

Lectures TAL

- le numéro récent de la revue en ligne [Linguistic Issues in Language Technology](#), titré "[Interaction of Linguistics and Computational Linguistics](#)" est en ligne :
 - [The Interaction between Linguistics and Computational Linguistics](#) *Timothy Baldwin, Valia Kordoni*
 - [Data-Intensive Experimental Linguistics](#) *Steven Abney*
 - [On Achieving and Evaluating Language-Independence in NLP](#) *Emily M. Bender*
 - [Bootstrapping the Language Archive](#) *Steven Bird*
 - [A Pendulum Swung too Far](#) *Kenneth Church*
 - [Computational Linguistics without Linguistics? View from Prague](#) *Eva Haji?ova?*
 - [How relevant is linguistics to computational linguistics?](#) *Mark Johnson*
 - [Zipf's Law and l'Arbitraire du Signe](#) *Martin Kay*
 - [\(Xx*-\)-Linguistics: Because We Love Language](#) *Tracy Holloway King*
 - [Variety, Idiosyncrasy, and Complexity in Language and Language Technologies](#) *Lori Levin*
 - [Romantics and Revolutionaries](#) *Mark Steedman*

Data

- a [downloadable tool by Christopher Warnow](#) to [visualize the Amazon recommendation network around Software Studies](#).
- La démocratisation de l'analyse des données : <http://bit.ly/xNvpoJ> - Automatisation ou personnalisation ?
- The Age of Big Data, <http://www.nytimes.com/2012/02/12/sunday-review/big-datas-impact-in-the-world.html>

Linguistique Informatique

- Recherche en LI : il n'y a pas que le TAL ! (I) <http://linguistique-informatique.blogspot.com/2012/02/recherche-en-li-il-ny-pas-que-le-tal-i.html>

Programmation

- IMPRESSIONNANT : *Une nouvelle manière de voir et penser le code...Bret Victor, présente une manière de rapprocher le code, des effets qu'il produit. C'est à la fois assez conceptuel, et extrêmement terre à terre... Si vous vous intéressez à la programmation, et à la manière de l'enseigner, cette vidéo est absolument à voir.* <http://vimeo.com/36579366>

Unix

- How Linux is Built: <http://youtu.be/yVpbFMhOAwE>
- **Cygwin** tutoriel installation : http://xahlee.org/mswin/installing_cygwin.html

Unix pratique pour les linguistes

- Pour augmenter votre maîtrise d'Unix de bonnes lectures sur ce blog : <http://www.lingunix.org/index.php>

Perl

- Memoizing lazy attributes with Moose (modernperlbooks.com)
- Test::Builder2 & CPAN: How YOU can help (blogs.perl.org)
- Rakudo Star 2012.02 released (rakudo.org)
- Modern Perl 2011-2012 edition available (modernperlbooks.com)
- The assumptions we make blinded by our own experiences (modernperlbooks.com)
- User experiences with the Marpa parser (blogs.perl.org)
- perlfind is perldoc on steroids (blogs.perl.org)
- I can't imagine a Perl pumping shipping a release with 82 failures in the test suite. (gcov.php.net)
- Eleven years of @mjdominus asleep at Perl conferences (imgur.com)
- Your test suite needs at least this one file. (modernperlbooks.com)
- First issue of the Catalyst Monthly (metacpan.org)
- Larry announces his creation, "patch", from 1984 (groups.google.com)
- How to fold case properly (effectiveperlprogramming.com)
- Create a contact sheet for your website with WWW::Mechanize and WWW::Selenium (babyl.dyndns.org)
- Async HTTP requests with Mojolicious (blogs.perl.org)
- Using "before", "after" and "around" in Moose (engineerofdanger.blogspot.com)
- Test automation workshop at YAPC::NA 2012 (blog.yapcna.org)
- Checking Perl memory usage with address-sanitizer (blogs.perl.org)
- Perl 5.16's new `__SUB__` feature (effectiveperlprogramming.com)
- Mojolicious + Twitter's Bootstrap library = awesome (blogs.perl.org)
- My first web app with PSGI and Plack (szabgab.com)
- 14 ways to contribute to open source without being a programming genius or rock star (softwarequalityconnection.com)
- Modern Perl 2011-2012 edition available (édition électronique téléchargeable gratuitement) : http://onyxneon.com/books/modern_perl/index.html

- Date arithmetic can be dangerous (blogs.perl.org)
- Parrot's build system has moved to Travis (travis-ci.org)
- How were people using Perl 2 in 1988? (groups.google.com)
- How much mileage do you get from SQL::Abstract? (engineerofdanger.blogspot.com)
- What's new with the Marpa parser (blogs.perl.org)
- Help send a newbie to a Perl event (mdk.per.ly)
- CGI::Snapp, a fork of CGI::Application (blogs.perl.org)
- Job title of the day: "Perl R2D2" (jobs.perl.org) Can Perl handle the binary language of moisture vaporators?
- Parrot Foundation accepted for Google Summer of Code. (google-melange.com)
- Faster DBD::Oracle if you are using a threaded Perl (martin-evans.me.uk)
- 3-D function graphing in Perl via BASIC Computer Games (blogs.perl.org)
- Please help improve Pod::Perldoc (blogs.perl.org)
- "The measure of a civilization is how it treats its weakest members." So too it is with how an open source project treats its newbies.
- A recap of the Israeli Perl Workshop 2012 (blogs.perl.org)
- Who is a contributor to Perl? (perlmonks.org)
- RT [@OvidPerl](https://rt.perl.org/Ticket/Display.html?id=123456) Perl version 5.15.9 has 521,047 tests all of which just passed. #software #testing #tdd #perl
- Perl-based search engine DuckDuckGo is taking off: (duckduckgo.com)
- Discounts on bulk orders of Modern Perl for user groups (modernperlbooks.com)
- New beta version of HTML::Lint validates HTML entities (perlbuzz.com)
- The two most premature optimizations: Optimization of non-working code, and of unmeasured code. (perlmonks.org)
- Devel::Cover reports in vim (blogs.perl.org)
- Syntax coloring in the debugger (blogs.perl.org)
- How to install BerkeleyDB (blogs.perl.org)
- What I learned teaching Perl for advocacy (blogs.perl.org)
- If you've been to a YAPC in Chicago, this photo may look familiar (cbsnews.com)
- Three TPF grant proposals are up for community discussion (news.perlfoundation.org)
- How to tell if a Perl tutorial is any good (blogs.perl.org)
- Modules to define constants and generate passwords, part II (blogs.perl.org)
- Israeli Perl Workshop 28 Feb 2012 (blogs.perl.org)

