

Métier

- Chercheur, je quitte ces labos français qui « manquent de tout » : <http://wik.io/fAPXo>
- « les *métiers du Web social* » sur le blog d'Emilie Ogez <http://me.lt/OfRp>
- Un nouveau métier, curator : entre journalisme de liens et empowerment – Stratégie de communication et web social

Internet

- The Next Internet Revolution Will Not Be In English: New Multilingual URLs (Intellectual Property Watch): <http://bit.ly/hargGW>
- What Will The Internet Look Like In 10 Years? <http://bit.ly/i41DEC>

TEI

- AMERICAN LITERATURES INITIATIVE ADOPTS TEI STANDARD, <http://www.americanliteratures.org>

Data Visualization

- What is Data Visualization? http://infosthetics.com/archives/2010/11/what_is_data_visualization.html

Data

- Conserver, partager et découvrir le meilleur du Web en utilisant Delicious. 1ÈRE PARTIE <http://bit.ly/hM9RIM>

Wikileaks

- L'affaire wikileaks sous des angles différents par <http://bit.ly/hbVA1P> et <http://bit.ly/giJNOa>
- BOUSSOLE - WikiLeaks : où chercher les mémos ? <http://bit.ly/eiuV67>
- WikiLeaks CableGate Download Links, <http://www.dailykos.com/storyonly/2010/11/28/923833/-WikiLeaks-CableGate-Download-Links>
- WikiLeaks Cable Gate: the Visualizations and the Infographics, http://infosthetics.com/archives/2010/11/wikileaks_us_embassy_cables_the_visualizations.html
- Wikileaks – Portrait en kaléidoscope <http://ff.im/-uO3TN>
- Wikileaks: More Search and More Mirrors: Liste de moteurs pour rechercher dans les embassy cables <http://bit.ly/fERCvx>

Outils (moteur)

- AROUND: Un opérateur avancé Google non documenté Tags: ib ...<http://bit.ly/gmJjpP>
- NowRelevantMoe: Moteur de recherche sur l'actualité des deux dernières semaines Tags: ... <http://bit.ly/fr9OhW>

- Sweet Search: Moteur qui recherche dans 35000 sources qualifiées pour éducation via @BrainsFeed Tags:... <http://bit.ly/eHb8Wh>
- Les dessous de Wikipédia, mode d'emploi (OWNI) <http://ff.im/-uWaNy>
- Les archives "folksonomiées", oxymore ou vision? (Blog UniVersDoc) <http://ff.im/-uVb7L>
- Un manuscrit médiéval "exceptionnel" du XIVE siècle découvert à Autun <http://ff.im/-uVb7M>
- DATA, INFORMATION, KNOWLEDGE, WISDOM? <http://www.informationisbeautiful.net/2010/data-information-knowledge-wisdom/>
- WikiLeaks et les mythes de l'ère numérique : <http://wik.io/XHxNr>
- 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://bits.blogs.nytimes.com/2010/11/15/sorting-through-the-government-data-explosion/?src=tw&tw=nytimesbits> , [http://logd.tw.rpi.edu/demo/trends in smoking prevalence tobacco policy coverage and tobacco prices](http://logd.tw.rpi.edu/demo/trends%20in%20smoking%20prevalence%20tobacco%20policy%20coverage%20and%20tobacco%20prices)
- Y'a-t-il une deconnexion entre les Big Data et le web de données ? – The Cloud of Data. Les Big Data focalisent toute l'attention et les outils permettant leur traitement se démultiplient... Mais la fouille de larges données ne sera pas si simple, promet Paul Miller. Et les interroger ne sera pas aussi simple que d'écrire une requête pour Excel. <http://cloudofdata.com/2010/11/is-there-a-disconnect-between-big-data-and-the-web-of-data/>
- Search the full text index of the Wikileaks resource <http://rpgp.org/cable/>
- Les coulisses du journalisme de données, <http://bit.ly/g3qxvu>

