



# Sélection d'extensions du navigateur *Firefox 2*

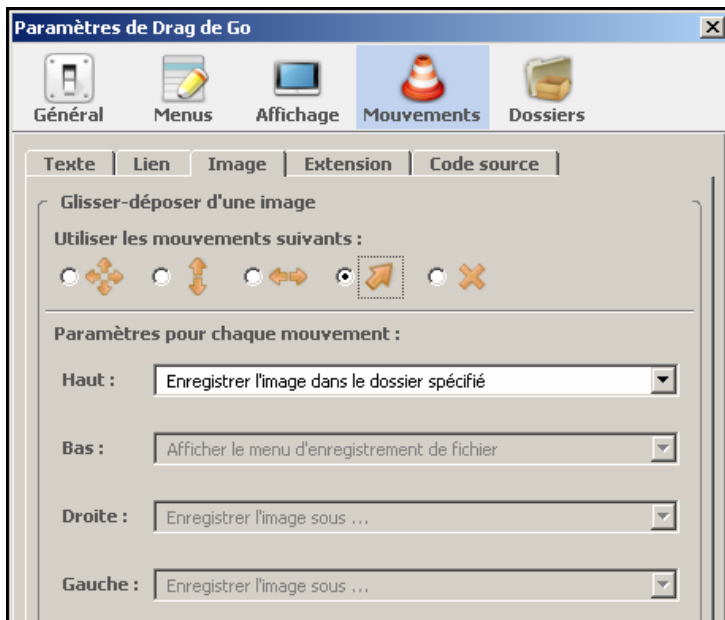
## 1. Personnalisation de l'interface, ergonomie, navigation

- **Accessibar**  permet de modifier les différentes couleurs d'une page web (fond, liens, texte) et les tailles de police ou d'interligne. On peut également cacher les images et écouter la lecture à haute voix des textes présents sur une page (nécessite une installation spécifique).




- **Colorful tabs** affiche les onglets dans des couleurs différentes. Consultez l'article de Wikipedia à ce sujet : [http://en.wikipedia.org/wiki/Colorful\\_Tabs](http://en.wikipedia.org/wiki/Colorful_Tabs)
- **Cooliris preview** permet d'ouvrir, lors du passage de la souris sur un lien, un aperçu, montrant le contenu de la page, ce qui peut éviter quelques clics et une perte de temps sur des liens morts. Consultez la démonstration en ligne : [http://www.cooliris.com/Site/tutorial-firefox\\_v2.3.html](http://www.cooliris.com/Site/tutorial-firefox_v2.3.html)



- **Drag de Go**  effectue un glisser-déposer d'un texte, d'une image, d'une extension à un endroit déterminé selon le déplacement de la souris. On peut ainsi décider que l'on doit déplacer la souris vers la droite pour enregistrer automatiquement une image sur le bureau.



Source : <http://extensions.geckozone.org/DragDeGo>

- **Fasterfox**  accélère la vitesse du navigateur en effectuant un préchargement des liens présents dans les pages consultées.

Source : <http://fasterfox.mozdev.org/>

- **IE tab**  est une extension qui permet à un lien sélectionné d'être ouvert dans un onglet de *Firefox* avec le moteur d'*Internet Explorer*. Utile pour les webmestres pour tester l'affichage des pages d'un site web. Petit tutoriel disponible à l'adresse suivante : <http://www.astucesinternet.com/modules/smartsection/item.php?itemid=42>
- **LinkChecker**  permet de vérifier la validité des liens contenus dans un page. Il existe un module équivalent pour les marque-pages (*Bookmark LinkChecker*) qui semble être moins fiable.

Tutoriel : <http://docsdocs.free.fr/spip.php?article371>

- **Mouseless browsing** ajoute un numéro à chaque lien ou zone de formulaire, ce qui permet de naviguer sans souris à condition d'utiliser aussi les raccourcis clavier de *Firefox*.

Sources :

<http://www.rudolf-noe.de/index.htm>

<http://www.commentcamarche.net/telecharger/telecharger-264-mouseless-browsing>


- **ODF reader** permet d'ouvrir les documents d'*Open Office* dans *Firefox* sans pour autant disposer de la suite bureautique. A signaler : la version 2 d'*Open Office* intègre un plugin *Mozilla* qui peut être aussi activé.

Source : <http://www.geckozone.org/articles/2005/11/28/103-visionner-les-documents-d-openoffice-dans-firefox>

- **Paste and Go** permet de lancer directement une recherche sur le web (à la manière d'*Opera*) après avoir copié un lien ou une adresse. L'extension permet aussi de lancer une recherche sur un thème avec la fonction « paste and search ». Il suffit donc à chaque fois de coller le lien ou le mot dans la barre de recherche de *Firefox*.

Source : <http://extensions.geckozone.org/PasteAndGo>

- **Showcase** permet au moyen de la touche F12 d'ouvrir une fenêtre rassemblant l'ensemble des pages ouvertes (fenêtre ou onglet) sous forme de miniatures ou vignettes. Tutoriel complet à l'adresse suivante: <http://showcase.uworks.net/manual.html>

- **Snap links**  permet de sélectionner et d'ouvrir simultanément plusieurs liens d'une page web sous la forme d'onglets. Pour cela, il suffit de tracer un rectangle de sélection autour des liens en question.

Source : <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/4336>



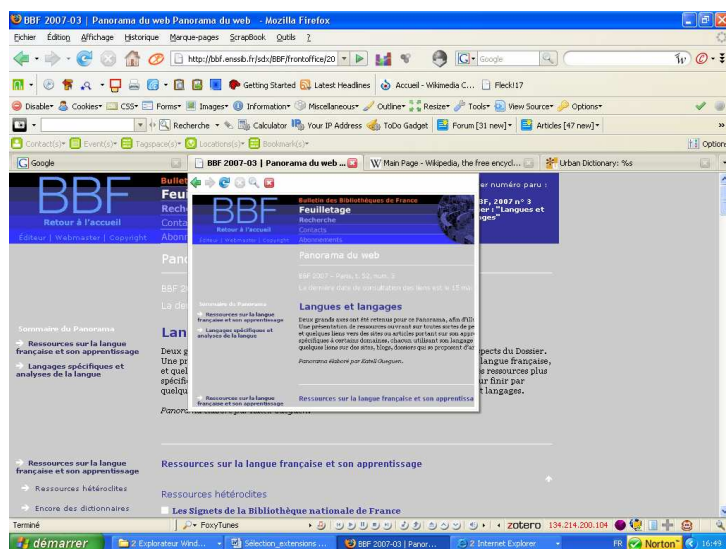
- **Speed dial** favorise un accès très rapide aux sites les plus consultés grâce, notamment, à l'utilisation de raccourcis clavier (appels rapides Ctrl + [1-9]). Cette fonction provient du navigateur *Opera*.

Source : <http://speeddial.uworks.net/index.html>

- **Tab effect** ajoute un « effet 3 D » lorsqu'on passe d'un onglet à un autre. Animation sur le site *Libellules* : <http://www.libellules.ch/dotclear/images/images10/tabeffect.gif>



- **Tabscope** permet de visualiser rapidement le contenu des différents onglets lors du passage de la souris. Vous pouvez également modifier la taille et la place de l'aperçu.



## Sources

Tutoriel disponible à l'adresse : [http://www.memoclic.com/formation\\_1676/firefox-onglet-tabscope.html](http://www.memoclic.com/formation_1676/firefox-onglet-tabscope.html)

Démo : <http://www.xuldev.org/tabscope/screencast.php>

- **URL fixer** corrige la plupart des erreurs de frappe lors de la saisie d'une URL dans la barre d'adresse. Le raccourci Ctrl + Entrée rajoute automatiquement *http://www.* et *.com* autour de la saisie.


