

Outils

- CSS Grid Alignment Level 3 <http://i.mp/gw7ywM>
- brainSCANr BETA. *Bradley Voytek and Jessica Voytek have created a wonderful new visualization tool, BrainSCANr, or the Brain Systems, Connections, Associations, and Network Relationships engine. It creates a map of associations found in the peer-reviewed literature for specific brain areas, functions, and pathologies... Mind Hacks covers the new tool in its always excellent fashion in the post [Mind and Brain Science: An Instant Overview](#), which also includes a PTSD map. And given my interests, here is a direct link to a [map on addiction](#).*
- Dublin Core editor : <http://ff.im/-vWVsP>
- Astuce : une feuille de styles CSS pour le medium print <http://bit.ly/eKPvNV>
- Paperpile: an open source reference manager for Mac and Linux <http://ff.im/-vMCq6>
- Alchemy is an open drawing project aimed at exploring how we can sketch, draw, and create on computers in new ways. Alchemy isn't software for creating finished artwork, but rather a sketching environment that focuses on the absolute initial stage of the creation process. Experimental in nature, Alchemy lets you brainstorm visually to explore an expanded range of ideas and possibilities in a serendipitous way.
<http://al.chemy.org/>
- Free Statistics, une liste de logiciels statistiques gratuits,
<http://en.freestatistics.info/fr/>
- Sourcing et outil de veille : les clés de la réussite d'un projet de veille: Présentation en 34 slides par ... <http://slidesha.re/g5A3fr>
- XRegExp – A JavaScript Library For More Powerful Regular Expressions,
<http://www.webresourcesdepot.com/xregexp-a-javascript-library-for-more-powerful-regular-expressions/>
- An Amazing Collection of Free Design Resources,
<http://www.webappers.com/2010/12/23/an-amazing-collection-of-free-design-resources/>
- 5 Free Annotation and Collaboration Tools for Web Projects,
<http://mashable.com/2010/12/23/free-annotation-collaboration-tools/>
- Reeder ou la lecture des flux RSS réinventée <http://bit.ly/f8OxP0>
- Comprendre les injections SQL par l'exemple: <http://fdw.lu/aLI>
- Google Shared Spaces des espace collaboratifs jetables: <http://bit.ly/eE7NZN>
- Culturonomics : juste une question de corpus ?
http://affordance.typepad.com/mon_weblog/2010/12/culturonomics-juste-une-question-de-corpus-.html
- Culturomics : Comprendre les "lois" de la culture,
<http://lafeuille.blog.lemonde.fr/2010/12/17/culturomics-comprendre-les-lois-de-la-culture/#xtor=RSS-32280322>
- Feedspot - Générateur de flux RSS personnalisés, outil de veille sur internet, et plus encore...: <http://bit.ly/fH75J>

- Zotero, outil pour collecter, gérer, citer et partager des références, par M-H Baron
<http://bit.ly/gchkhL>
- Des extensions pour le navigateur Internet Opera <http://bit.ly/fY9dLW>
- bettercodes.org - Open Source Developer Network and Collaborative Development, <http://bettercodes.org/>
- Processing Tweets with LingPipe #1: Search and CSV Data Structures, <http://tinyurl.com/29trogz>
- Processing Tweets with LingPipe #2: Finding Duplicates with Hashing and Normalization, <http://tinyurl.com/28w53ub>
- Openscholar : Créer un site académique en quelques secondes [based on Drupal]
<http://bit.ly/ecS4Z4>
- Nouvelles API Zotero : produire des zolies références bibliographiques formatées <http://bit.ly/e6yilb> (> bibliothèques-reloaded)
- WikiPixel, outil collaboratif de gestion de documents multimédia pour entreprises <http://goo.gl/fb/LmfxL>
- HTML5 and RDFa example: <http://bit.ly/981ghC>
- Ushahidi, a non-profit tech company, is sharing 2 open source platforms for information collection and visualization: [Ushahidi](#) and [SwiftRiver](#).
- freze.it : <http://freze.it/> that could be interesting for a personal archiver.
- une souris qui traduit les livres en braille, en temps réel, haptic braille
<http://bit.ly/gelZPY>

Perl

- The Best of Perl 2010, <http://www.modernperlbooks.com/mt/2010/12/the-best-of-perl-2010.html>
- Calling native libraries from Perl 6,
<http://perl6advent.wordpress.com/2010/12/15/day-15-calling-native-libraries-from-perl-6/>
- Smart matching in Perl 6 <http://perl6advent.wordpress.com/2010/12/12/day-12-%E2%80%93-smart-matching/>