- Testing for exceptions with Test::Fatal (blog.plover.com)
- Perl Maven ebook now available (szabgab.com)
- The values and costs of automation (modernperlbooks.com)
- Dist::Zilla from one newb to another (blogs.perl.org)
- Which module should I use to define constants? (neilb.org)
- Why [@chromatic](https://twitter.com/chromatic) x runs tests on install, and I do, too (modernperlbooks.com)
- Peteris Kruminis' series "Perl One-Liners Explained" is now an ebook (catonmat.net)
- Why I'm finally leaving GoDaddy (petdance.com)
- Don't assume that a true value is 1 (blogs.perl.org)
- Why I left Perl (with comment #3 confirming his thesis) (leancrew.com)
- The traps of order of operations in double quoted contexts (effectiveperlprogramming.com)
- RT [@davorg](https://twitter.com/davorg) If there are Perl news stories that should be getting more promotion then (perlnews.org) awaits
- No, I didn't search before I posted because your search sucks (jorgecastro.org)
- Chris Prather on strict dogma (chris.prather.org)
- Experts vs. novices (modernperlbooks.com)
- Comparing overhead of require vs. Module::Load (blogs.perl.org)
- You're going to the grocery store on a bike??? Wow, that's dumb. (blog.totalcinema.com)
- Not-so-stupid ack trick to search files in your MANIFEST (blogs.perl.org)
- On defined([@array](https://twitter.com/array)) and defined(%hash) (blogs.perl.org)
- On being a snot (perlbuzz.com)
- Larry explains programming in five minutes (youtu.be)
- When would I use Tie::Array::CSV? (blogs.perl.org)
- The 4th edition of Programming Perl is out as an ebook (shop.oreilly.com)
- Install your own Perl with your own CPAN (perl-node-interface.blogspot.com)
- Building a regex to match numbers (szabgab.com)

Python

- 2 Slide presentations on pandas (*Python Data Analysis Library*): good intro to this great lib developed at AQR Capital <http://goo.gl/islmJ>
- Python Tutorials for Kids 8+ Let's learn Python! <http://python4kids.wordpress.com/>
- [A Curious Course on Coroutines and Concurrency](#) This tutorial is a practical

exploration of using Python coroutines (extended generators) for solving problems in data processing, event handling, and concurrent programming. The material starts off with generators and builds to writing a complete multitasking environment that can run thousands of concurrent tasks without using threads or using code based on event-driven callbacks (i.e., the "reactor" model)

IBM top features on developerWorks:

- [Introduction to text manipulation on UNIX-based systems](#) (AIX and UNIX)
- [Moving a PHP application to DB2 from MySQL: Deploy your application](#) (Information Management)
- [Linux: An operating system and universal platform](#) (Linux)
- [Introducing Riak: The language-independent HTTP API](#) (Open source)
- [Use enterprise architecture to guide IT architecture deployment decisions](#) (Rational)
- [Use XSLT as a stylesheet for HTML](#) (Web development)
- [Create a simple Compute Grid parallel batch application](#) (WebSphere)
- [Build a regulatory compliant web application](#) (Cloud computing)
- [From Java code to Java heap](#) (Java technology)
- [Agile processes for the maintenance cycle](#) (Rational)
- [Get started with Selenium 2](#) (Web development)
- [Building WebSphere Commerce services for cross-channel commerce](#) (WebSphere)
- [Create collaborative group sites with microdata and Drupal](#) (XML)
- [Process your data with Apache Pig](#) (Linux)
- [Cover your bases with TweetMe4i and JSON: Search for and log Twitter messages using open source Java and RPG](#) (IBM i)
- [Use optimization profiles in DB2 for Linux, UNIX, and Windows stored procedures](#) (Information Management)
- [Create customized Rational Team Concert reports of multiple project areas](#) (Rational)
- [Make Ajax service calls with PHP, jQuery, and JSON](#) (Web development)
- [Using .NET in WebSphere Message Broker V8: Using the .NETCompute node for exception handling](#) (WebSphere)
- [Introduction to text manipulation on UNIX-based systems](#) (AIX and UNIX)
- [Best practices and tools for IBM SmartCloud Enterprise](#) (Cloud computing)
- [Introducing InfoSphere Streams 2.0 features: Application monitoring with metrics](#) (Information Management)