Source : <http://www.chrisfinke.com/addons/url-fixer/>

## 2. Outils de recherche

- **Better search** affiche un aperçu de la page cible des résultats renvoyés par un certain nombre de moteurs de recherche. A la suite des liens apparaissent aussi 4 icônes grises (avec le moteur de recherche *Google*) permettant respectivement :
  - d'ouvrir les liens dans une nouvelle fenêtre
  - d'obtenir des informations sur le site (brève description, statistiques... fournis par *Alexa.com*)
  - d'effectuer un aperçu rapide de la page
  - de lancer une requête sur *Wayback machine*



Source : <http://bettersearch.zottmann.org/>

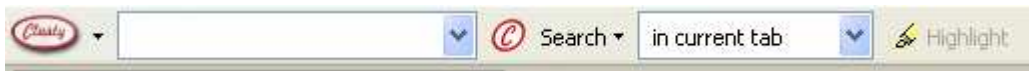
- **ClearForest Gnosis**  analyse la page web consultée afin d'en faciliter la compréhension. *Gnosis* (terme grec pour désigner la connaissance) signale les termes relevant de noms de personnes, de produits, de sociétés et/ou de concepts en utilisant ses bases de données. Ces catégories apparaissent dans des couleurs différentes dans un panneau latéral sur la gauche après avoir lancé l'analyse sémantique de la page en cours de lecture. De nouveaux termes apparaissent : ils peuvent être surlignés et recherchés directement dans la page. En outre, lorsque la souris est positionnée sur l'un de ces mots, un menu contextuel s'affiche permettant de compléter et d'affiner sa recherche sur d'autres services. Cette technologie sémantique illustre l'approche descendante (« top-down ») par opposition à l'approche ascendante (« bottom-up ») illustrée, entre autres, par les microformats (Cf. l'extension *Operator*).


**NB :** *Gnosis* analyse certains sites automatiquement, par exemple les articles de la version anglaise de Wikipedia



Source : <http://www.readwriteweb.com/archives/clearforest.php>


- **Clustybar**, barre d'outils du métamoteur par clusterisation (rangement en dossiers thématiques). Source : <http://clusty.com/toolbar/firefox-help>



- **Customize google**  permet de personnaliser le moteur de recherche grâce à un important choix d'options : utilisation de *Google suggest*, blocage des publicités, sécurisation de certains services, filtrage de sites...).


Une présentation de l'extension est disponible à l'adresse suivante : <http://www.customizegoogle.com/fr-FR/>



- **Foxytunes**  est un mini lecteur qui gère la lecture des morceaux de musique et permet aussi d'accéder au portail musical entièrement personnalisable de la Fondation Mozilla : *Foxytunes Planet* (vidéos, photos, paroles, morceaux...).



Source : <http://www.foxytunes.com/firefox/features.html>

- **Greasemonkey**  permet à l'internaute de modifier les pages Web visitées. Il permet de modifier l'apparence des pages et d'y ajouter des fonctionnalités (ajout de boutons, suppression de publicités, etc.). L'utilisateur peut écrire ses scripts lui-même ou télécharger des scripts mis à la disposition de tous. Pour trouver des scripts, on peut consulter le site <http://userscripts.org> dans lequel on trouve par exemple *Google Tag Cloud Maker* qui permet d'afficher à côté de vos résultats Google habituels un nuage de tags, ce qui permet d'affiner la recherche. Source : <http://www.greasespot.net/>

Google Tag Cloud Maker



NB : En survolant grâce à la souris chacun des tags proposés, on fait apparaître à gauche la liste des résultats.

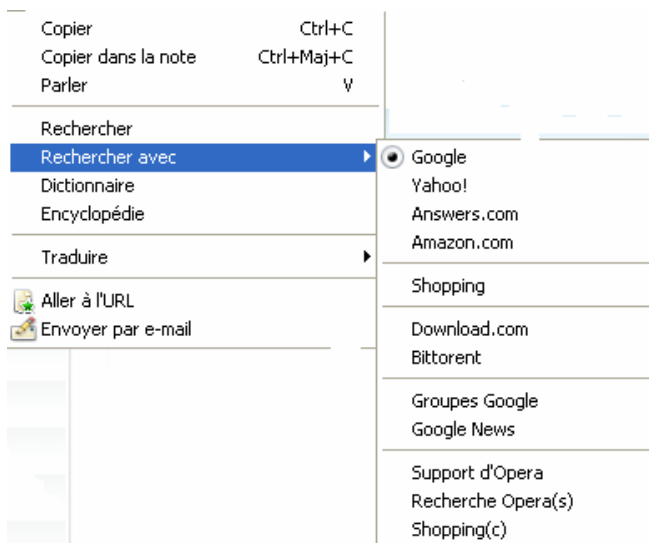
- **Groove toolbar** rassemble les barres d'outils des principaux moteurs de recherche en une seule (*Google, Yahoo, MSN, Ask, Dogpile, HotBot, Teoma*) et aussi les barres des applications de partage de favoris comme *Del.icio.us* ou *Digg*, etc...

Source : [http://www.groove.com/firefox\\_toolbar.php](http://www.groove.com/firefox_toolbar.php)

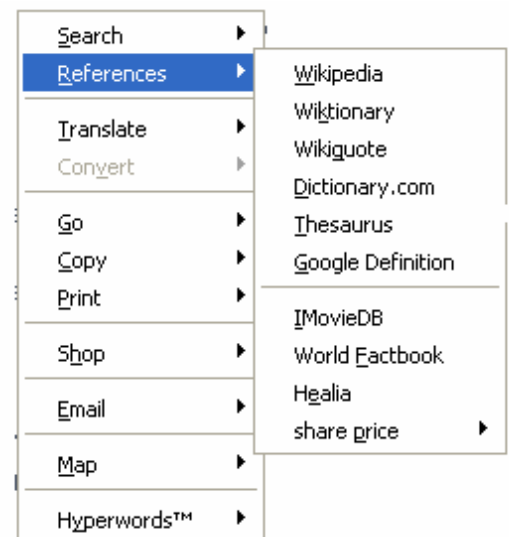
- **Hyperwords** <sup>W</sup> est né de l'esprit de Frode Hegland et de Doug Engelbart. Cette extension illustre le concept d'« information liquide ». A partir d'un mot, voire d'un groupe de mots, un menu contextuel déroulant s'affiche et propose de multiples commandes (définition, traduction, copie automatique avec lien intégré, recherche dans les blogs, envoi d'un courriel...). Ce principe s'inscrit dans la logique d'aide contextuelle déjà utilisée ici et là : citons entre autres l'extension *Clearforest Gnosis* ou encore le logiciel lexicographique multilingue *Alexandria* (cf. Entretien avec Dominique Dutoit, inventeur du logiciel. Texte disponible sur le web : <http://www.tv5.org/TV5Site/alexandria/entretien.php#q5> ).

Enfin, rappelons que la dernière version d'*Opera* propose aussi une aide contextuelle intéressante. Un simple clic droit sur l'élément sélectionné permet d'accéder au menu ci-dessous. Deux fonctionnalités absentes des autres navigateurs sont accessibles, à savoir le client *Bittorrent* pour l'échange de fichiers en peer-to-peer et le moteur de synthèse vocale *Opera Voice* qui lit le texte sélectionné à haute voix en langue anglaise.