Numérique

- De la transparence.. et des documents <http://bit.ly/eJkx5F> (> JM Salaün) #WikiLeaks
- Livres numériques & mépris du lecteur : éditeurs et bibliothèques complices ?
<http://bit.ly/hbtalP> (> La bibliothèque apprivoisée)
- Booknologie (chronologie du livre numérique, déc. 2010) <http://bit.ly/hEPx3f> (via ADBS-Info)

Open Access

- OpenEdition: le pari de l'édition électronique ouverte <http://bit.ly/hiSrqz>

Web 2.0, Réseaux sociaux

- Journalisme et réseaux sociaux : 11 tendances pour 2011 <http://goo.gl/Lxhit>
- The use of social media in relationship development: Rapport pdf - 25 p. For lawyers, accountants and surveyors ... <http://bit.ly/gGYs2V>
- Dossier Droit : Facebook et Liberté d'expression : Frontière entre sphère publique et sphère privée (pdf) <http://j.mp/i2U2Ye>

Internet

- Les jeunes ne savent pas utiliser le Web. Une étude anglaise de 2008 montre que finalement les *digital natives* ne sont pas plus performants que les "anciens" sur le Web. S'ils utilisent plus facilement l'outil, ils manquent de visibilité périphérique et sont très souvent mono-moteurs. Le rapport met en évidence les difficultés de cette "génération Google" pour comprendre et exprimer les besoins précis en information. Ils ont dès lors bien du mal à mettre en oeuvre des stratégies de recherche efficaces. Ce rapport montre également l'attrait de ces jeunes utilisateurs pour les réseaux sociaux. Un résumé de 35 pages est disponible en ligne. [Information behaviour of the researcher of the future](#)
- Philippe Cazeneuve revient sur le mémoire du Réseau Éducation Médias, publié en juillet 2010 sur la littératie numérique, qui montre qu'accéder n'est pas utiliser, ni comprendre ou créer, et qu'on peut être né avec le numérique sans en maîtriser les usages. <http://blog.savoirenactes.fr/post/2010/09/14/Litt%C3%A9ratie-num%C3%A9rique-au-Canada>
- AnalphaNetisme, ou pourquoi il faut apprendre à utiliser Internet! Internet donne une impression trompeuse de facilité, et la difficulté à canaliser le flot d'informations qui nous assaillent vient aussi du manque de connaissance du Web, selon ce billet d'un blogueur populaire. <http://blogs.lesechos.fr/intelligence-economique/analpanetisme-a4732.html>

XML/HTML

- Introducing W3C HTML/XML TF [& updating](http://norman.walsh.name/2010/12/21/html-xml) <http://my.opera.com/karlcow/blog/new-xml-generation>
- XML vs RDF : logique structurelle contre logique des données, <http://tinyurl.com/29de2fv>
- How to create a 3-column layout with CSS, http://www.456bereastreet.com/archive/201012/how_to_create_a_3-column_layout_with_css/
- List of HTML Elements (new and non conformant) <http://www.w3.org/html/wiki/Elements>
- new XML proposals roundup <http://my.opera.com/karlcow/blog/new-xml-generation>

Formats

- Le format JSON, AJAX et jQuery <http://bit.ly/hq8elo>

- It Had to be Said: XML vs. JSON,
http://blogs.perl.org/users/mark_leighton_fisher/2010/12/it-had-to-be-said-xml-vs-json.html
- XML vs the Web, http://blog.iclark.com/2010/11/xml-vs-web_24.html

web sémantique

- Liste d'entreprises utilisant les technologies du Web sémantique "Web sémantique, Web de données, Web 3.0, Linked Data... Quelques repères"<http://bit.ly/gDuhq7>
- "Isidore à l'interface des SHS et du Web de données" <http://slidesha.re/i7AIEC>
- « Comprendre le Web sémantique en 1 image » sur le *blog d'Emilie Ogez*.
- "Publishing the *vocabulary* of the types of *grey literature* as linked data" vu sur *From the Head to the Web*

Métadonnées

- "OAI-PMH Validator & data extractor - OAIPMH.com" <http://ff.im/-w64AJ>
- Métadonnées enrichies et usages <http://bit.ly/ewu2Us>

Ressources linguistiques

- Orthotypographie — Dictionnaire raisonné, de Jean-Pierre Lacroux (Dictionnaire des règles typographiques françaises) <http://www.orthotypographie.fr/>
- Le français, langue inutile pour les Américains? <http://goo.gl/plX4M>

