



HAL
open science

vocabulari.se : une application web pour explorer les objets de recherche

Antoine Blanchard, Axel Meunier, Elifsu Sabuncu

► **To cite this version:**

Antoine Blanchard, Axel Meunier, Elifsu Sabuncu. vocabulari.se : une application web pour explorer les objets de recherche. Journées FréDoc 2013, Oct 2013, Aussois, France. . <halshs-01248085>

HAL Id: halshs-01248085

<https://shs.hal.science/halshs-01248085v1>

Submitted on 31 Dec 2015

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

vocabulari.se

Une application web
pour explorer les objets de recherche

Deux bases de connaissances



+



- API
- en accès libre
- pluridisciplinaires
- basées sur les contributions

Trois algorithmes d'analyse de grand corpus

(un)expected

Plus faible ratio entre le nombre de co-occurrences
et le nombre de vues des documents dans Mendeley

(un)controversial

Articles Wikipédia connexes
qui ont les plus longues pages de discussion

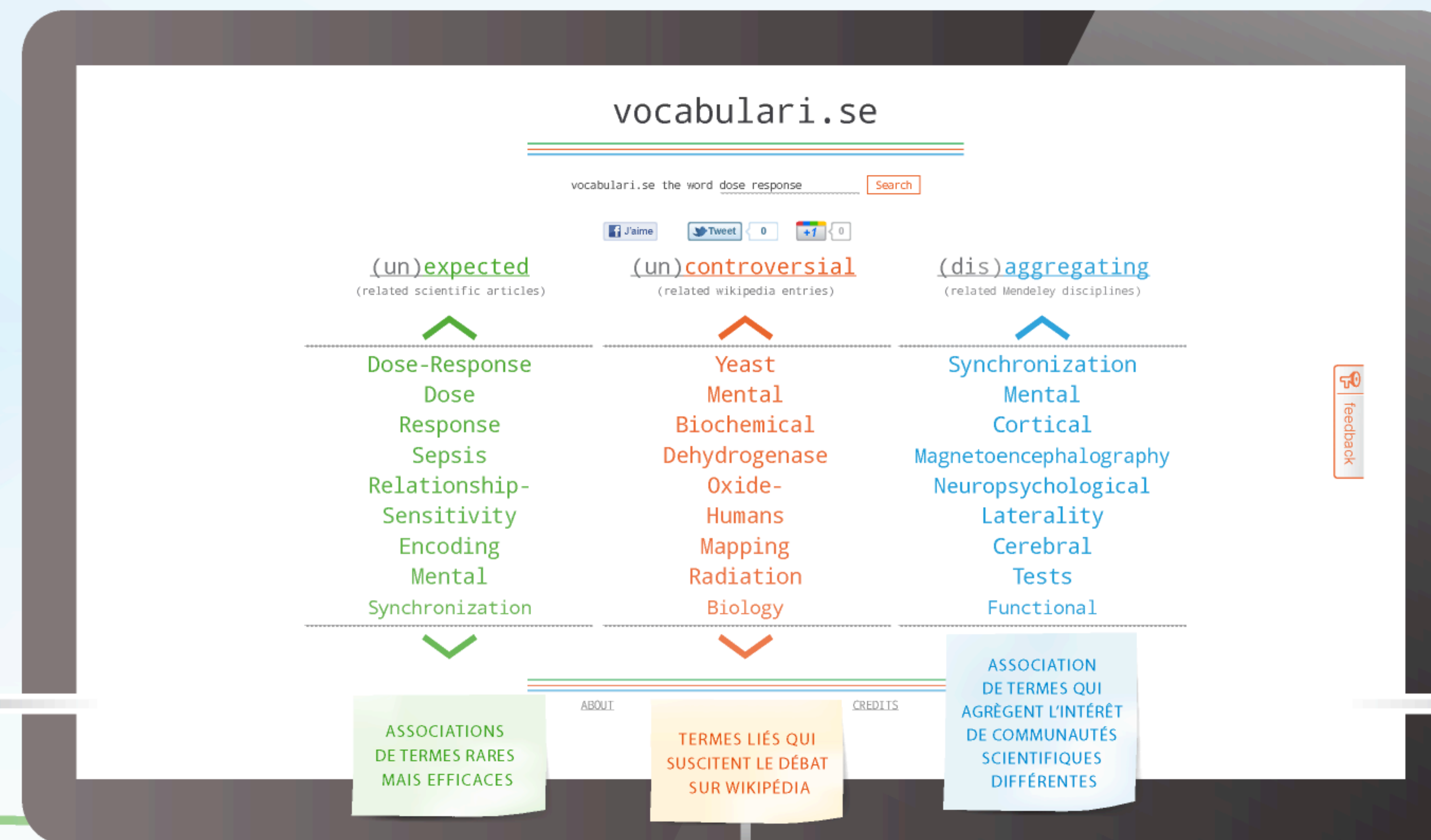
(dis)aggregating

Documents qui apparaissent dans les bibliothèques
Mendeley de chercheurs de disciplines différentes

Des fonctionnalités de navigation avancée

Renverser l'ordre
des colonnes

Cliquer pour afficher
la preuve de la relation
et accéder aux ressources



Suggestion de mots

Convoquer les objets de recherche qui se rattachent au sien
pour révéler son réseau, ce dans quoi il s'inscrit, son poids politique
> donner un autre relief aux termes employés lorsqu'on écrit un article,
soumet une demande de financement ou lance une recherche bibliographique

Pour qui ? Les chercheurs, les documentalistes

Suggestion d'articles

Une chaîne de traitement de l'information pourrait,
en partant d'un événement d'actualité, en dérouler le champ lexical
afin de trouver les articles scientifiques pertinents

Pour qui ? Les journalistes, les associations

Suggestion d'auteurs

Les mots qui sont liés entre eux relient également des documents
et délimitent donc des communautés d'auteurs,
même s'ils ne publient pas ensemble ou ne se citent pas

Pour quoi ? L'évaluation et la gestion de la recherche, l'étude des sciences

Vers l'expert-o-tron...

...pour documenter les apparitions médiatiques des experts et les corréler avec leurs publications scientifiques.

L'objectif est d'«augmenter» la lecture de l'actualité, et de renforcer la diversité de l'expertise à laquelle les médias font appel.

2E LABO

Antoine Blanchard | Axel Meunier | Elifsu Sabuncu

Paris | Bordeaux
contact@deuxieme-labo.fr
www.deuxieme-labo.fr | @deuxieme_labo