Aide contextuelle  
d'Opera 9.20




Fonctionnalités  
d'Hyperwords



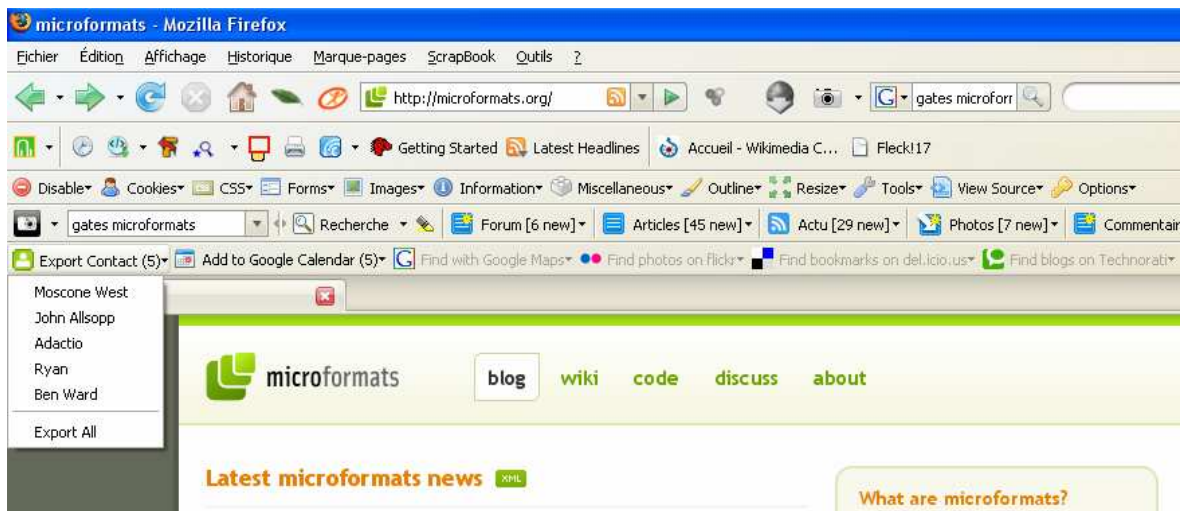
*Hyperwords* offre aussi des possibilités uniques. Elle permet de copier-coller un extrait en intégrant automatiquement la source de la page ainsi qu'un raccourci de cette adresse. De même, un texte sélectionné pourra être directement imprimé.

- **Kgen**  est un générateur qui permet d'analyser une page web et d'en extraire les mots clefs principaux.

Source : <http://www.elitwork.com/kgen.html>

- **Operator**  détecte les microformats tels que *hcard*, *hCalendar*, *hReview*, etc... Elle permet la visualisation de ces blocs de code encapsulés dans les pages html et leur intégration dans divers services sociaux comme *flickr*, *del.icio.us* ou *google maps*.

Source : <http://labs.mozilla.com/2006/12/introducing-operator>



Les microformats génèrent sur le web une littérature de plus en plus importante. Pour plus d'informations, on peut consulter le site <http://microformats.org> qui contient de nombreuses explications et quantité de liens utiles ainsi que la page <http://www.elanceur.org/microformats>.

On peut également consulter une étude papier récente sur le sujet : Allsop, John. *Microformats: Empowering Your Markup for Web 2.0*. Friends of ED, 2007. L'auteur rappelle dans la première partie (Introduction) l'origine récente de cette « technologie » (Conférence SxSW, 2004. Voir p.6). La deuxième partie (la plus importante, p.25-235) expose les différentes utilisations possibles.

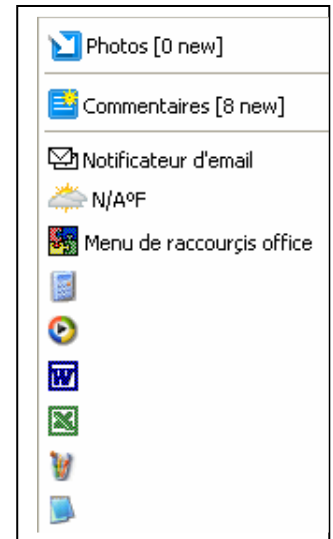
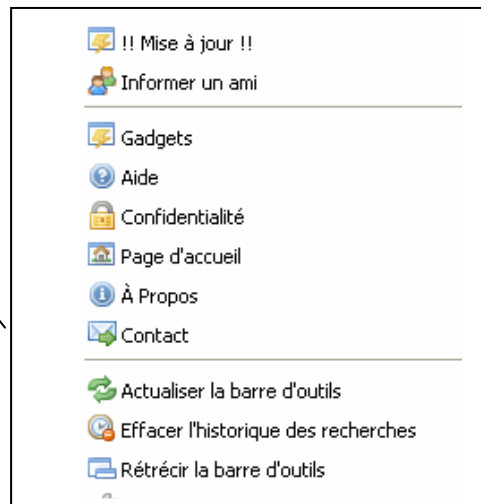
- **Portail lexical du CNRTL** permet l'utilisation du portail lexical du Centre National de Ressources Textuelles et Lexicales grâce à une barre d'outils installée dans *Firefox*. Après avoir saisi un terme, on sélectionne une des 6 catégories proposées : morphologie, lexicographie, étymologie, synonymie, proxémie et concordance.



Source : <http://www.cnrtl.fr/outils/extension-portail/>


- **Virus photo toolbar** est une extension qui ne fait pas partie du site officiel mais qui offre des options variées et intéressantes (Source : <http://virusphoto.ourtoolbar.com> ).

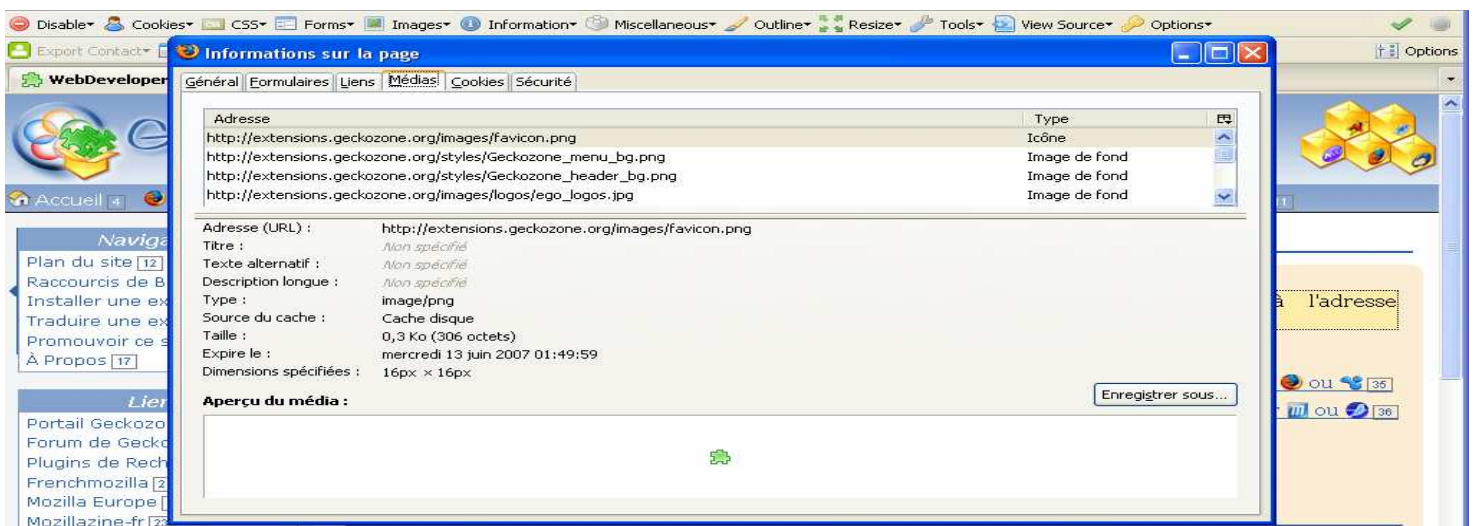
La barre d'outils intègre les différents fils d'informations du site, des widgets ainsi que certains raccourcis Office.



- **Visual search** ajoute deux boutons (vert et rouge) qui permettent d'affiner une requête. Il suffit d'éliminer ou d'inclure les mots présents dans une page de résultats afin de pouvoir immédiatement relancer la recherche (procédure automatique avec Google).