Culturomics

- Culturomics : Comprendre les "lois" de la culture <http://bit.ly/gFoNCV>
- Initial Thoughts on the Google Books Ngram Viewer and Datasets
<http://bit.ly/f6DIdW>
- The data-mining of the Google books database has great promise, but who owns the data-mining rights? <http://bit.ly/gAMIJM>
- Quantitative Analysis of Culture Using Millions of Digitized Books. Exciting new development in the analysis of linguistic and cultural phenomena! Google has compiled a digital collection of English language from 1800 through 2000, making it easier for researchers to study linguistic trends.
- Google Ngram Viewer. Try out the new Google Books yourself. Type in a word or phrase and see a graph of often they appear. Patricia Cohen,
- In 500 Billion Words, New Window on Culture. A New York Times article looking at the potential impact of this new database.
- Ed Yong, The Cultural Genome: Google Books Reveals Traces of Fame, Censorship and Changing Languages. *A Harvard/Google report on the database discusses the growth of the English language, increasing complexity of grammatical structures, and the youthfulness of current celebrities.
- Ben Schmidt, Missing Humanists. *Although most researchers are excited about

Google Books, some are urging for the greater inclusion of humanists in analyzing the database because of their experience studying cultural heritage.

- Mark Liberman, [More on “Culturomics”](#). A post that praises the database, but also points out the limitations of only looking at the frequency of words and computers in differentiating between different typefaces.
- Daniel Little, [A New Tool for Intellectual History](#). Interesting look at how Google Books can be used to chart the growth of the social sciences.

TAL

- "Apache OpenNLP - Welcome to Apache OpenNLP" : OpenNLP is an organizational center for open source projects related to natural language processing. Its primary role is to encourage and facilitate the collaboration of researchers and developers on such projects. <http://ff.im/-wbkGn>
- Cours de TALN (1) : expressions rationnelles,
<http://www.fabienpoulard.info/post/2011/01/03/Cours-de-TALN-%281%29-%3A-expressions-rationnelles>
- Modélisation en linguistique et perspectives du TAL,
<http://blog.leenhardt.name/post/2010/12/22/Mod%C3%A9lisation-en-linguistique-et-perspectives-du-TAL>

Traduction

- De la traduction : [différences de traduction de Murakami en trois versions](#),
<http://www.la-grange.net/2003/09/30.html>

Sémantique

- "Le sens n'est pas dans le mot" : rencontre avec le linguiste Louis-Jean Calvet (SH)
<http://is.gd/j41PL>

Veille

- "Aspects juridiques des fonctions de veille" lnkd.in/z7mgST
- Competitive intelligence guide: Doc pdf gratuit sur analyse concurrentielle via sites web <http://bit.ly/h3rWUv>
- 28 ressources pour bien démarrer avec la veille collaborative : théorie et pratique
<http://tinyurl.com/34yooro>

Information et communication

- Quels métiers pour le communicant de demain? [\(UCL, 17/12/2010\)](http://bit.ly/g5FiVk)
- Du Watergate à Wikileaks: Journalisme et confidentialité dans le monde des nouveaux médias [http://bit.ly/hjBDAt \(> RT @projet\)](http://bit.ly/hjBDAt)

- WikiLeaks: Kristinn Hrafnsson, l'Albert Londres 2.0? – <http://bit.ly/e27juS> (> LesInrocks)
- Journalism in the Age of Data <http://bit.ly/bUxyU0> (> Flowing Data)

Classification

- Folksotopies : la mémoire des lieux <http://goo.gl/fb/st7fN>

Notes de lecture

- Le pouvoir des mots, Josiane Boutet, http://www.liens-socio.org/article.php3?id_article=6855
- Google God, Ariel Kyrou, Éditeur: Inculte, <http://www.bortzmeyer.org/google-god.html>
- Bruno Latour en latin de cuisine, <http://www.mediapart.fr/club/blog/marc-tertre/151210/bruno-latour-en-latin-de-cuisine>

Veille

- Guide pratique outils de veille et intelligence économique, par IHEDN. Outils de veille et usages par fonctions d'entreprise, <http://www.scribd.com/doc/29910190/Guide-Pratique-Outils-de-Veille-Et-Intelligence-Economique>
- Veille sur Internet & furtivité : enfin la vérité... ,
<http://www.actulligence.com/2010/09/06/veille-sur-internet-furtivite-anonymat-enfin-la-verite/>

