

BEEKAST



Est-ce un outil libre / Opensource ?

Non

Difficulté de prise en main

Il y a plus facile mais aussi plus compliqué

Description de l'outil

Beekast est un outil qui permet de faire des présentations interactives, de susciter et recueillir les réactions d'un public et de les restituer en direct à l'écran.

Suivi des tâches, évaluation, mur de "petits mots", beekast regroupe un certain nombre de fonctionnalités utiles.

Lien vers l'outil

<https://www.beekast.com/>

Auteur.trice(s) de la ressource

Romain Lalande

Licence d'utilisation la ressource

CC 0

Contributeur.trice.s ayant expérimenté cet outil

- Romain Lalande



beekast

Cette fiche est elle un brouillon ?

En cours de rédaction

CROXYPROXY



Est-ce un outil libre / Opensource ?

Non

Difficulté de prise en main

Complicqué

Description de l'outil

CroxyProxy est le service de proxy Web gratuit et sécurisé le plus avancé. Il prend en charge tous les types de sites: hébergement de vidéos, moteurs de recherche, réseaux sociaux, services de messagerie électronique, etc.

Lien vers l'outil

<https://www.croxyproxy.com/>

Auteur.trice(s) de la ressource

Louise Didier

Licence d'utilisation la ressource

CC 0

Contributeur.trice.s ayant expérimenté cet outil

- Laurent Marseault

Cette fiche est elle un brouillon ?

En cours de rédaction

DIIGO

Est-ce un outil libre / Opensource ?

Non

Difficulté de prise en main

Il y a plus facile mais aussi plus compliqué

Description de l'outil

Service en ligne qui permet de retrouver ses adresses internet favorites quelque soit l'ordinateur que l'on utilise à condition d'avoir accès à internet.

Présentation

Diigo permet de sauvegarder dans une base de données tout ce qui a une adresse internet (page *web*, billet de blog, vidéo, *podcast*, flux RSS, photo en ligne...). C'est une alternative possible à l'utilisation des marque-pages (encore appelés signets, favoris ou *bookmarks*) du navigateur internet.

Les sauvegarder c'est bien, les retrouver facilement c'est encore mieux. C'est pourquoi chaque *bookmark* enregistré sera caractérisé par des *tags* et une description sommaire.

Pré-requis

- Se créer un compte sur Diigo.
- Comprendre l'interface en anglais.
- Comprendre l'intérêt de *tagger* une ressource internet.

Quelques applications

- Enregistrer, caractériser et classer ses favoris personnels : pour se créer une base de données en ligne de ressources. Les favoris peuvent être public ou privé (dans ce cas ils sont uniquement visibles quand vous êtes connectés à votre compte Diigo). Il est possible d'enregistrer une copie de la page (*upload cache*).
- Utiliser Diigo comme moteur de recherche : pour l'indexation réalisée socialement (par la communauté des utilisateur Diigo). On explore l'ensemble des *bookmarks* publics enregistrés par la communauté Diigo. **Les fonctions de recherche avancées sont bien développées.**
- Afficher l'ensemble de ses *tags* sous forme d'un nuage : sur un CMS (*content management system*) comme un *wiki*, un *blog*... **Voir exemple ici**
- Produire un flux RSS : pour l'ensemble des *bookmarks* de votre compte Diigo, pour un *tag* en particulier ou pour un groupe de

tags (regroupés en liste).

- Créer et partager des favoris au sein d'un groupe : (public ou privé) pour proposer et commenter des ressources. Il existe des flux RSS par groupe et il est possible de définir une liste de *tags* privilégiée pour le groupe.

