient régulièrement l'idée selon laquelle l'avènement des réseaux sociaux va achever l'utilisation des flux RSS. Certes, les réseaux sociaux – notamment *Twitter* – apportent une interactivité et une réactivité que le RSS ne permet pas. Néanmoins, ces réseaux sociaux favorisent un déversement continu et chaotique d'informations, où la parution du dernier numéro d'une revue côtoie le dernier *meme* à la mode et le *selfie* de votre collègue à une conférence. Les agrégateurs de flux RSS permettent une meilleure sélection du contenu et une structuration des informations qui vous parviennent. La plupart des revues disposent de trois flux RSS auxquels s'abonner : le dernier numéro paru, les articles *online first* et les articles les plus cités. Le portail *Cairn.info*, quant à lui, regroupe sur une page commune les flux RSS des revues référencées. Par exemple, si nous sélectionnons la *Revue Française de Gestion*, il suffit alors de copier l'adresse du navigateur dans le menu «Add» de l'application *Netvibes*, puis de choisir le dossier dans lequel faire figurer le flux RSS de la revue.



Le flux est maintenant disponible à la consultation. Il est possible de n'y faire figurer que le dernier élément ou de parcourir les numéros de la revue précédemment publiés sur le portail *Cairn.info*. En cliquant sur le numéro souhaité de la revue, une page du navigateur s'ouvre et permet la consultation des articles du numéro. Enfin, certaines revues permettent la consultation directement depuis *Netvibes* des titres et résumés des articles sans avoir à ouvrir le site web de la revue.

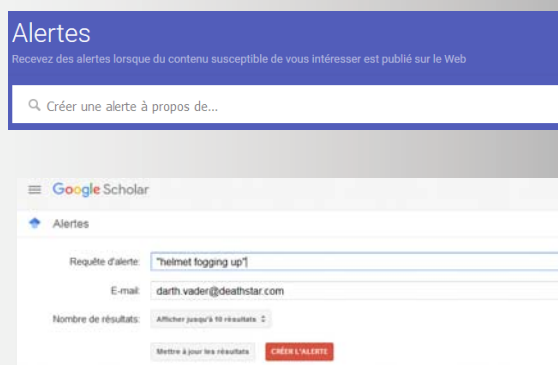
¹ Chamaret Cécile (2015) «Les agrégateurs de flux RSS», *Le Libellio d'Aegis*, vol. 11, n° 2, p. 4.



Si l'agrégation de flux RSS permet une veille efficace, deux outils permettent également d'effectuer de la veille scientifique : *Google Alertes* et *Google Scholar Alerts*. Ces deux outils assurent un champ plus large de recherche que les flux RSS puisqu'ils ne s'arrêtent pas aux abonnements souscrits, mais renvoient les résultats quotidiens des requêtes formulées par l'utilisateur (une rubrique précédente avait déjà expliqué comment effectuer des requêtes dans Google)². Le chercheur aura alors la lourde tâche de lire et trier ce flux d'information. Au pays de l'Empereur Google, la profusion est reine et fait la loi. Entre profusion et pertinence, il reste encore un peu de place pour le chercheur.

*** Pour aller plus loin ***

- Inoreader : <https://www.inoreader.com>
- Netvibes : <https://www.netvibes.com>
- Page commune des flux RSS de Cairn.info : https://www.cairn.info/abonnement_flux.php



Geoffrey Leuridan
IMT Atlantique, LEMNA, UBL

Cécile Chamaret
i3-CRG, École polytechnique, CNRS, IP Paris

² Leuridan Geoffrey & Chamaret Cécile (2016) "Parlez-vous le Google ? (Partie 1)", *Le Libellio d'Aegis*, vol. 12, n° 1, pp. 4-5.