Archives

- Créer son propre « Archive.org » pour garder la mémoire de ses sites <http://goo.gl/fb/acVvb>
- « C'est arrivé à Lyon – Un voyage dans le temps » sur *Archives masala* : Une base de données de 8000, événements, de 61 avant J.-C. à 1944, nous promène chaque jour parmi les événements qui se sont déroulés à Lyon deux mille ans, 3 siècles, 80 ans auparavant.) <http://ff.im/-ub03s>
- « les archives françaises sur les médias sociaux » sur le site des Archives de

France, <http://ff.im/-ub03n>

Web 2.0 et apprentissage des langues

- Twitter handy tool for foreign language teaching, <http://ht.ly/3hHdm>

Psycholinguistique

- On ne lit pas qu'avec nos yeux et notre cerveau : <http://wik.io/wHFia>

Linguistique

- Profession: découvreur de langues rares (et mortelles) <http://bit.ly/gN0laX>
- Les mots sont tout sauf innocents - le flic (1/3) <http://0z.fr/skt6x>
- Insécurité des mots - criminalité et délinquants (2/3), <http://0z.fr/KJQKc>
- Violence : info et intox (3/3), http://0z.fr/i0_tX
- Mots-clés du Discours Fillon: "Réforme, fiscalité, crise" <http://bt.io/GNkl>
- Language resources and Web 2.0: the latest hype or new perspectives? <http://www.elearningeuropa.info/community/index.php?page=forum&f=8>
- "Les origines du langage" : jeu sur le site la Banque des savoirs <http://is.gd/hWC0z>
- Dans quelle mesure la langue que nous parlons conditionne notre comportement ? (Language) ... <http://tinyurl.com/25ovyln>

Linguistique (outils pour la)

- Outils pour l'apprentissage de la Langue Française : ON Y VA! est un projet de recherche pédagogique dans le domaine du français en tant que langue étrangère. Il s'adresse aux étudiants et aux professeurs et utilise les possibilités d'Internet comme outils dans le processus d'apprentissage. <http://www.onyva.es/>

Multilinguisme

- 20 Awesomely Untranslatable Words from Around the World <http://bit.ly/aC66MJ>

Ingénierie Linguistique

- Outil: Les discours de politique générale de la Ve République <http://bt.io/GNaT>

Information scientifique

- Les carnets de recherche en ligne, espace d'une conversation scientifique décentrée <http://bit.ly/f4oiXC> (ArchiveSIC/M. Dacos/P. Mounier)
- La place de la Chine dans la science mondiale (Sciences), <http://tinyurl.com/35vt4x3>

- Science and Technology Resources on the Internet (Selected Internet Resources on Digital Research Data Curation), <http://www.istl.org/10-fall/internet2.html>

Information et communication

- Natifs du littéral, natifs de l'analogique et natifs du numérique – <http://bit.ly/fr4wLI> (B. Stiegler) (> Christian Fauré)
- De quoi OWNI est-il le laboratoire? – Digital Journalism <http://bit.ly/h3hHOD> (
- Revue EJAS: hors-série sur le cinéma: « European film-makers construct the United States » <http://bit.ly/eF8A23> (> [Revues.org](http://www.revues.org))
- Semen (n° 29, 2010): La théorie du discours. Fragments d'histoire et de critique <http://bit.ly/e7qun4> (> [Revues.org](http://www.revues.org))

Sociologie

- Natifs du littéral, natifs de l'analogique et natifs du numérique – <http://bit.ly/fr4wLI> (B. Stiegler) (> Christian Fauré)
- Women and Men: Hand in Hand Against Violence – <http://bit.ly/dLrHtB> (> Oxfam)
- Pour un meilleur équilibre hommes-femmes dans la recherche scientifique <http://bit.ly/fOiMHn>

Sciences sociales

- Science vs. Social Sciences, the Map <http://bit.ly/enpl9K>
- Les données numériques des SHS entrent dans le web de données <http://ff.im/-uYZni>
- ISIDORE - Moteur de recherche sciences sociales: [via www.sites.univ-rennes2.fr/urfist/](http://www.sites.univ-rennes2.fr/urfist/) <http://bit.ly/iOadLO>

Métadonnées

- Dossier sur les métadonnées, http://www.bibliodoc.francophonie.org/article.php3?id_article=172
- Forum sur les métadonnées au Canada 2005, <http://epe.lac-bac.gc.ca/100/206/301/lac-bac/metaforum-ef/metaforum/014005-05209-f.html>
- Defining Metadata and Making Metadata Accessible <http://bit.ly/a8MI74>