Source : <http://www.visual-search.net/>

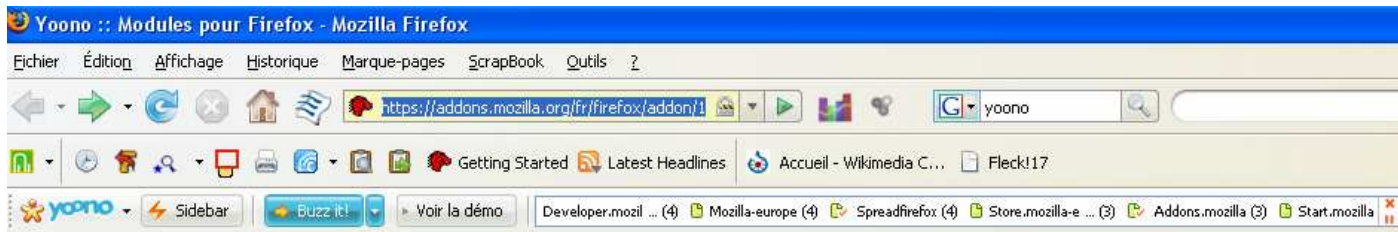
- **Webdeveloper**  de Chris Pederick offre des possibilités importantes grâce à sa barre de menus (Cookies, CSS, forms, images, informations, divers, entourer, redimensionner, validations...). Cette extension très complète permet de visualiser clairement la composition d'une page web. Elle facilite ainsi la récupération des fichiers (Cf. fig. ci-dessous).



Description et copies d'écran sur [Comment ça marche.net](http://www.commentcamarche.net) :


<http://www.commentcamarche.net/telecharger/telecharger-257-web-developer>

- **Yoono toolbar**  suggère à l'internaute des sites similaires lors de sa navigation en se basant sur la sélection de favoris mutualisés des autres utilisateurs. Une nouvelle fonctionnalité « Buzz it ! » permet de capturer le contenu souhaité d'une page web sans avoir à tout enregistrer (Démo : <http://www.techcrunch.com/2007/05/24/yoono-buzz-it-notebooks-reinvented/> ) ; elle nécessite l'ouverture d'un compte.



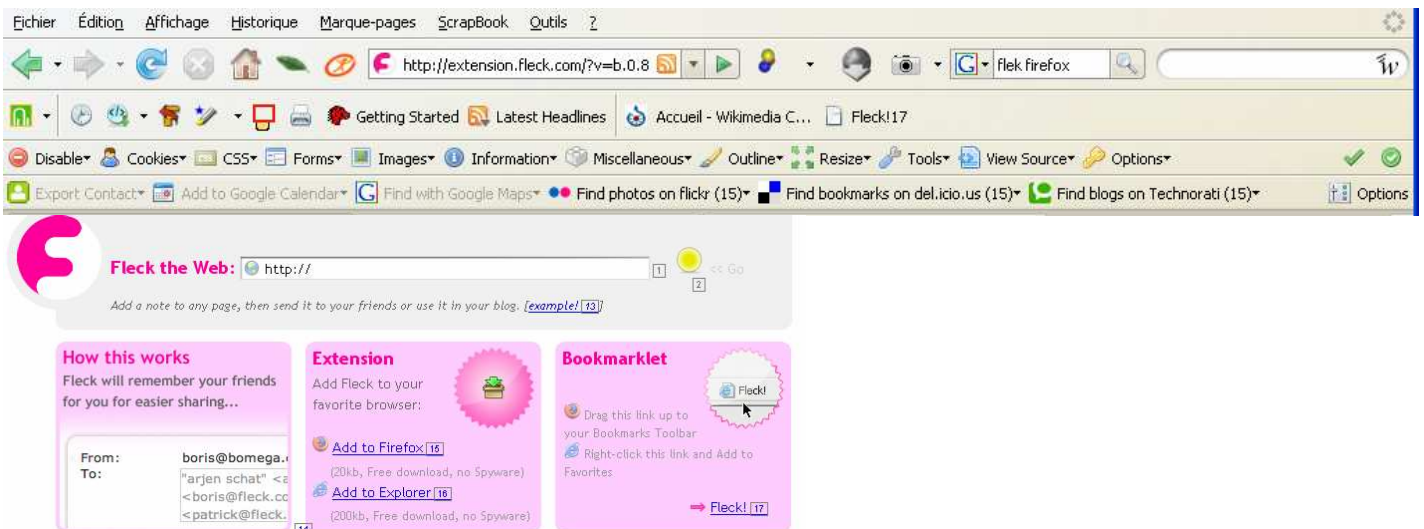
Source : <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/1833?id=1833&application=firefox>

### 3. Prise de notes

- **Evernote web clipper**  est une extension associée à un outil complet de prise de notes *Evernote* qui intègre également le module *Universal clipper* permettant de sélectionner et de capturer des portions d'écran. Une version portable d'*Evernote* existe.


Source : <http://www.evernote.com/en/products/riteform>

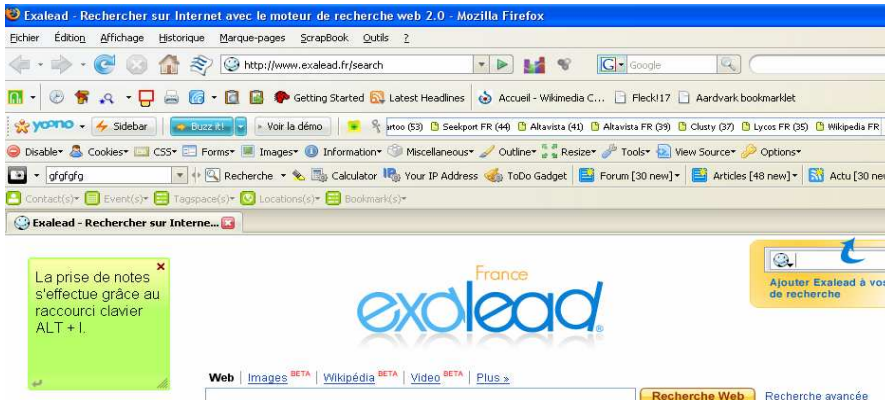
- **Fleck** permet de laisser une note sur une page web, de l'envoyer par courriel ou sur un blog. Le service propose le choix entre le téléchargement de l'extension ou le favelet qui se place directement dans le navigateur par un simple glisser-déposer.




Source : <http://www.fleck.com/>

- **Google bloc-notes** propose une extension pour les principaux navigateurs dont *Firefox*. Il faut cependant posséder un compte chez *Google*. Des extensions équivalentes ont été développées pour *Onenote* (*Microsoft*) et *Zoho notebook*.


- **Internote**  offre la possibilité de laisser des post-its ou « stickies » à n'importe quel endroit d'une page web (raccourci clavier ALT + I). Ces notes peuvent être personnalisées (couleur du texte et du fond du cadre) et sont conservées d'une session à l'autre.



Source : <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/2011>

- **My stickies** est un service web couplé à une extension de *Firefox* permettant de créer un post-it en surimpression sur n'importe quelle page web. Il est également possible de sélectionner un morceau de texte avec la touche *Alt* afin de créer automatiquement un post-it incluant ce texte. Les « stickies » restent en mémoire sur les pages marquées et peuvent donc être retrouvées lors d'une autre session. Le site web <http://www.mystickies.com> permet aussi de stocker, de classer avec des tags, d'éditer et de partager ses notes. L'usage de cette extension nécessite l'ouverture d'un compte.
- **Reminderfox**  gère des pense-bêtes et les tâches à effectuer. Il permet ainsi de créer des alertes grâce au calendrier intégré. Il peut même interagir avec *Thunderbird*.  
Site web: <http://reminderfox.mozdev.org>

#### 4. Sélection de l'information


- **Aardvark**  facilite le repérage des éléments de type bloc sur une page web. On peut télécharger l'extension ou installer simplement un favelet. Après avoir activé l'extension, un rectangle apparaît juste au-dessous du curseur lors du passage de la souris sur les différents éléments de la page web. Plusieurs options sont alors disponibles :
  - Le bloc peut être supprimé (touche R du clavier)
  - Le bloc peut être isolé, le reste de la page étant entièrement supprimé (touche I)
  - Le code source du bloc peut être affiché (V)


Source : <http://karmatics.com/aardvark>

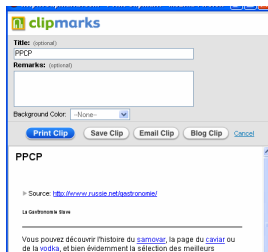
#### Relancer Firefox rapidement

Vous installez régulièrement des extensions, des thèmes et ça vous énerve de chaque fois fermer puis relancer votre navigateur ? Désormais Restart Firefox ajoute un lien dans le menu *Fichier* et relance automatiquement le butineur.