- [Virtualizing InfoSphere Optim database tools with Citrix XenApp](#) (Information Management)
- [Establish a mature requirements management process to cut costs](#) (Rational)
- [New WebSphere Developer Technical Journal](#) (WebSphere)
- [Integrate information across city operations to improve delivery of services](#) (Industries)
- [Dimensional modeling with InfoSphere Data Architect: Transformations](#) (Information Management)
- [Integrate Rational ALM applications with SAP Solution Manager](#) (Rational)
- [Load external JavaScript libraries on demand with Dojo 1.5](#) (Web development)
- [WebSphere Message Broker on z/OS: Reading MVS datasets using Java for z/OS](#) (WebSphere)
- [Restricting database connections using trusted contexts in DB2 for Linux, UNIX, and Windows](#) (Information Management)
- [Data analysis and performance with Spark](#) (Linux)
- [The most-loved articles about Rational software from 2011](#) (Rational)
- [Your first cup of CoffeeScript: Using CoffeeScript on the client](#) (Web development)
- [Three-part series: Passing data objects between CICS Java environments](#) (WebSphere)
- [XQuery: A better programming language for the database programmer](#) (XML)
- [Functional JavaScript with CoffeeScript and Node](#) (Java technology)
- [Manage spatial data with DB2 Spatial Extender: Acquiring spatial data and developing applications](#) (Information Management)
- [Using MongoDB with Django](#) (Open source)
- [Make continuous deployment practical and cost-effective with Rational ALM tools](#) (Rational)
- [Your first cup of CoffeeScript: Using CoffeeScript on the server](#) (Web development)

Développement sur OSX

- Command Line Tools for Xcode <http://www.kennethreitz.com/xcode-gcc-and-homebrew.html>

Unicode

- UnicodeMap for Android, <http://www.madore.org/~david/programs/UnicodeMap.html>

Document structuré

- HTML5 permet d'associer des données directement dans un élément HTML, <http://www.alsacreations.com/article/lire/1397-html5-attribut-data-dataset.html>

Traductions comparées

- Traductions comparées "Vieil homme et la mer"
<http://embruns.net/logbook/2012/02/18.html> ou
<http://bibliomancienne.wordpress.com/2012/02/19/traduire-trahir-ou-remixer-the-old-man-and-the-sea/>
- Voir aussi via mkAlign, **Le vieil homme et la mer** (extrait) : version anglaise et 3 traductions en français (Source : embruns.net)
- [Alignement complet](#) (extrait)
- [Affichage sélectif des volets](#) (extrait)

Traduction automatique

- Twitter teste la traduction automatique
<http://www.journaldugeek.com/2012/02/23/twitter-teste-la-traduction-automatique/>

Taxonomie

- Ressources pour créer et maintenir une taxonomie d'entreprise,
<http://karinmichel.wordpress.com/2012/02/21/ressources-pour-creer-et-maintenir-une-taxonomie-dentreprise/>

Expression régulière

- *Regular expressions, how do they really work? Automata theory for programmers*, Regular expressions part 1, <http://binarysculpting.com/2012/02/11/regular-expressions-how-do-they-really-work-automata-theory-for-programmers-part-1/>
- *Converting DFA to NFA by subset construction*, Regular expressions part 2, <http://binarysculpting.com/2012/02/15/converting-dfa-to-nfa-by-subset-construction-regular-expressions-part-2/>

Converting a DFA to a table, Regular expressions part

- 3, <http://binarysculpting.com/2012/02/18/converting-a-dfa-to-a-table-regular-expressions-part-3/>

Recherche d'info

- Google Knowledge Graph Could Change Search Forever,

<http://mashable.com/2012/02/13/google-knowledge-graph-change-search/>

Actes

- Les actes du PNF 2011 « Les métamorphoses du livre et de la lecture 2 : lire-écrire-publier à l'heure du numérique », sont en ligne sur le site du Rendez-vous des Lettres : <http://pnf-lettres.crdp.ac-versailles.fr/>

Livre

- livre numérique "[Opinion mining et Sentiment analysis – Méthodes et outils](#)" (openedition press – mars 2012),

Capitalisme linguistique

- Google a construit son succès puis sa richesse autour de deux algorithmes. Le premier permet de classer les ressources du web. Le second organise des enchères sur des mots clés. La combinaison de ces deux idées a permis à Google d'organiser un formidable marché de la langue et de donner naissance à un nouveau régime économique : le capitalisme linguistique. <http://www.slideshare.net/frederickaplan/introduction-au-capitalisme-linguistique-12204447>

Web

- technologies du web, les standards de l'innovation ouverte <http://slidesha.re/Hi02dD>

Réseaux sociaux

- Langues et réseaux sociaux <http://ow.ly/8SQ8t>

Web2.0

- #Lift12 : Comment le jeu code-t-il le monde ? <http://www.internetactu.net/2012/03/08/lift12-comment-le-jeu-code-t-il-le-monde/>
- #Lift12 : Ecrire avec les machines, <http://www.internetactu.net/2012/03/08/lift12-ecrire-avec-les-machines/>

Numérique

- Rapport sur la numérisation (assemblée nationale) : <http://www.assemblee-nationale.fr/13/europe/rap-info/i4450.asp>
- Manifeste du lecteur de livres numériques. Repose sur des logiciels Libres et des standards ouverts <http://www.tea-ebook.com/manifeste>

- « Main basse sur les livres du XXe siècle », rappelé par un article du [Monde](#),
- « La numérisation du patrimoine littéraire », détaillé par [Doc@zur](#)
- « Le patrimoine immatériel des personnes publiques », sur le site du [Conseil d'Etat](#) (pdf)
- le « Rapport parlementaire sur les enjeux européens de la numérisation de l'écrit » commenté par [Les Infostratégies](#)

Normes

- « La première norme ISO sur l'informatique dans « les nuages » — le Cloud Computing — en préparation », sur [Les infostratégies, Afnor](#) : « La norme française sur l'archivage électronique transformée en norme internationale par l'ISO ».