Web sémantique

- "Web sémantique & E-Commerce - Enjeux" <http://bit.ly/i44f5m> sur le blog d'Antidot à compléter avec le très bon <http://bit.ly/gPkIbd>

- Colab Sémantique - Desktop Sémantique de Mandriva
<http://lacantine.ubicast.eu/videos/colab-semantic-desktop-semantic-de-mandriva/>
- "Echange et interopérabilité des données structurées sur le Web"
<http://slidesha.re/f7doLO>

Ressources en ligne

- *4Humanities* is a site created by the international community of digital humanities scholars and educators to assist in advocacy for the humanities :
<http://bit.ly/cJpOWo>

Outils

- Enriching Textbooks Through Data Mining
<http://research.microsoft.com/apps/pubs/default.aspx?id=140956>
- This page contains tutorials for using Google tools:
<http://www.freetech4teachers.com/p/google-tools-tutorials.html>
- research.ly moteur de recherche Twitter <http://bit.ly/hz2tDO>
- Guide pratique outils de veille et intelligence économique: Par IHEDN. Outils de veille et usages par fonctions, <http://scr.bi/eIMQMT>
- 15 Easy-to-Use Apps for Adding Multimedia to Twitter, <http://digital-scholarship.org/tsp/transforming.htm>
- Time Explorer, Service permettant d'explorer les news Yahoo + détection entités nommées, <http://fbmya01.barcelonamedia.org:8080/future/index.jsp>
- Console (javascript) for everybody <http://www.omacronides.com/notes/101130-console-for-everybody/>
- Simple guide to writing a (Web) server in C <http://bit.ly/hVTGge>
- A Shell Server for HTTP -<http://www.w3.org/Provider/ShellScript.html>
- Web Developer Basics: Learning About HTML5,
<http://www.htmlgoodies.com/primers/html/article.php/3915046>
- Data Visualization Tools, <http://wanderingacademic.com/data/data-visualization-tools/>
- « Apprendre avec les cartes heuristiques: *mindmapping* ... » sur le site du CRDP de l'académie de Besançon, <http://bit.ly/dKwehc>
- 28 Rich Data Visualization Tools: Liste avec descriptif rapide:...
<http://oreil.ly/9pZJTU>
- Bold and Italic in HTML5 <http://ow.ly/3fuFd>
- 5 alternatives web à PowerPoint <http://goo.gl/fb/zFAUG>
- Firefox Extensions for the Web Developer,
<http://www.htmlgoodies.com/beyond/webmaster/toolbox/article.php/3914591>
- Audio Lingua — MP3 en anglais, allemand, espagnol, italien, russe, portugais

et français. Audio Lingua est une banque collaborative d'enregistrements de fichiers MP3 en français, anglais, allemand, espagnol, italien, russe et portugais à écouter en ligne ou à télécharger pour l'entraînement à la compréhension orale: fichiers audio authentiques, libres de droits pour une utilisation pédagogique ou personnelle, enregistrés par des locuteurs natifs, sur différents sujets (vie quotidienne, études, loisirs, arts, sports, histoire, culture, traditions, environnement). La recherche peut se faire à partir d'un mot-clé ou en croisant plusieurs critères. <<http://www.audio-lingua.eu/>>

- UNIX Système de Fichiers <http://opensourcelearning.net/2010/11/29/systeme-de-fichiers/>
- UNIX Gestion des Droits <http://opensourcelearning.net/2010/11/29/gestion-des-droits/>
- Google Refine – installation <http://bit.ly/aAkqgT>
- Les limites de Google Books <http://bit.ly/9gGWs4>
- 5 of the Best Free and Open Source Data Mining Software, <http://www.junauza.com/2010/11/free-data-mining-software.html>
- Diffuse Merge Tool: compare (and merge) text files visually: Tags: ib ... <http://bit.ly/f2ZEOU>, <http://diffuse.sourceforge.net/about.html>
- 5 Tools Maximize Your "Twitter Lists" Usage: Tags: ib ...<http://bit.ly/dY0qf6>
- Google édition : books.google.com/ebooks <http://bit.ly/dZMG7l>
- Google édition : les deux logiques de Google : <http://bit.ly/dYCG8t>
- feed2PDF: Pour transformer un flux en pdf avec choix des articles <http://bit.ly/ifAlBw>
- Google dévoile en détails Google Chrome OS <http://is.gd/imnN3>