 Restart Firefox 


- **All-in-one-search**  recherche et/ou surligne dans les pages web de résultats les termes saisis lors de la requête.  
Source : <http://www.pcdingo.net/firefox/index.php?lang=fr&s=ext#allinonesearch>

- **Copy plain text** permet de copier dans le presse-papier le texte sélectionné dans son format brut puis de le coller directement dans un logiciel de traitement de texte. Une extension qui peut remplacer le bloc-notes de Windows.  
Source : <http://extensions.geckozone.org/CopyPlainText>
- **Clipmarks** permet d'un simple clic sur ce bouton  de survoler les différentes zones d'une page web et de sélectionner les éléments désirés : textes, images ... Une fois le choix effectué, on peut sauvegarder la sélection sous la forme d'un « clip » en le rendant public (blog, mail) ou privé.  
Source : <http://www.clipmarks.com>  
Démon : [http://www.clipmarks.com/demo\\_window.htm?r=3](http://www.clipmarks.com/demo_window.htm?r=3)



Lors de l'impression d'un « clip », plusieurs options intéressantes sont proposées :

- Ajout d'un titre à la sélection
- Ajout de remarques
- Couleur de l'arrière-plan


- **Screengrab !**  effectue des captures d'écran (tout ou partie d'une page web).



Source : <http://www.screengrab.org/>

Ce module est à distinguer du freeware *Screengrab 1.1* (source : <http://no-nonsense-software.com/freeware> ) qui propose lui aussi des options intéressantes. D'autres solutions logicielles gratuites efficaces existent : *Printkey2000*, *Gadwin PrintScreen* ou encore *MWSnap 3* qui propose 5 types de capture ainsi que des outils graphiques.

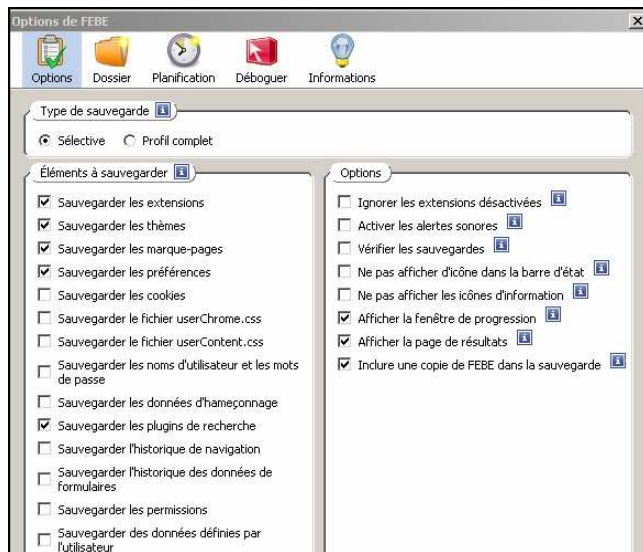
## 5. Sauvegarde et gestion de l'information


- **Add bookmark here 2**  permet d'utiliser directement le menu des marque-pages grâce à la fonction « marquer cette page ici ». Lorsque le nombre de signets est trop important, il est conseillé d'installer **Bookmark duplicate detector**, module chargé de détecter les doublons (source : <http://learnfirefox.cybernetnews.com/2007/03/28/bookmark-duplicate-detector/> ).



Source : <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/3880>

- **Compact library extension organizer (CLEO)**  est une extension qui fonctionne avec **FEBE**.

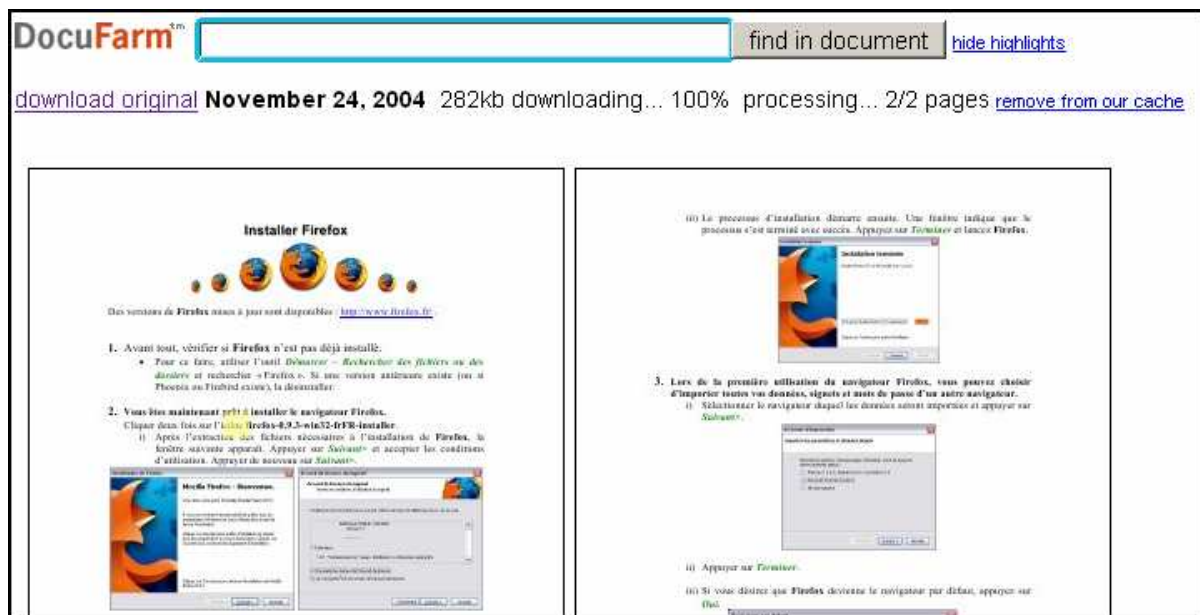


**FEBE**  (**Firefox Extension Backup Extension**) permet de sauvegarder tous les éléments de personnalisation du navigateur, à savoir les extensions, les marque-pages, les préférences...


**CLEO** regroupe toutes les extensions en un seul fichier .xpi, ce qui permet de le stocker, voire le distribuer aisément ou en cas de panne le réinstaller rapidement.

Tutoriel : <http://www.web-infotek.com/sections.php?op=viewarticle&artid=53>

- **Docufarm** permet de prévisualiser des documents Pdf, Ppt, Doc, Rtf et Ps sans avoir à les télécharger. En outre, il peut effectuer une recherche sur les occurrences de tel ou tel mot qui apparaissent alors surlignés.




Source : <http://www.docufarm.com/>

- **Download helper**  détecte et télécharge des vidéos et des images de nombreux sites. La liste est disponible sur le site : <http://www.downloadhelper.net>
- **Down them all** télécharge tous les liens d'une page en fonction de leur extension. Source : <http://extensions.geckozone.org/DownThemAll>




- **Foxmarks**  permet de partager vos propres marque-pages entre plusieurs ordinateurs. Source : [http://www.foxcloud.com/wiki/Foxmarks:\\_Demarrage](http://www.foxcloud.com/wiki/Foxmarks:_Demarrage)

- **Google web comments**  affiche les commentaires de blogs (Blogger) pour la page en cours de consultation.


Source : <http://www.google.com/tools/firefox/>

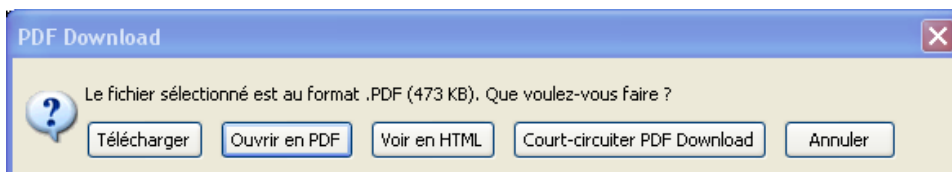
- **Gspace** est une extension (rachetée par FON) qui permet de stocker des fichiers en ligne. *Gspace* convertit les 2Go d'un compte *Gmail* en une sorte de disque dur virtuel.

