

# Google Scholar sélectionne t-il bien ses sources ?

Stéphane Bortzmeyer

<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 30 avril 2010

<https://www.bortzmeyer.org/google-scholar-et-sql.html>

---

Normalement, le service Google Scholar <<http://scholar.google.fr/>> permet d'effectuer des recherches uniquement dans des travaux universitaires « sérieux », publiés dans des revues ayant pignon sur rue, etc. Le but est d'éviter qu'une recherche n'amène sur le blog personnel d'un zozo qui raconte n'importe quoi. Mais la requête très banale « sql », en ce moment, atterrit sur mon blog!

Depuis quelques semaines, à en juger par l'examen du journal de <http://www.bortzmeyer.org>, plein de visiteurs viennent de Google Scholar (pas seulement de sa version francophone). Et, en effet, taper simplement « sql » dans ce service, avec demande en anglais, mène en <<https://www.bortzmeyer.org/sql-standard.html>>, page d'un blog personnel, qui n'a rien de « scientifique » (vérifiez vous-même avec <<http://scholar.google.fr/scholar?q=sql&hl=fr&btnG=Rechercher&lr=>>>).

Google a sans doute été trompé par le fait que cet article parle d'un livre universitaire sérieux. Mais cela veut dire que la sélection des sources de Google Scholar se fait par une heuristique, apparemment pas très fiable, et pas manuellement comme c'était apparemment le cas avant. La description que fait Google Scholar de lui-même, « Ces travaux peuvent provenir de sources telles que des éditeurs scientifiques, des sociétés savantes, des référentiels de prépublication, des universités et d'autres organisations de recherche. » est donc très trompeuse.

Bref, comme avant, il ne faut pas se fier aveuglément au résultat d'un moteur de recherche et toujours garder son cerveau allumé.