Outils (moteurs)

- Google pour comprendre les citations latines de Bart de Wever? <http://www.brainsfeed.com/archives/2307-futilites-Google-pour-comprendre-les-citations-latines-de-Bart-de-Wever.html>
- (recherche) > De l'importance du langage dans les recherches sur Internet, <http://www.brainsfeed.com/archives/1696-recherche-De-limportance-du-langage-dans-les-recherches-sur-Internet.html>
- Nouveautés sur Google Advanced Search: On peut choisir par niveaux de difficulté des pages web (sur Google;com) ...<http://bit.ly/4GatW3>

Outils (web)

- Accessibilité d'un site Web : outils pour les concepteurs graphiques, <http://www.projet-plume.org/ressource/accessibilite-web-outils-developpeurs>

Outils (SHS)

- 1 nouveau moteur de recherche en SHS : **Isidore** est ouvert : <http://www.rechercheisidore.fr>

- Démonstration des possibilités des données en RDF d'Isidore : Isidore Term Navigator <http://www.lespetitescases.net/semweblabs/isidore/>

Galerie

- Animated gifs in pencil style <http://res.nimg.jp/img/base/head/icon/nico/>

Web 2.0 (-1.0), réseaux sociaux

- À quoi aurait ressemblé Facebook au XVIIIe siècle ? : <http://wik.io/DDmqk>
- colocated tweets in train (in Japan) : Play Tag, Sharing Tweets Among Train Passengers – Keio Students Unveil Unique Social Apps At Their Showcase Event, <http://asiajin.com/blog/2010/11/27/play-tag-sharing-tweets-among-train-passengers-keio-students-unveil-unique-social-apps-at-their-showcase-event/>
- Ouvrir plusieurs URLs en cliquant sur un seul lien <http://goo.gl/fb/HAhKv>
- Tirer le meilleur parti de Twitter, et comment je l'utilise aujourd'hui <http://goo.gl/fb/qWWrm>
- *Cyberpsychology* : l'impact des *e-mails* sur notre vie professionnelle <http://bit.ly/doesll>
- Choisir le Web que nous voulons : l'exploration ou la prison : <http://wik.io/INDx1>
- Nombre max de liens entre 2 liens hypertexte : 19. Vers 1 vidéo Youtube : 5,1=> Menace sur la diversité sans fin du web ? <http://is.gd/hZif5>
- 30 usages des médias sociaux en formation et à l'école
- Trailmeme, Service gratuit qui permet de créer des parcours sur des pages web, de les cartographier et de les partager. <http://trailmeme.com/trails/recent>
- Du magazine papier au blogue de cours. Le blogue a fait ses preuves pour développer les habiletés de rédaction et même d'édition des étudiants. Dans cet article, une enseignante du Cégep André-Laurendeau met en relief le rôle du blogue et l'intérêt de ses outils dans l'exercice du journalisme. Son blogue montre aussi comment on peut utiliser le potentiel du logiciel WordPress à bon escient. <<http://www.profweb.qc.ca/fr/publications/recits/du-magazine-papier-au-blogue-de-cours/index.html>>

Perl

- **Modern Web Development with Perl**, <http://www.slideshare.net/davorg/modern-web-programming-with-perl>
- Transforming data with Perl 6's feed operators <http://perl6advent.wordpress.com/2010/12/10/day-10-feed-operators/>

- Slides about Ubic, a Perl-based service manager http://blogs.perl.org/users/vyacheslav_matiukhin/2010/11/new-ubic-slides.html
- A Journey of Optimizing Perl, <http://acidcycles.wordpress.com/2010/11/28/a-journey-of-optimizing-perl/>
- Perl 6 and lexical variables <http://perl6advent.wordpress.com/2010/12/07/day-7-lexical-variables/>
- Perl 6 - significantly nearer, and Rakudo looks very good, http://www.wellho.net/archives/2010/12/perl_6_signific_1.html
- Quickie overview of cool new Perl 6 file operations <http://perl6advent.wordpress.com/2010/12/03/day-3-file-operations/>