Outils

- Logiciels et services gratuits utiles en thèse - version2012, <http://www.slideshare.net/URFISTParis/logiciels-et-services-gratuits-utiles-en-thse-version2012>
- « **Pinterest** a envoyé plus de trafic que Twitter en février », sur [Presse-citron](#)
- « 55 outils pour **rechercher** sur Internet », sur [Net-public](#),
- « 5 tutoriels **Pearltrees** en vidéo : Outil collaboratif (favoris, veille, curation, ..) », sur [Net-public](#)
- Plus de 80 outils spécialisés pour différentes recherches sur le web. Par l'URFIST de Rennes. <http://ow.ly/9IQHW>
- Les Nouveaux Outils Numériques pour la recherche scientifique, <http://blog.mysciencework.com/2012/03/26/nouveaux-outils-numeriques-pour-la-recherche-scientifique.html> « Jolicloud Me: tous les nuages pour un former un seul Cumolonimbus numericus » sur [Presse Citron](#)
- « Trouver des *ressources sonores* libres » sur [Toile Libre](#)
- « Un [pearlree](#) sur la *curation* ou l'art d'agglomérer virtuellement des ressources sur un sujet précis »
- « Tumblr, Pinterest, Pearltrees, il n'y a pas que Facebook et Twitter dans la vie », sur [Métro](#)
- « The state of *e-legal deposit* in France », un article [d'IFLA journal](#)
- « Le premier *tweet* de l'histoire de Twitter a été envoyé il y a 6 ans (Be Geek) », signalé par [Begeek](#)
- « Créer le *blog et la page réseau social* de la bibliothèque (ppt) » sur [Slideshare](#),
- « Du bon emploi de la majuscule par les juristes » sur [La Revue](#),

Dictionnaire

- Tous les dictionnaires utiles au même endroit <http://www.les-dictionnaires.com/>
- Dictionnaire des abréviations, traducteur de textes abrégés <http://awe.sm/5fW7T>

Lectures

- “Il m’importe peu de changer de peau : c’est moi-même que je veux retrouver”. Ling Xi, le bilinguisme, la traduction. <http://languesdefeu.hypotheses.org/177>
- How Much Is a Professor Worth? http://www.nytimes.com/2012/04/02/world/europe/02iht-educlede02.html?_r=2&pagewanted=all?src=tp

Information et communication

- Etats-Unis: State of the Media: Consumer Usage Report <http://bit.ly/ACCb0k>
- Les élections 2012 aux Etats-Unis sur Twitter <http://bit.ly/hFpTBM>
- Journalisme: 19 e-books en libre accès <http://bit.ly/ytJryL>
- Dernier n° de la revue Communication (univ. Laval) en texte intégral: <http://bit.ly/wK1gZ1>
- France: Médias et Elections 2012 <http://bit.ly/x94snB>
- France: Pigistes, c’est mieux au pluriel <http://bit.ly/Aocd0c>
- Exploring Russian cyberspace: digitally-mediated collective action and the networked public sphere <http://bit.ly/zFt0vJ>
- Etats-Unis: The State of the News Media 2012 <http://bit.ly/FQYvbl>
- Belgique: Des Carnets pour baliser la déontologie journalistique <http://bit.ly/GAiVa4>
- Drone journalism takes off – <http://bit.ly/GCgbbn>
- Nouveaux médias: 8 tendances à South by South West 2012 <http://bit.ly/GIK9i7>

Thèse

- A la recherche d’un Cifre: Le parcours du combattant, <http://metablog.hypotheses.org/97>

A voir

- Churnalism.com : Churn engine to distinguish journalism from churnalism

Ressource

- un nouveau Corpus parallèle japonais / anglais パラレルニュース記事URL 集 : http://www.anlp.jp/NLP_Portal/jeita_par_URL/index.html

Probability/Statistics

- FREE Probability/Statistics "Cookbook" / *cheat sheet* <http://goo.gl/mOzh0> , the pdf version would be good on a tablet <http://t.co/DjvVEi8L>

Langues

- Atlas interactif des langues en danger de l'UNESCO <http://www.unesco.org/culture/languages-atlas/index.php>

SHS

- Un moteur de recherche pour trouver des livres universitaires de SHS en Open Access <http://oapen.org/home>

Sciences politiques

- Exploring Russian cyberspace: digitally-mediated collective action and the networked public sphere <http://bit.ly/zFt0vJ>
- EUROPP – European Politics and Policy <http://bit.ly/AueHiW>
- France: l'élection présidentielle via SciencesPo <http://bit.ly/A39hY4>

Sociologie

- European Journal of Tourism, Hospitality and Recreation (revue en libre accès) <http://bit.ly/z0PN5Q>
- Journal of Comparative Social Work (revue en libre accès) <http://bit.ly/x4fh6d>
- Digital Money, Mobile Media, and the Consequences of Granularity – <http://bit.ly/zy2IJP>
- Lutte contre la pauvreté. Contribution au débat et à l'action politiques. Rapport 2010-2011 <http://bit.ly/Admy2w>
- Critique de la modernité (Alain Touraine, 1992; livre en libre accès) <http://bit.ly/yKEtsS>
- Journal of Ethics and Social Philosophy (revue en libre accès) <http://iesp.org/>
- Europe: emploi et développements sociaux, rapport 2011 <http://bit.ly/wGW69u>
- Re/Lire les sciences sociales <http://bit.ly/w7ZdkX>
- Femmes et hommes en Belgique. Statistiques et indicateurs de genre <http://bit.ly/zvbBBI>