Tutoriel : <http://documentation.discip.ac-caen.fr/outils/gspace.htm>

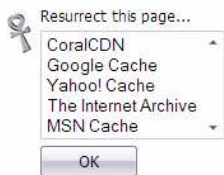
- **LOOP**  offre la possibilité de télécharger, convertir ou combiner des fichiers et des pages web au format PDF. Service qui nécessite une inscription (gratuite).

Tutoriel : <http://www.drawloop.com/Examples.aspx>

- **PDF Download**  gère la façon d'ouvrir les documents au format PDF. Il offre le choix d'ouvrir le fichier dans le navigateur (PDF ou HTML), à l'extérieur du *browser* à l'aide d'un lecteur PDF par défaut parfois plus rapide (*Foxit*, *Sumatra...*) ou encore de le télécharger simplement sur le disque dur.



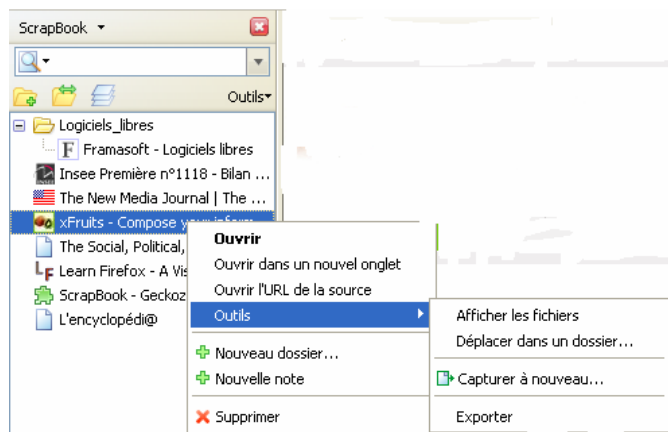
- **Resurrect pages** offre la possibilité de retrouver une page inaccessible en consultant les caches et les archives des moteurs (*CoralCDN*, *Google Cache*, *Yahoo! Cache*, *The Internet Archive*, and *MSN Cache*).



Source : <http://trac.arantius.com/wiki/Extensions/Resurrect>

- **Scrapbook** permet de sauvegarder et d'éditer (surlignage, annotations, suppression des publicités...) tout ou partie d'une page web. Les fichiers enregistrés sont des pages web classiques qui peuvent être rangées dans des dossiers. L'extension dispose en outre d'un outil de recherche pratique lorsque le volume de pages enregistrées devient important.

Tutoriels : <http://www.framasoft.net/article3792.html>  
<http://amb.vis.ne.jp/mozilla/scrapbook/index.php>




- **Snipshot**  est un module qui permet d'utiliser un service de retouche d'images en ligne.



Plusieurs options sont proposées : rogner, tourner, redimensionner, améliorer, ou changer les couleurs.

Source : <http://snipshot.com>

- **Universal print**  permet d'imprimer tous les onglets ouverts dans *Firefox*. Cette extension intègre également les fonctions des imprimantes virtuelles. On peut donc convertir au format PDF plusieurs pages en même temps.

Source : <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/2513>

- **Wikalong** est un service wiki collaboratif qui permet d'annoter des pages web, de voir et de pouvoir modifier les annotations des autres utilisateurs. Nécessite une inscription. Moins complet qu'un outil comme *Gibeo*.

Source : <http://www.wikalong.org/>

- **Zotero** est un remarquable outil de gestion bibliographique qui permet de récupérer les données bibliographiques d'une page web (avec capture de la page) ainsi que les notices d'un catalogue de bibliothèque et/ou de librairies.

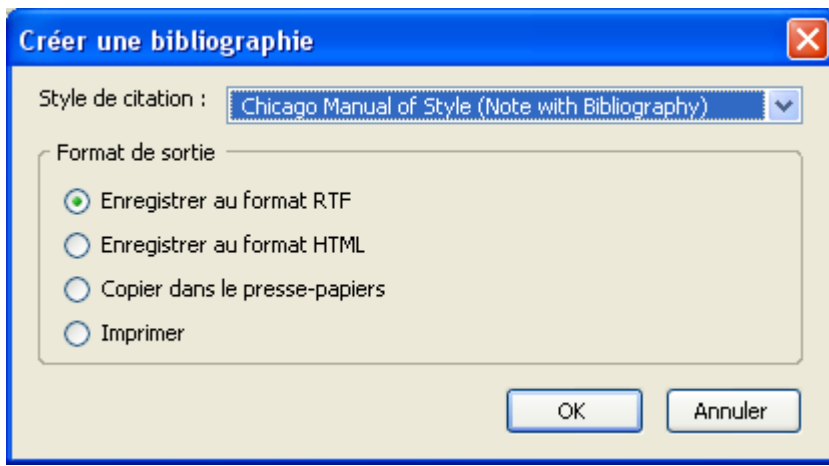
*Détection des données bibliographiques*

*Intégration dans Zotero après sélection*

Les catalogues en ligne ne sont pas cependant tous reconnus par *Zotero*. Dans ce cas, l'extension permet de créer aussi ses propres notices.

On peut ensuite trier, organiser, annoter ou encore indexer ces notices.

Il est également possible de créer une bibliographie à partir des éléments sélectionnés et de l'exporter dans un logiciel de traitement de texte.



### Exemple de bibliographie générée dans Word

Allsop, John. *Microformats: Empowering Your Markup for Web 2.0*. Friends of ED, 2007.

Ayers, Danny, Erik Bruchez, Joe Fawcett, Eric van der Vlist, et Alessandro Vernet. *Développer pour le Web 2.0*. Editions Générales First, 2007.

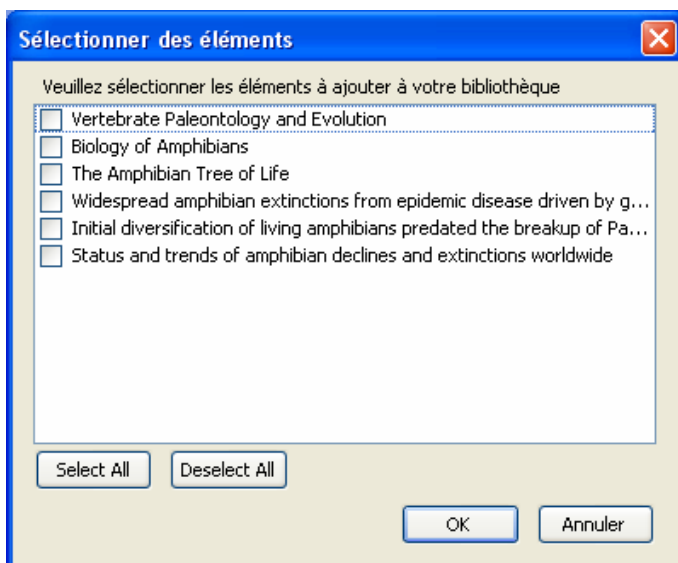
Boni, Alexandre, et Nicolas Stemart. *Web 2.0 et Web avancé*. Editions Micro Application, 2006.

Gervais, Jean-François. *Web 2.0 Les internautes au pouvoir : Blogs, Réseaux sociaux, Partage de vidéos, Mashups...*. Dunod, 2007.

Goto, Kelly, et Emily Cotler. *(Re)design web 2.0 : Conduite de projet*. Eyrolles, 2005.

### Zotero et Wikipedia

L'extension permet de rapatrier les données bibliographiques présentes dans certains articles de l'encyclopédie (version anglophone).