BU

- Comment le lieu bibliothèque influence la connaissance et le savoir <http://bit.ly/hB5tKw>

Numérique

- Combien coûte un livre numérique ? étude du MOTif, observatoire du livre et de l'écrit en Ile-de-France. <http://ow.ly/3l7o4>
- *Logiques de l'économie numérique pour le livre et déplacement du rôle de l'écrivain, l'approche de Karl Dubost : (1)* <http://www.la-grange.net/2010/11/28/bookcamp-montreal> (2) <http://www.tierslivre.net/spip/spip.php?article2359>
- Livres et pixels. Pour de l'information à jour sur les livres électroniques, les livrels, les ardoises électroniques, les liseuses, les logiciels et les livres numériques. <http://www.livresetpixels.com/>
- Not Only SQL, la nouvelle tendance des bases de données <http://is.gd/hXXZd>
- Google News : Meta tags syndication-source et original-source <http://is.gd/hXTTJ>
- Identités numériques, cahier de veille <http://i.mp/aFQt0u>
- Précurseur : Notre livre, El Lissitzky, <http://www.la-grange.net/2010/12/01/notre-livre>
- Comment utiliser les ISBN sur les livres numériques ? <http://bit.ly/iiY66A>

Pédagogie

- How College Students Evaluate and Use Information in the Digital Age – <http://bit.ly/9Z0vqh>

Open Access

- Open Access impact: A Briefing Paper for researchers, universities and funders <http://bit.ly/dn3dXD>
- Open Access Journals: What Are They and What Are They Good For?: <http://bit.ly/9uRgiu>
- Analyse prospective du libre accès en France <http://bit.ly/cCoVhN>
- Le « Règlement » Hachette /Google : L'oeil du cyclone ? <http://bit.ly/eRVFDD>
- Open access overview: Focusing on open access to peer-reviewed research articles and their preprints <http://t.co/Yvr2TAz>
- Le livre blanc sur l'open-source de la Telecom Valley, <http://www.slideshare.net/TVALLEY/livre-blanc-v10>
- Open Access and Open Data: Similarities and Differences <http://bit.ly/foUj2F>
- OpenAIRE donne accès aux résultats de la recherche scientifique de l'UE <http://bit.ly/dQ9Svp>

Infographie

- « Infographie de l'histoire des médias sociaux de 550 avant JC à 2010 » sur *sklôg*, <http://ow.ly/3d40H>
- *Télé d'antan & Outils d'aujourd'hui* « Web et Infographie: une image vaut mieux... - », « une sélection de lien pour mieux comprendre cette tendance actuelle qui consiste à utiliser l'infographie », <http://ff.im/-ugyEO>

Gadget

- Instant Boss will time your work/break cycles, reminding you when to work and when to take a break... <http://appsapps.info/instantboss.php>

Cours en ligne

- 50 Excellent Open Courses on Teaching With Technology , <http://www.onlinecollegesanduniversities.com/2010/09/05/50-excellent-open-courses-on-teaching-with-technology/>

Université

- Stanford Dissertation Browser. <http://nlp.stanford.edu/projects/dissertations/>

Livre blanc

- Livre blanc sur l'entreprise 2.0, <http://www.slideshare.net/poncier/livre-blanc-sur-lentreprise-20>

IBM developerWorks:

- [Data visualization with Processing: An introduction to the language and](#)

environment (Open source)

- Moving a PHP application to DB2 from MySQL: Prepare for your migration (Information Management)
- JSF 2 fu: HTML5 composite components, Part 2 (Java technology)
- Learn Linux, 101: Manage disk quotas (Linux)
- Rational DOORS experts give real-world examples of inefficiencies and how to correct them (Rational)
- Extending Social Commerce features in WebSphere Commerce V7 (WebSphere)
- Understanding Android local data store APIs (XML)

Droits

- Chart illustrating how our personal information is shared between Cie & gov <http://bit.ly/e6epo7>
- Le droit d'auteur et le droit à l'image – Introduction