Anthropologie

- Digital Money, Mobile Media, and the Consequences of Granularity – <http://bit.ly/zy2IJP>
- Ethnomusicology Review (revue en libre accès) <http://bit.ly/ABcnpS>
- Cérémonies de la mort. Pour une histoire des pratiques funéraires en Éthiopie (revue Afriques, dossier) <http://bit.ly/xlCoDC>

Sciences politiques

- Index of Economic Freedom 2012 <http://bit.ly/A9GNa4>
- Les élections 2012 aux Etats-Unis sur Twitter <http://bit.ly/hFpTBM>
- Lutte contre la pauvreté. Contribution au débat et à l'action politiques. Rapport 2010-2011 <http://bit.ly/Admy2w>
- Etats-Unis: Contemporary Developments in Presidential Elections <http://bit.ly/zqZzgP>
- Journal of Ethics and Social Philosophy (revue en libre accès) <http://iesp.org/>

Droits d'auteur

- A propos de la traduction d'un livre d'**Hemingway** : Dans le domaine public au Canada, mais pas en France », comme l'indique fort bien le blog [Bibliomancienne](#), « l'avocat Emmanuel Pierrat refuse de confirmer que Gallimard propriétaire droits numériques » sur [le tiers-livre](#), et « Appel à défendre la nouvelle traduction du « Vieil homme et la mer » sur les [Carnets d'Outre-Web](#). « Gallimard contre François Bon : la présence numérique de la littérature vaut mieux qu'une guerre économique », selon [l'IABD](#).

Divers

- « Un voyage d'étude « veille et innovation en Chine » organisé par [l'ADBS](#) »
- « La conversation il y a cinquante ans , une vidéo proposée par [Culture Visuelle](#)
- « L'information du professionnel au particulier est une obligation de résultat », repéré sur [Viadeo](#)
- « Le cahier d'enjeux Questions Numériques 2012-2013 est disponible en ligne » sur le site de [la FING](#) : « What is Linked Open Data? », vu sur [Europeana pro](#), « éditorialisation des données, l'agrégation de contenus et les moteurs de recherche », sur [a-brest](#), des « Biblioblogs à découvrir ! » listés par [Bibliobsession](#), « Pour une utilisation responsable d'Internet », sur [NetPublic](#), « La démocratisation de l'analyse des données : Automatisation ou personnalisation ? », présentée sur [Internet Actu](#), « Ebook et lecture : la numérisation sert-elle vraiment les intérêts des lecteurs ? » question posée

sur [ActuaLitté](#) et la présentation de l'ouvrage « Vu, lu, su » de Jean-Michel Salaün, publié aux [Éditions La Découverte](#) ».

- citer un Tweet dans une publication universitaire : <http://t.co/IHKQFdXZ>

Utile

- Cameron Laird's personal notes on "Regular Expressions", <http://regularexpressions.com/>
- Base de données des discours politiques, <http://www.veronis.fr/discours>

A lire ailleurs (Internet Actus)

- [. Comment effacer son historique Google avant la mise en place de la nouvelle politique identitaire – Digital Journal](#) Pour effacer vos données de navigation avant qu'elles ne soient pris en compte par Google, rendez-vous dans les paramètres de votre compte (Account Settings) puis dans la section services et dans votre historique web et valider son effacement.
- [. Chacun d'entre nous a un "big data problem" – O'Reilly Radar](#) Jonathan Gosier, le fondateur de metaLayer.com, dit dans cet entretien que la big data est un problème de tout le monde, pour une raison essentielle : on est tous confrontés à un déluge de données que la plupart de nous ne savons pas filtrer et utiliser. Il s'agit là d'une nouvelle facette de la fracture numérique qui appelle des solutions.
- [. Pourquoi on pédale dans le vite ? – Philosophie Magazine](#) Philosophie Magazine revient sur notre sentiment d'accélération du rythme de vie, de la communication, du traitement de l'information, des transports... Alors que la durée moyenne du sommeil a baissé de deux heures depuis le 19e siècle. "Qu'est-il arrivé à notre expérience du temps ?" Hartmut Rosa, l'auteur de l'excellent essai sur l'accélération, répond : "La technique est une réponse à une demande de vitesse qui vient d'ailleurs." Le monde prémoderne est resté dominé par la tradition : les choses devaient resté telles qu'elles étaient. Puis nous sommes passés à un rythme intergénérationnel : chaque génération devait avoir son expérience du monde. Désormais nous sommes à un rythme intragénérationnel : les cycles de vies familiaux des individus durent moins longtemps que la vie de l'individu : nous changeons plusieurs fois de métiers dans une vie. C'est ce qui explique, pour le philosophe, que nous tentions d'accélérer notre processus de vie lui-même. "La technologie ne nous aide pas à résoudre le problème du temps, elle l'aggrave." Plus nous produisons et consommons de biens, plus nous multiplions les options et possibilités, plus

vous avez le choix de faire des choses. Conséquence : vous avez moins de temps pour suivre chaque option, car nul ne peut augmenter le temps ! “Avant d’être aliénante, l’accélération est grisante : elle est l’équivalent fonctionnel de la promesse religieuse de vie éternelle.” Nous vivons dans un monde où les codes éthiques ont été remplacés par les normes temporelles : nous sommes sous l’emprise d’horaires et de délais. “Le régime normatif de la modernité est temporel”. La vie est devenue un océan d’exigences, où l’on se couche avec la culpabilité de n’avoir pas fait tout ce qu’on devait faire.