Sociologie

- Sociologie en boîte vs. analyse des réseaux sociaux <http://goo.gl/fb/k5Mz7> (RT @sociophare)Grands résumés, une nouvelle rubrique de la revue SociologieS : <http://bit.ly/hRj5hs>

Data

- Bilingual Corpus of Wikipedia's Kyoto Articles <http://bit.ly/gBoh7L>
- Some Lessons From Our Reactions to Wikileaks <http://bit.ly/e2L6CS>
- Qu'est-ce que le Big Data, <http://zeroconde.blogspot.com/2010/12/qu-que-le-big-data.html>
- Pearltree Wikileaks & conséquences : à voir ici <http://pear.ly/CZcr>
- The Open Database Of The Corporate World, <http://opencorporates.com/>
- Vers un monde de données ? <http://www.internetactu.net/2010/12/16-vers-un-monde-de-donnees/>
- Vers une scénarisation des contenus textuels,

[http://www.interfacesriches.fr/2010/12/15/vers-une-scenarisation-des-contenus-textuels/?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed:+InterfacesRiches+\(InterfacesRiches.fr\)](http://www.interfacesriches.fr/2010/12/15/vers-une-scenarisation-des-contenus-textuels/?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed:+InterfacesRiches+(InterfacesRiches.fr))

- L'analyse de données : trouver du sens à l'information aide à la décision. Les entreprises doivent désormais faire face à une masse toujours plus importante d'informations à traiter. Comment, dès lors, affiner les compétences analytiques de l'entreprise et transformer ces données en intelligence ?
<http://atelier.net/columns/lanalyse-de-donnees-trouver-sens-linformation-aide-decision>
- User Guide for the Keeping Research Data Safe (KRDS) <http://bit.ly/dKwOHB>
- Wikileaks: bonheur professionnel car l'actualité rejoint l'Histoire <http://goo.gl/sZUWp>
- News (journalism) issue/bug tracker <http://reportanerror.org/>
- <http://wikiriver.org/> to follow the news about wikileaks

Cartographie

- Cartographie : ne laissez pas votre cerveau à la consigne en vous appuyant sur des outils, <http://www.actulligence.com/2010/12/28/cartographie-ne-laissez-pas-votre-cerveau-a-la-consigne-en-vous-appuyant-sur-des-outils>
- Data Independence And Survival Best Practices, <http://www.la-grange.net/2009/02/16/data-independence>
- Nager dans l'explosion des données publiques – NYTimes.com. En mai 2009, data.gov commençait par 47 jeux de données. Un an et demi plus tard, on en compte 270 000 ! Pour que les gens en bénéficient, estime Vivek Kundra, une nouvelle industrie de l'explication de donnée doit naître. C'est ce à quoi travaille James Hendler du Rensselaer Polytechnic Institute, qui développe des outils pour aider les gens à comprendre et manipuler ces données, comme par exemple, cette interface pour comprendre les évolutions et les différences des prix du tabac dans les Etats américains :
http://logd.tw.rpi.edu/demo/trends_in_smoking_prevalence_tobacco_policy_coverage_and_tobacco_prices

Où trouver des données en sciences sociales

- ICPSR of the University of Michigan. *ICPSR offers more than 500,000 digital ffiles containing social science research data. Disciplines represented include political science, sociology, demography, economics, history, gerontology, criminal justice, public health, foreign policy, terrorism, health and medical care, early education, education, racial and ethnic minorities, psychology, law, substance abuse and mental health, and more.*

- UK Data Center of the University of Essex. *The UK's largest collection of digital research data in the social sciences and humanities.*
- Berkeley's UC DATA Archive. *UC DATA's data holdings are primarily in the areas of Political, Social and Health Sciences.*
- The Economic and Social Data Service (ESDS). *The Economic and Social Data Service (ESDS) is a national data service providing access and support for an extensive range of key economic and social data, both quantitative and qualitative, spanning many disciplines and themes. It contains a map of additional datasets from several European countries.*
- CESSDA. *Wide data collections including sociological surveys, election studies, longitudinal studies, opinion polls, and census data. Among the materials are international and European data such as the European Social Survey, the Eurobarometers, and the International Social Survey Programme.*
- Gapminder Data. *Gapminder is a popular technology and Web application for cross-visualisation of trends in time series of data. It also opens an archive of multiple datasets on diverse socio-economic indicators.*
- World Value Survey. *The World Value Survey provides data about values and cultural changes in societies all over the world.*
- (source: Technology Review, [lien](#))

Littérature

- OULIPO : docu d'Arte, http://videos.arte.tv/fr/videos/ouipo_mode_d_emploi-3594924.html