Philosophie

- Portail Michel Foucault, <http://portail-michel-foucault.org/>

Veille

- 28 ressources pour bien démarrer avec la veille collaborative : théorie et pratique <http://snipurl.com/1kqpyb>
- Présentations du pt dej "Comment optimiser sa veille sur Internet ?", http://www.skemaexpert.net/tikiwiki/tiki-view_blog_post.php?blogId=8&postId=395
- Veille et réseaux sociaux, Petit article récapitulatif de FB Huyghe http://www.huyghe.fr/actu_821.htm

Divers

- Droits d'auteur et bibliothèques – <http://bit.ly/iixD11>
- France: la BU vue par les étudiants – <http://bit.ly/ffrjhi> (> BBF, n° 6, 2010)

— · — · —

A lire ailleurs (Internet Actus)

- **Données libérées, chercheurs débridés, société impliquée – OwniSciences.** La e-science grossit à mesure que les bases de données démultiplient les possibilités d'analyse, de stockage, de publication et de partage de ces données. Initié avec le séquençage du génome humain, les données ont d'autres vertus que leur seule existence : elle encouragent l'accessibilité (et s'oppose à l'appropriation), l'inter-compatibilité et donc la standardisation, et leur réutilisation en permettant de développer de nouvelles formes de

partages légalisées. Les données libérées permettent surtout de débrider la créativité des chercheurs en leur permettant de puiser dans de nombreux répertoires de données. Enfin, et ce n'est pas le moindre effet, l'ouverture des données dans la science permet d'impliquer la société. L'accès libre aux données de la recherche est la seconde étape (après l'accès libre aux articles scientifiques) et avant l'accès libre aux technologies, de l'ouverture de la science.

- **L'ère des "curators" aurait-elle sonné ? – TechCrunch.** Les curators – ceux qui trouvent, organisent et partagent du contenu en ligne sur un sujet spécifique – ont du mal à être dépassés par les algorithmes. Le web humain est-il la valeur de demain ? Peut-être, vu la naissance de nombreux outils qui permettent d'agréger et mettre en forme du contenu différemment, mais pas automatiquement.
- **François Bon: "Un navigateur est une interface de lecture aussi puissante que le livre" – L'EXPRESS.** On vivra longtemps dans la transition : avec des versions numériques de nos Balzac, nos Gracq, nos Jules Verne, donc des livres numérisés. Mais ce qui nous fait basculer, ce n'est pas le livre numérique, c'est l'usage que nous avons du Web : pour nous informer, pour la correspondance privée, ou pour la pensée dense, l'écart où l'on s'aventure vers soi-même. Dans ces usages qui passent par le numérique, nous nous cherchons nous-mêmes comme nous l'avons toujours fait, et la littérature est la part spécifique du langage dans cette quête. En ce moment, ces frontières neuves entre sites et livres sont le point de rupture : un navigateur est une interface de lecture aussi puissante que le livre. Et même l'édition traditionnelle, lorsqu'elle adopte le langage xml, construit désormais les livres imprimés comme des sites web.
- **Longue vie au Web, par Tim Berners-Lee – Framablog.** L'équipe de Framablog a eu la bonne idée de traduire le dernier texte de Tim Berners Lee paru sur Scientific American qui est un appel vibrant pour le maintien des standards ouverts et de la neutralité.
- **Facebook comme thermomètre des tendances sociales ? – ReadWriteWeb France.** Quelques exemples de projets utilisant Facebook pour développer de nouveaux outils de mesure social, comme le projet de Bonheur National Brut ou les évolutions du statut marital sur Facebook comparé à Google. La Sofres parle désormais de Sémiométrie pour qualifier l'analyse des logiques subjectives...
- **Appareils et cerveaux électroniques – Le dernier blog.** Les cerveaux électroniques n'apporteront rien à l'homme sur le plan de la pensée, mais dans le domaine de l'organisation, leur puissance paraît fabuleuse. Ne nous y trompons pas : sous mille variantes ils administreront demain la terre entière.
- **Un outil de visualisation de données publiques – O'Reilly Radar.** Weave est un outil de visualisation de données publiques facile d'usage en cours de perfectionnement, développé par l'université du Massachusetts.