- [. Nos tweets vendus. De quel droit ? – Owni.fr](#) Twitter a récemment vendu, pour 250 millions de dollars, nos gazouillis, aux sociétés Gnip et Datasift qui pourront proposer des services depuis l’exploitation de ces archives. Car, contrairement à ce que l’on pense, les Tweets n’échangent pas seulement 140 caractères, comme le montrait la cartographie du code d’un Tweet réalisé par Raffi Krikorian : <http://www.demainlaveille.fr/2011/12/26/ce-quun-message-sur-twitter-peut-cacher-comme-informations/>. Lionel Maurel en profite pour dresser l’archéologie des CGU de Twitter et montrer leur évolution dans le temps et rappeler les nombreuses polémiques liées au droit de propriété qui a secoué la plateforme. Le numérique tricote “d’inextricables sacs de noeuds contractuels”, dont même les plus pertinents juristes n’esquissent que des pistes...
- [. RIP : le blog politique en état de mort clinique – Rue89](#) “Le Web n’est plus un espace alternatif quand des marques mettent deux millions d’euros sur Internet. Cela laisse moins de place à des initiatives amateurs. La sphère s’est reconstruite, les journalistes se parlent entre eux sur Twitter et on assiste à une réautonomisation partielle des médias. L’alternatif sur Internet existe toujours, mais il est relégué de manière plus profonde.” L’explosion des médias sociaux n’a pas facilité le débat politique estime Nicolas Vanbremeersch : “On a assisté à la disparition de la figure visible du citoyen : maintenant, il discute sur Facebook avec ses amis [et donc de manière invisible, ndlr], il y a une refragmentation de l’espace public en ligne. Auparavant, il y avait une confrontation plus forte entre un blogueur d’extrême gauche et un autre d’extrême droite ; maintenant, il y a une fluidité moins forte du débat. Il se passe des choses en ligne qui ne sont plus visibles : le Web se privatise.”
- [. Faire peu, faire souvent : idées pour l’avenir de l’industrie au Royaume-Uni : Designswarm](#) Alexandra Deschamps-Sonsino livre sur son blog une intéressante présentation sur le mouvement DIY, livrant les résultats d’une petite étude sur les makers britanniques. Même si l’industrie britannique

semble convaincu la révolution numérique n'a rien à lui apporter, des gens se sont mis à fabriquer des choses et à les vendre, grâce à l'internet et aux nouvelles technologies de fabrication. Elle présente plusieurs projets et termine par quelques recommandations : aider les gens à numériser leurs services, aider les artisans à vendre en ligne, encourager les plateformes locales et faire se rencontrer ces nouveaux artisans avec les industriels d'antan.

- [. Détecter les effets indésirables des médicaments grâce au data mining : Questions de santé](#) Le projet européen EU-ADR – <http://www.alert-project.org> – utilise les données de santé personnelles de 30 millions de patients pour détecter les mauvaises combinaisons médicamenteuses.
- [. L'instabilité professionnelle devient la norme – ActuChômage](#) Selon une étude de la Dares, l'instabilité professionnelle s'accroît. "Si les individus nés avant 1940 n'avaient connu, en moyenne, que 2,7 emplois à l'âge de 40 ans, ceux nés dans les années 1960 en sont déjà à 4,1 emplois au même âge."
- [. Y'a-t-il encore des innovations pour le plaisir ? – NYTimes.com](#) Nick Bilton rappelle que l'origine de l'innovation, c'est le plaisir. Mais les start-ups du web sont devenues des industries sans plaisir. Apple, qui a construit sa renommée sur la sécurité des données, n'arrête plus d'être pris en défaut. Amazon ou Google ne semblent plus rien faire d'autre que traquer leurs utilisateurs... Le rôle des industries internet est désormais d'être parmi les plus grosses entreprises du monde, qui doivent doubler leurs revenus chaque année. Elles sont devenues aussi ennuyeuses que les industries traditionnelles...
- [. Comment attraper des criminels avec des données – The Atlantic](#) A Memphis, la police teste une méthodologie fondée sur les données pour tenter de prévenir et réduire la criminalité. Mais le premier effet du programme, plus que de diminuer la criminalité, a été d'accélérer la résolution des enquêtes et d'augmenter le taux d'élucidation. Comment : en connectant le plus grand nombre de données ensemble provenant de bases de données de criminels.
- [. Où est le marché de l'open data ? – données ouvertes](#) Simon Chignard, auteur de "L'open Data : innover avec l'ouverture des données publiques" chez FYP éditions, explique qu'il faut repenser les critères de succès des démarches open data, qui doivent plutôt être centrées sur l'utilité perçue par les utilisateurs finaux, que sur les revenus, qui demeurent assez faibles. Les bénéfices ne sont pas là où on les attendait : ils sont plus indirects que directs. L'économie de l'ouverture des données publiques se situe plus hors-

marché que dans le marché.

