

[Accueil](#) > [Savoirs](#) > [Vidéos](#)

## Génération et détection de faux articles scientifiques

le 13 janvier 2015

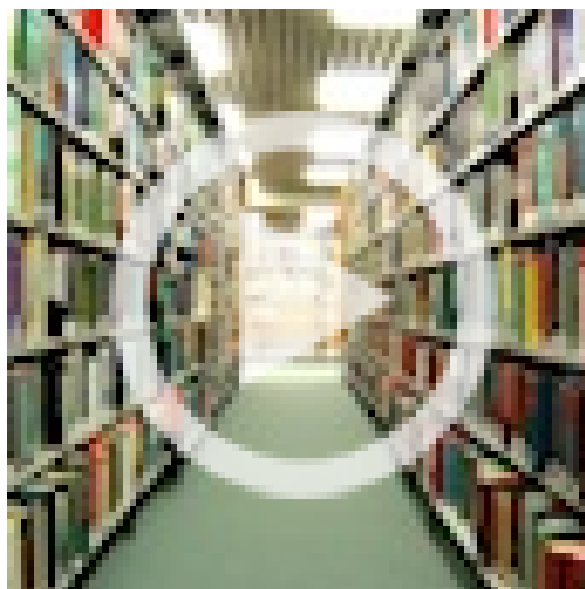
13h

Recherche, Informatique et numérique

Dans le cadre du cycle "Les ateliers de l'information"

Par Cyril Labbé, Maître de Conférence au Laboratoire d'Informatique de Grenoble.

Il existe des générateurs aléatoires d'articles scientifiques, notamment en informatique mais aussi en physique, en mathématique ou encore en philosophie. Ces articles, dépourvus de sens, peuvent être utilisés de différentes manières. Ainsi, ils ont permis à « Ike Antkare » de devenir l'un des scientifiques les plus cités, du moins si on en croit Google Scholar [1]. De tels articles apparaissent aussi dans des conférences réelles et par conséquent dans les services de bibliométrie les plus réputés (Scopus, ISI-Web of Knowledge) [2,3]. La présence de ces documents pose de manière aiguë la question de l'accréditation et/ou de la validation des documents et résultats qui sont publiés. On verra que ces générateurs aléatoires d'articles scientifiques sont assez faciles à identifier de manière automatique.



### Infos pratiques

#### Lieu

Bibliothèque Universitaire de Sciences

Auditorium

915 avenue centrale

Domaine Universitaire

Tram B, C station Bibliothèques Universitaires

Gratuit

Site

Grenoble - Domaine Universitaire

Mise à jour le 1 avril 2016

---

#### En vidéo

► Visionnez cette conférence sur le [site des podcasts de l'Université](#)