

Deux outils performants pour convertir des pages web au format PDF

 blog.recherche-veillee.com/2013/11/deux-outils-performants-pour-convertir.html

Lorsque l'on navigue sur le Web, à l'occasion d'une recherche ponctuelle, d'une veille récurrente, ou d'une ballade de liens en liens, il est fréquent de découvrir des pages web dont on souhaite garder une copie (numérique ou papier), que ce soit pour poursuivre leur lecture ultérieurement ou conserver dans un dossier.

Fort heureusement, il existe sur le Web toute une gamme d'outils permettant notamment de convertir une page html au format PDF, et ce depuis un service en ligne ou via l'installation d'un bookmarklet ou d'un logiciel spécifique. On citera parmi eux : Pdfcrowd.com, HTML-to-PDF.net, Web2PDFconvert.com, HTM2PDF.co.uk, HTMLPDF.com, PrintFriendly.com, iWeb2Print, PDFmyURL.com, PDFonFly.com, html-pdf-converter.com, etc.

Si l'objectif de ces services est le même – convertir une page html au format PDF –, ils se différencient néanmoins sur plusieurs points, concernant aussi bien les conditions d'accès – certains sont totalement gratuits quand d'autres sont disponibles en mode freemium – que les fonctionnalités offertes, le mode d'obtention des fichiers PDF (par mail, par téléchargement...), ou encore les informations ajoutées sur ces fichiers (présence ou non d'un logo...).

Print Friendly : pour obtenir un fichier PDF "nettoyé"

En complément d'iWeb2Print, j'ai également retenu [Print Friendly](http://PrintFriendly) car, s'il fonctionne sur le même principe qu'iWeb2Print (via un service en ligne ou un bookmarklet pour Chrome, Firefox, Safari et Internet Explorer), le service qu'il rend est légèrement différent.

Alors qu'iWeb2Print tend à reproduire au format PDF une "copie" de la page web, [Print Friendly](http://PrintFriendly) quant à lui a choisi une option inverse, à savoir fournir une copie "nettoyée" de la page. Autrement dit, seul l'article principal est enregistré au format PDF, et les différents menus, encarts, publicités et arrière-plan... ne figurent pas dans le document final. C'est un service similaire à celui proposé

notamment par le site du Monde à ses abonnés, avec le bouton "Lecture Zen".

Pour utiliser cet PrintFriendly, il suffit de se rendre sur le site PrintFriendly.com et indiquer, dans la zone de saisie prévue à cet effet, l'URL de la page que l'on souhaite enregistrer, puis cliquer sur le bouton "print preview".



On peut aussi installer le bookmarklet en glissant-déposant le bouton "Print Frindly" dans la barre d'outils de son navigateur ou en l'enregistrant dans ses favoris (pour Internet Explorer notamment).

Une fois le bookmarklet installé, il suffit, lorsque l'on découvre sur le Web une page que l'on veut enregistrer au format PDF, de cliquer sur ce bouton pour afficher une prévisualisation de la page, proposée de façon "nettoyée". Les liens présents dans la page sont cliquables.



Dans le haut de l'écran, différents boutons permettent d'imprimer la page, de l'enregistrer au format PDF (directement sur le bureau de l'ordinateur), ou de l'envoyer par mail au destinataire de son choix, en ajoutant le cas échéant un message. On peut aussi préciser la taille du texte (de 70% à 130%) et choisir de supprimer les images.

Enfin, lorsque l'on glisse le curseur sur la page, on surligne chacun des chapitres et l'on a alors la possibilité d'en supprimer certains d'un simple clic.

On signalera que le document créé ne contient ni publicité, ni logo de l'outil. Des publicités s'affichent en revanche dans la fenêtre pop-up qui s'ouvre, lorsque l'on clique sur le bouton "PDF" ou "Imprimer".

Print Friendly constitue donc une alternative intéressante à iWeb2Print, dès lors que l'on souhaite sauvegarder le texte (et les images) d'un article. La lecture d'un article "nettoyé" s'avère en effet plus agréable et plus fluide. En revanche, il faut savoir que les "annexes" à l'article - les commentaires des lecteurs par exemple - ne seront pas pris en compte. D'autre part, si le "nettoyage" s'avère efficace lorsqu'il s'agit d'un article, il perd tout son intérêt lorsque l'on souhaite enregistrer en PDF la page d'accueil d'un site par exemple. Ainsi, lors de la conversion de la page d'accueil du site de l'ADBS, seule la partie centrale de la page - Actualités - a été enregistrée en mode texte, et le document final obtenu donne donc une vision bien incomplète du contenu du site.