- [. Surveillance “profonde” sur Internet -Le Monde diplomatique](#) Le Parlement européen a passé une résolution destinée à proscrire la vente à l'étranger de systèmes de surveillance, s'ils sont utilisés pour contrevenir aux principes démocratiques. Mais la fourniture des produits d'écoute reste mal encadrée et les logiciels de ce genre “ne sont pas considérés stricto sensu comme des armes”.
- [. Sommes-nous en train de tuer l'Internet ? – Framablog](#) “A chaque fois qu'on installe une application, cela déplace le partage vers des silos privés, comme Facebook”, explique Tristan Louis. En tant qu'usagers, nous n'avons pas vu ce changement qui s'est fait petit à petit et insidieusement. Pourtant, aujourd'hui, toute notre activité en ligne passe par elles. Nous avons abandonner le web pour le remplacer par des applications, estime Tristan Louis. Nous avons tous contribué à tuer l'internet. Mais comment peut-on le ramener ?
- [. Les applications pourraient dépasser le web – Msnbc.com](#) A l'heure des applications, qui a encore besoin du web ? explique Suzanne Choney pour Msnbc.com en citant l'étude du Pew Internet et de l'université Elon : <http://www.pewinternet.org/Reports/2012/Future-of-Apps-and-Web.aspx>. Le temps passé sur les applications a dépassé le temps passé sur le web (81 minutes par jour contre 74 minutes par jour). Téléchargées 25 milliards de fois sur Apple et 10 milliards de fois sur Android, les applications font peser une menace sur l'internet, même si les experts de l'internet souhaitent le contraire...
- [. Comment j'ai pourri le web – la vie moderne.net](#) Un professeur raconte comment il a piégé ses élèves de première afin de leur montrer qu'ils ne doivent pas faire confiance au web. Pédagogique. Ou pas ? David Monniaux lui, trouve que les résultats de l'expérience ne sont pas surprenants, car rien n'est plus facile sur l'internet que de tromper son monde : <http://david.monniaux.free.fr/dotclear/index.php/post/2012/03/22/Un-prof-trolle-ses-%C3%A9l%C3%A8ves-sur-Internet%2C-la-belle-affaire%C2%A0!> Et si la bonne question était qu'attend-t-on des élèves ? André Gunthert reste sceptique : “Il révèle un monde scolaire qui n'a toujours pas assimilé la révolution numérique, et qui continue de percevoir comme une dangereuse concurrence la diffusion non institutionnelle de la culture, dont Wikipédia reste le symbole honni. Humiliés par leur disqualification technique, de nombreux professeurs savourent le retournement des armes du web (anonymat, libre contribution...) contre lui-même, et apprécient comme de

justes représailles la compétence digitale du prof justicier.”

<http://culturevisuelle.org/totem/1617>

- [. Création et Internet : pour une “pax numerica” – Owni.fr](#) “En renonçant à lier la question du financement de la création avec celle de la consécration des droits des utilisateurs, les politiques gâchent leur principale chance de rétablir la paix dans l’environnement numérique. Il en résultera que le droit d’auteur, continuant à constituer une pomme de discorde entre les créateurs et leur public, poursuivra sa descente aux enfers, dans une crise de légitimité convulsive qui pourrait s’achever un jour par une remise en cause radicale à laquelle nul n’a intérêt. En tant que citoyens, demandons à ce que la taxe serve à construire une Pax numerica et à reconstruire en profondeur le Contrat social, en garantissant nos libertés numériques.”
- [. La valeur de l’éphémère – frenchxsw](#) Intéressant retour d’une conférence de SXSW sur comment les utilisateurs apprécient le partage social éphémère, notamment via les outils de partages de photos sociaux. Mais comment les services peuvent-ils tirer profits de ces échanges éphémères ? Proposer d’autres services. Comment des échanges personnels peuvent-ils conduire à créer des histoires collectives ? Peut-on allier l’instantané et le long terme, comme le propose le TinCan Project, afin de saisir le plus rapidement possible ce qui s’échange ? <http://web.media.mit.edu/~dharry/tincan/>
- [. Bernard Stiegler : « Le marketing détruit tous les outils du savoir » - BastaMag](#) Dans les années 50, Edward Bernays, le neveu de Freud est convaincu que pour faire adopter des idées ou des produits par des individus, il faut s’adresser à leur inconscient. Sur la base d’une théorie freudienne, il construit une stratégie de développement du capitalisme qui permet de canaliser chaque individu vers les objets de consommation, afin de l’amener à un comportement pulsionnel. Une captation destructrice explique le philosophe. Pour répondre à cela, propose Stiegler, il faut réapprendre à reconstruire les savoirs et les saveurs. Et cela passe par l’internet, une industrie de dimension mondiale permettant de rendre possible l’émergence d’un nouveau modèle industriel.
- [. “L’analyse prédictive doit être le fruit d’une combinaison d’art et de science” | L’Atelier](#) A l’occasion du Predictive Analytics World Summit qui se tenait à San Francisco, l’Atelier interview Tapan Patel de SAS, qui revient sur les limites des prévision appliquées aux données. Le nettoyage, le traitement, identifier les données pertinentes... Il n’y a pas d’analyse prédictive sans experts.
- [. Comparaison des marchés de données – O’Reilly Radar](#) La vente de données

existe depuis le milieu du XIXe siècle, rappelle Edd Dumbill pour O'Reilly Radar. A mesure que les capacités d'échanges se sont améliorées, le marché s'est étendu, tant et si bien que les modèles d'affaires des grands agrégateurs comme Bloomberg ou Thomson Reuters déclinent, au profit de nouvelles plateformes de marchés. Les premiers consommateurs de données désormais sont les développeurs. Et la première forme d'échange est en train de devenir les places de marchés de données dans les nuages, de plus en plus accessibles aux utilisateurs finaux. Et Dumbill de pointer plusieurs acteurs d'importance comme InfoChimps – <http://www.infochimps.com> -, Factual – <http://factual.com> -, Windows Azure – <https://datamarket.azure.com> – ou encore DataMarket – <http://datamarket.com>... dont les caractéristiques sont de fournir des données gratuitement, de proposer des API, des outils d'intégration et de publication et surtout de revente...