Les éléments bibliographiques de l'article *Amphibians* cité en exemple sont effectivement reconnus par Zotero




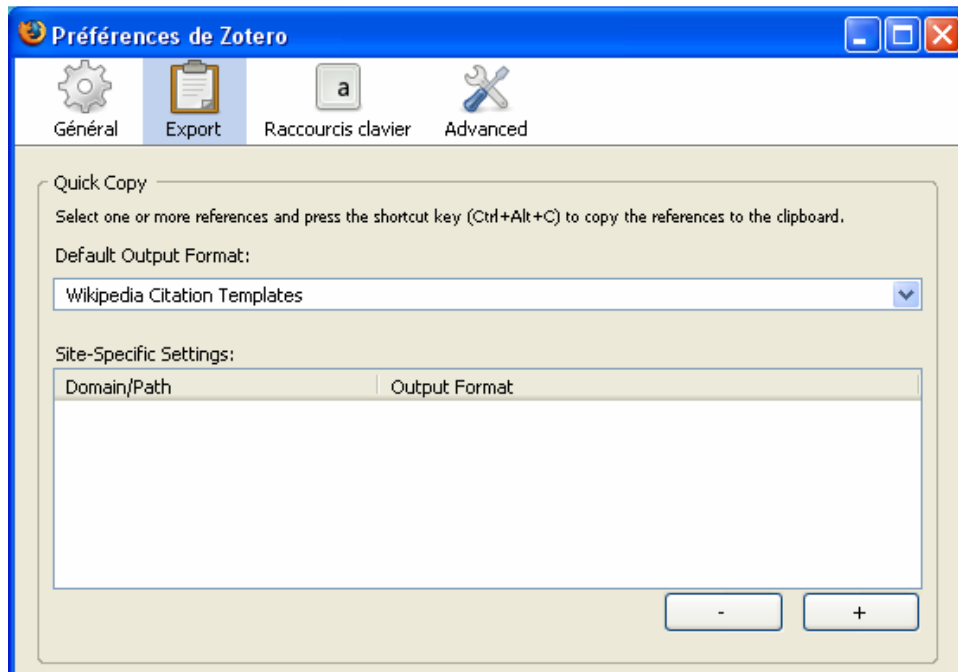
Source :

<http://en.wikipedia.org/wiki/Amphibian>

- Carroll, Robert L. (1988). *Vertebrate Paleontology and Evolution*. New York: W.H. Freeman & Co..
- Duellman, William E.; Linda Trueb (1994). *Biology of Amphibians*. Johns Hopkins University Press. ISBN 978-0801847806.
- Frost, Darrel R.; Taran Grant, Julián Faivovich, Raoul H. Bain, Alexander Haas, Célio F.B. Haddad, Rafael O. De Sá, Alan Channing, Mark Wilkinson, Stephen C. Donnellan, Christopher J. Raxworthy, Jonathan A. Campbell, Boris L. Blotto, Paul Moler, Robert C. Drewes, Ronald A. Nussbaum, John D. Lynch, David M. Green, Ward C. Wheeler (March 2006). "The Amphibian Tree of Life". *Bulletin of the American Museum of Natural History* **297**: 1-291.
- Khalaf-von Jaffa, Norman Ali Bassam Ali Taher (2007). *The Arabian Amphibians in the Arabia's Wildlife Centre, Desert Park, Sharjah, United Arab Emirates*. [Gazelle: The Palestinian Biological Bulletin](#). Number 62, February 2007. pp. 10.
- Pounds, J. Alan; Martín R. Bustamante, Luis A. Coloma, Jamie A. Consuegra, Michael P. L. Fogden, Pru N. Foster, Enrique La Marca, Karen L. Masters, Andrés Merino-Viteri, Robert Puschendorf, Santiago R. Ron, G. Arturo Sánchez-Azofeifa, Christopher J. Still and Bruce E. Young (January 2006). "Widespread amphibian extinctions from epidemic disease driven by global warming". *Nature* **439**: 161-167. DOI:10.1038/nature04246
- San Mauro, Diego; Miguel Vences, Marina Alcobendas, Rafael Zardoya and Axel Meyer (May 2005). "Initial diversification of living amphibians predated the breakup of Pangaea". *American Naturalist* **165**: 590-599.
- Solomon Berg Martin, *Biology*
- Stuart, Simon N.; Janice S. Chanson, Neil A. Cox, Bruce E. Young, Ana S. L. Rodrigues, Debra L. Fischman, Robert W. Waller (December 2004). "Status and trends of amphibian declines and extinctions worldwide". *Science* **306** (5702): 1783-1786. DOI:10.1126/science.1103538

On peut également faire l'inverse, c'est-à-dire exporter de sa collection des références bibliographiques dans un article de *Wikipedia*. Pour arriver à ce résultat, il convient de préciser le

format de sortie à partir de l'icône  en cliquant sur "Préférences" puis "Wikipedia Citation Templates" sous l'onglet "Export". Chaque référence ou collection de votre bibliothèque *Zotero* doit être ensuite sélectionnée puis copiée (Ctrl+Alt+C) et enfin collée dans le code source de l'article de l'encyclopédie.



## Exemple de format bibliographique wiki (*Wikipedia* anglophone)

```
== References ==
<div class="references-small">
*{{cite book
 | last = Carroll
 | first = Robert L.
 | title = Vertebrate Paleontology and Evolution
 | year = 1988
 | publisher = W.H. Freeman & Co.
 | location = New York
 }}
}}
```

Cette démarche pose néanmoins quelques soucis dans la version française. Voir à ce sujet l'article : <http://numismatique-medievale.blogspot.com/2007/04/zotero-et-wikipedia.html>

Sources :

Site officiel : <http://www.zotero.org/>

Tutoriel : <http://www.ciera.fr/ciera/spip.php?article461>

Démos : [http://www.zotero.org/documentation/screencast\\_tutorials](http://www.zotero.org/documentation/screencast_tutorials)

Vidéo (*You Tube*) : <http://www.tiny.pl/fq49>

Numismatique médiévale : <http://numismatique-medievale.blogspot.com/search/label/Zotero>

## 6. Droits, sécurité et vie privée

- **Anonymisation toolbar** permet d'effectuer des recherches en laissant moins de traces sur Internet. Ce type d'outil a tendance à ralentir la navigation et doit être manipulé avec précaution. Cette extension est proposée par le site *Anonymization.net*.

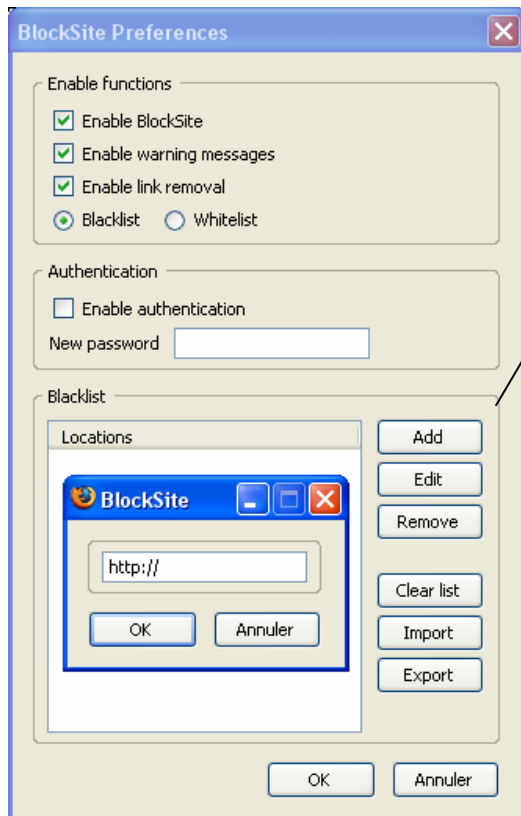


Sources :

<https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/2217>

<http://www.anonymization.net>



- **Blocksite** permet de bloquer l'accès aux sites de son choix.



Le bouton *Add* permet d'ajouter n'importe quelle adresse de page web




Source : <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/3145>

- **Glubble** est un outil de contrôle parental de la navigation sur le web. Il semble être néanmoins source de problèmes actuellement, notamment à cause de certains conflits d'extension. Il convient donc de sauvegarder son profil (FEBE) avant de tester ce module.  
Source : <http://www.glubble.com/>

- **McAfee Site Advisor**  est une extension qui vérifie si les liens affichés dans les résultats d'une recherche sont sûrs ou plutôt dangereux. Une icône  apparaît à côté de chaque lien et fournit, lors du survol de la souris, des informations sur la page en question.