Divers

- Les usages Internet des jeunes
- La violation des droits d'auteurs sur les réseaux sociaux
- Les modèles pluriels du e-journalisme
- L'aventure des écritures
- Le numérique à l'université : pratiques des étudiants, pratiques des enseignants
- Aspects juridiques des fonctions de veille
- L'efficacité de l'image d'actualité en ligne
Think tanks : de la recherche à l'influence
- Le mythe de la courbe de l'adoption des technologies,
<http://www.internetactu.net/2010/12/08/le-mythe-de-la-courbe-de-ladoption-des-technologies/>
- Une ethnologue au cœur des luttes syndicales dans le secteur de la culture,
<http://www.miroirsocial.com/actualite/une-ethnologue-au-coeur-des-luttes-syndicales-dans-le-secteur-de-la-culture>
- Actualité de la recherche en sciences sociales sur les Tsiganes : un aperçu,

<http://www.franceculture.com/blog-globe-2010-11-17-actualite-de-la-recherche-en-sciences-sociales-sur-les-tsiganes-un-apercu.html>

- Géopolitique du web. <http://bit.ly/eSqXoI> (> affordance.info)

Icônes

- To try also with css, web, mobile, etc. <http://www.iconfinder.com/search/?q=html>

Japon

- A gem article in terms of understanding Japanese culture & culture clash. many little details <http://bit.ly/ewtlDo>

Lecture

- A quoi sert la Loi de Moore ? <http://bit.ly/fwWCIP>

Littérature

- 40 récits de Kafka + dessin, dont des inédits en français
<http://www.oeuvresouvertes.net/spip.php?>

Rêverie

- a book of dreams and its connections http://www.maria-fischer.com/en/traumgedanken_en.html

(la grange.net) Vide grenier...

- Évolution du livre La métaphore de l'évolution des espèces de Darwin pour expliquer l'évolution des supports physiques du texte.
- l'ordinateur suffit-il à nos secrets ?. *Lorsqu'on a la chance d'un atelier d'écriture au long terme, inculquer l'habitude du carnet est un défi précis : rendre minime la distance entre l'intuition très partielle ou fugitive d'une notation, qu'elle concerne le dehors, la pensée, le lire, le rêve, et sa captation. On constraint les participants d'une semaine à une autre, de tenir ce carnet, et qu'il démontre s'être démultiplié selon ces composantes (que le Journal de Kafka incarne si bien). C'est pour cette distance minimum entre l'intuition et la captation que nos machines, même les plus souples, sont encore des monstres froids, avec temps d'allumage, ouverture du support texte, temps de scriptio.*
- Après le livre. *De tout temps, les contraintes techniques de reproduction et diffusion matérielle du texte (en tout cas, dans l'histoire de l'écrit, qui n'est qu'une petite partie du grand texte des hommes), ont précédé la fixation et stabilisation des formes de fiction – on y reviendra pour Rabelais dans l'apparition de l'imprimerie.*
- Does the language shape the way we think?. Quelques passages fascinants sur l'orientation dans l'espace.

- Construire sa propre présence sur le Web. En utilisant la métaphore des résidences, l'auteur du billet pose la question de pourquoi construire son propre système. Facebook, WordPress, Myspace sont comparés à des lieux réels. La Grange (une autre métaphore architecturale) est une maison et un site Web, les deux ont été faits à la main. J'ai souvent expliqué le site Web, très peu la maison. Un jour peut-être.
- Pourquoi réparer le système d'un site Web s'il fonctionne ?, parce qu'il ne va pas résister la charge future.
- Comment fonctionne le Zeitgeist de la BBC ?
- Comment participer à un projet open source ?
- RESTful architecture: what should we PUT?. Un peu plus de compréhension pour comprendre ce qu'est une architecture REST que de nombreuses personnes confondent avec une architecture HTTP.
- steps toward the glory of REST Les étapes nécessaires pour rendre son projet proche de l'architecture REST.
- Comprendre l'architecture Web. Une page que j'ai commencé. Collectivement nous pourrions expliquer l'architecture Web, par une série de questions réponses.
- The state of mapping APIs. Ce qui bouge dans le monde des APIs pour la cartographie.
- Small Change, Why the revolution will not be tweeted
- User Data Privacy and Vendors
- What would a digital museum be like if there was never a physical museum?. La question est peut-être mal posée. Je poserai plutôt la question dans les termes suivants. Que devient le musée lorsque l'espace de stockage et de mémoire deviennent infinis