- [. Le web est un éternel recommencement – FredCavazza.net](#) Les nouveaux services chassent d'anciens, estime Fred Cavazza. Certes, les usages sont plus faciles, mais les services finalement, évoluent peu... Pourquoi ? Parce que "les opportunités de croissance sont le moteur du web, c'est ce qui tire les usages et draine les investissements".
- [. La productivité scientifique des Régions françaises | Olivier Bouba-Olga](#) La productivité scientifique des régions françaises est proportionnelle à leur taille. Néanmoins, en France comme dans d'autres pays occidentaux, elle se déconcentre des régions centres au profit des régions intermédiaires et périphériques. Et cela se confirme également dans les publications les plus citées. Non seulement la publication scientifique se déconcentre, mais la publication scientifique de qualité se déconcentre encore plus vite.
- [. Collusion, une extension Firefox pour savoir qui vous espionne sur le web – FredZone](#) Découverte sur le blog FredZone, une nouvelle extension de Firefox (Mozilla) qui pourrait bien nous être utile pour aborder la question de la transmission de nos données personnelles lors de notre navigation sur Internet. Il s'agit de Collusion qui permet de voir, en temps réel, comment circulent nos données personnelles. Concrètement, à chaque visite sur un site, Collusion affiche un graphique montrant à quels autres sites sont transmises les données personnelles (à cause des cookies !). L'utilisation de cet outil permet de mettre en évidence les interactions entre différents sites. Ainsi on peut voir que nos données sont transmises à des sites d'analyse dédiés au web marketing, à des services de mesure d'audience, à des sites d'analyse de mots-clés, aux médias sociaux... Il faut tester cet outil, au moins

une fois, pour se rendre réellement compte de la cuisine internet du web.

- [. L'école, la machine à trier – Observatoire des inégalités](#) Pour Pierre Cahuc , Stéphane Carcillo , Olivier Galland et André Zylberberg auteurs de “La machine à trier”, si le niveau monte à l'école, les écarts se creusent. La cause ? pour une large part, notre système d'enseignement vertical, qui développe l'individualisme et l'absence de confiance, au détriment des méthodes “horizontales” d'enseignement qui développent la coopération et l'estime de soi. “L'école française induit la culture du classement et de la compétition à outrance”. Cette constante expliquerait l'importance du milieu social dans les parcours scolaires en France. “La lutte contre les inégalités sociales dans l'accès à l'éducation est un objectif important, mais ces inégalités sont avant tout la conséquence de notre conception de l'éducation. Or, la focalisation du débat sur les inégalités sociales d'accès à l'éducation a eu pour résultat paradoxal de laisser assez largement en jachère la réflexion sur le contenu et la forme de l'enseignement, considérés comme des invariants influençant marginalement la réussite des élèves. C'est bien sur ce plan pourtant que notre pays se doit de faire des progrès décisifs.”
- [. La culture hacker est-elle la clef de la prospérité de demain ? – TechCrunch](#) Dan Abelson, fondateur de SpeedDate – <http://www.speeddate.com> – et blogueur sur le phénomène des start-ups mondiales – <http://worldstartups.org> – livre une intéressante tribune à TechCrunch, sur comment les hackers sont appelés à devenir les entrepreneurs de demain. Pour Dan Abelson, les hackers sont en expansion et leur rôle dans l'innovation n'en est qu'à ses débuts, et ce alors que créer des services en ligne est de plus en plus accessible. Comment parvenir à financer et accompagner ces innovateurs brillants qui surgissent partout dans le monde ? Quels programmes sont mis en place pour soutenir et accompagner ses innovateurs ? “La prospérité mondiale du XXIe siècle sera directement proportionnelle à la façon dont nous cultivons cette culture hacker”, estime l'entrepreneur et investisseur.
- [. “Des chercheurs touchent beaucoup d'argent pour attaquer la science” – Le Monde](#) Accablant. L'historienne des sciences Naomi Oreskes, coauteur d'un ouvrage de référence sur les racines du climatoscepticisme (Les marchands de doute, qui vient de paraître en français) explique très clairement qu'il n'y a pas de débat scientifique sur le réchauffement climatique. Les scientifiques sont d'accord sur la réalité du changement climatique. Ceux qui ne le sont pas, ce ne sont pas des scientifiques, mais des experts, des experts dont beaucoup naviguent sur des sujets aux compétences bien différentes.

Plusieurs experts, chantres du climatoscepticisme, ont ainsi défendu l'industrie du tabac, contesté la réalité des pluies acides ou du trou dans la couche d'ozone ! La raison n'est pas tant financière qu'idéologique, estime la spécialiste. Ces gens sont bien souvent des tenants du livre marché et du refus de toute réglementation.

- [. Google Activity est une honte – Technology Review](#) Google Account Activity – <http://googleblog.blogspot.com/2012/03/giving-you-more-insight-into-your.html> – censé vous donner mesure de votre activité en ligne est une honte, déclare avec raison Christopher Mims pour la Technology Review. Pourquoi ? Parce qu'il ne nous apprend rien sur nous, rien sur ce que Google sait de nous... Pire, ajouterais-je, on dirait juste un pitch pour inviter ceux qui avaient restreints les règles de confidentialité de Google à les réouvrir.
- [. Disconnect : comment empêcher Google et Facebook de surveiller vos données – TechCrunch](#) Facebook Disconnect est une application pour Chrome qui permet de désactiver le trafic entre Facebook et d'autres sites, tout en vous permettant d'accéder à Facebook – l'application a été dupliquée pour d'autres réseaux sociaux, comme Google, Twitter, Digg... Les auteurs de l'application ont depuis fondé : <https://disconnect.me>