Source : <http://www.siteadvisor.com/download/ff.html>

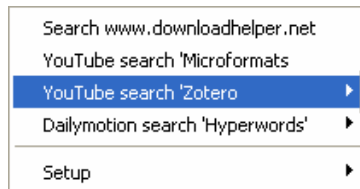
- **MozCC** détecte et permet de voir dans la barre d'état le détail des licences *Creative Commons* s'appliquant sur tel ou tel site web.  
Source : <http://wiki.creativecommons.org/MozCC>
- **NoScript**  désactive le Javascript globalement ou permet de ne l'activer que ponctuellement ou temporairement. Source : <http://noscript.net/>
- **Password hasher**  crée des mots de passe en combinant le mot de passe principal (Outils>Options> Sécurité>Utiliser un mot de passe principal) avec le nom du site consulté.  
Source : <http://wijjo.com/passhash/>
- **Trashmail** est un module qui permet de créer des adresses jetables puis de les faire disparaître en cas de spamming. Cette extension rappelle d'autres services tels que *Guerilla Mail*. Source : <http://trashmail.net/>
- **Virustotal**  permet de scanner des fichiers en faisant appel aux services d'un antivirus en ligne. Le fichier est analysé par plusieurs antivirus (procédure longue).  
Source : <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/4451>

## 7. Suivi et veille documentaires

Plusieurs extensions existent, notamment celles qui permettent de récupérer les fils RSS. Le module *Sage* est pratique mais comporte peu de fonctionnalités contrairement à *Wizz RSS* qui offre plus d'options. D'autres solutions peut-être plus conviviales, voire plus complètes existent : *Newzie* , *Netvibes*... Pour plus de détails sur les RSS, voir l'article <http://documentaliste.ac-rouen.fr/spip/spip.php?article137> .


- **DownloadHelper subtitle**  permet d'être alerté quand une vidéo (sur un thème pré-sélectionné) est téléversée sur le site *You Tube* (et quelques autres). Il suffit de compléter le menu ci-dessous sur le site *DownloadHelper* pour activer le processus de veille.






Source: <http://www.downloadhelper.net/st-build.php>


Démo : <http://www.downloadhelper.net/st-build-demo.php>

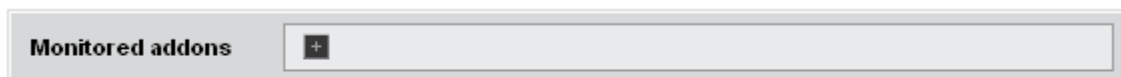
- **MrUptime**  surveille les sites en maintenance et alerte l'utilisateur de cette extension dès que le site est de nouveau opérationnel.

Source : <http://mruptime.pingdom.com/>

- **Update scanner**  assure le suivi de la mise à jour des pages web. Elle alerte l'utilisateur et affiche les changements effectués.

Source : <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/3362>

- **Mozilla extension review monitor**  est une extension plutôt réservée aux « développeurs » de modules. Elle permet de surveiller les commentaires associés à telle ou telle extension sur le site <https://addons.mozilla.org> .

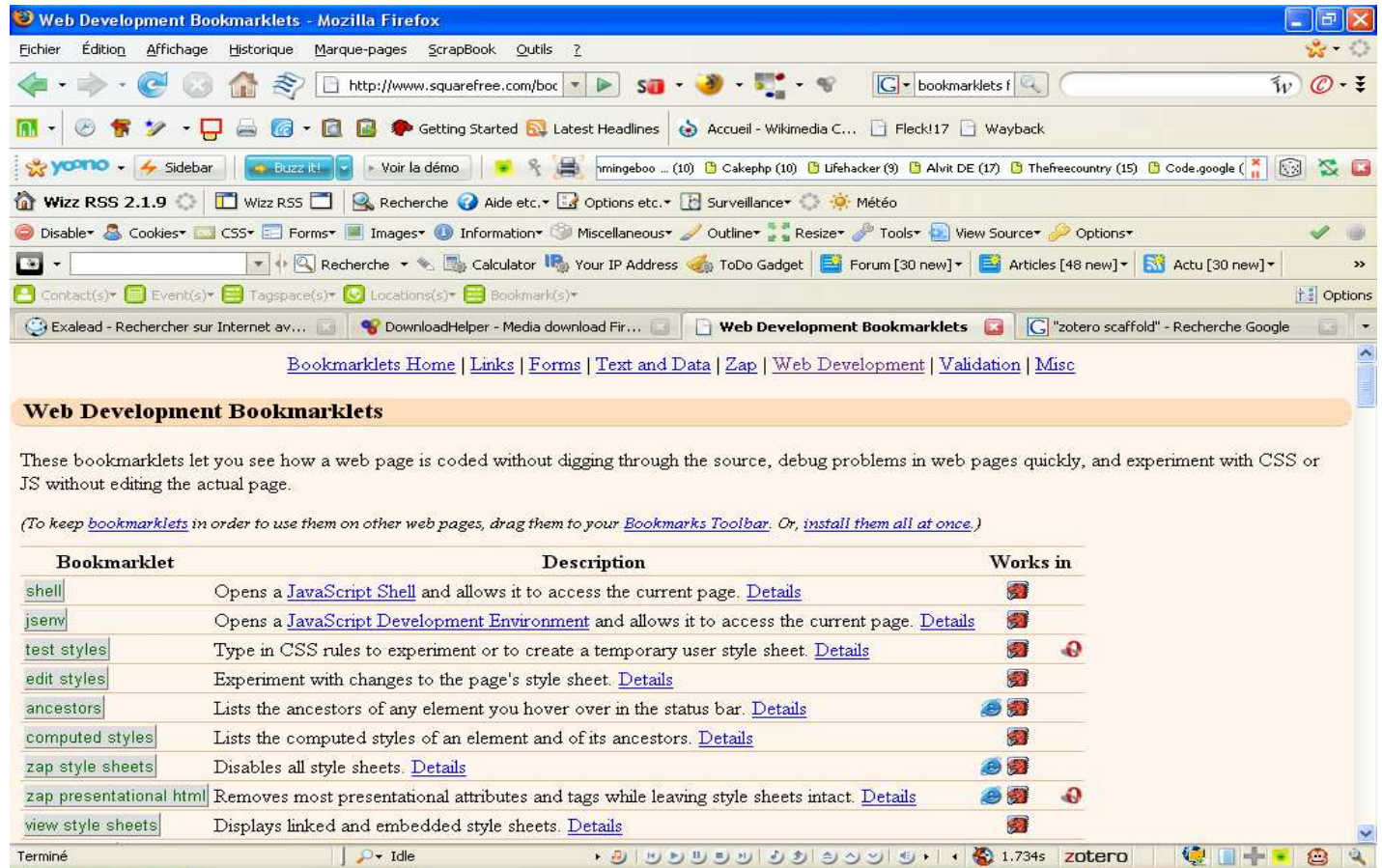


[Install monitor](#)

Source : <http://www.subtile.net/fxext-review.php>

## 8. Favelets

Pour alléger la liste et le *browser*, rien n'empêche l'utilisateur d'avoir recours à des solutions logicielles non intégrées au navigateur. On peut également utiliser des favelets ou *bookmarklets* (on évitera ici les polémiques terminologiques) dont certains ont déjà été mentionnés. Ce sont des marque-pages particuliers contenant du code Javascript. Ils permettent donc d'exécuter des actions spécifiques et on peut directement les déplacer à la souris dans la barre personnelle d'un navigateur pour l'activer à n'importe quel moment, afin de modifier le comportement d'une page web.



Quelques exemples :

**Linearize** permet de supprimer les éléments graphiques de la page comme les images et les tableaux.

**Cherche et compte** permet de chercher le nombre d'occurrences dans la page.

**Compte-mots** affiche le nombre de mots d'une sélection effectuée dans une page web.

**Wayback** permet de re-lancer la recherche sur le site *Internet archive*

**Zap colors** modifie l'affichage des couleurs (texte en noir sur fond blanc, liens en bleu ou violet)

Sources :

<http://www.squarefree.com/bookmarklets/>

<http://goofy37.perso.cegetel.net/contap parole.html>