Prise en main

- Se créer un compte et apprendre les manipulations de bases : **Tutoriel vidéo réalisé par l'Association des Bibliothécaires de France (ABF)**
- **Intégrer une barre d'outil Diigo dans le navigateur internet**
- Se former à l'utilisation de la barre d'outil : **Tutoriel vidéo réalisé par l'Association des Bibliothécaires de France (ABF).**
- La création de groupes sous Diigo : **Tutoriel vidéo réalisé par l'Association des Bibliothécaires de France (ABF).**

Pour aller plus loin

- Utiliser les listes pour générer des rapports en html plus facile à copier-coller, proposer ses favoris en diaporama (en haut à droite : *play as weblides*).

Un exemple de diaporama réalisé à partir de la liste agriculture du compte Diigo de Supagro Florac

- Relier son compte Twitter à Diigo, ce qui permet de tweeter les bookmarks choisis ou d'intégrer ses tweets favoris dans son compte Diigo.

Avantages de l'outil

- La gestion des *tags* (suppression, modification, ajout) peut se faire facilement sur un ensemble de *bookmarks*.
- L'export au format html, *via* une liste, est très utile pour la réalisation de livrable de veille.
- La possibilité de créer un post-it de commentaire (public ou privé), de surligner du texte dans une page ou d'enregistrer une image d'une partie de la page pour chaque *bookmark*.

Inconvénients de l'outil

Comme tous les gestionnaires de *bookmarks*, la création d'une liste de *tags* exige de la rigueur, **voir quelques conseils ici page 26**

Lien vers l'outil

<http://www.diigo.com>

Auteur.trice(s) de la ressource

Frédéric Renier - SupAgro Florac

Licence d'utilisation la ressource

CC BY SA

Contributeur.trice.s ayant expérimenté cet outil

- Romain Lalande

The screenshot shows the Diigo 'My Library' interface. At the top, there's a navigation bar with 'diigo' logo, 'Annotate, Archive, Organize', 'What's New', 'Supagro Florac', 'Go Premium', 'Tools', 'Help', 'Feedback', and 'Sign Out'. Below this is a search bar and navigation tabs for 'My Library', 'My Network', 'My Groups', and 'Community'. The main content area is titled 'My Library' with a filter input 'filter by tags, space-separated'. On the left, there's a sidebar with 'My Items (4033)' and 'My Tags (302)'. The main list shows three items:

- 13 May 13 Colloque "Communiquer la science par le débat" - Institut de recherche pour le développement (IRD)**
Paris, 18 octobre 2013
"La quatrième édition des colloques "Communiquer la science" sera consacrée au débat dans son acception la plus large : de l'échange entre scientifiques et citoyens, lors d'une fête de la science ou d'un café des sciences, au débat public plus formalisé."
more from www.ird.fr - Not Cached - Edit - Delete - Share - Preview
40 | bulrecherche | fin_colloque | recherche
- 13 — Histoires et cultures du Libre | Framabook**
"ruit de la collaboration inédite d'auteurs provenant d'horizons disciplinaires différents, par des approches thématiques et des études de cas, cet ouvrage propose une histoire culturelle du Libre non seulement à travers l'histoire de l'informatique, mais aussi par les représentations sociales, philosophiques, juridiques et économiques qu'a cristallisées le mouvement du logiciel libre jusqu'à nos jours"
more from framabook.org - Not Cached - Edit - Delete - Share - Preview
40 | bullice | cc | fin_recension
- Le numérique exige une culture de l'apprentissage | Mario tout de go**
more from blogue.marioasselin.com - Not Cached - Edit - Delete - Share - Preview
40 | fin_actuallité | bullice | culture_informatonnelle

Cette fiche est elle un brouillon ?

Diffusable

DROPBOX

Pour quel usage utiliser cet outil ?

- Partager des ressources

Est-ce un outil libre / Opensource ?

Non

Difficulté de prise en main

Il y a plus facile mais aussi plus compliqué

Description de l'outil

Dropbox est un service de sauvegarde, de synchronisation et de partage de données, ultra simple. On télécharge un programme qui n'occupera qu'une discrète place dans la barre des tâches. On lui précise un dossier sur notre ordinateur qui sera sauvegardé et synchronisé sur Internet. On s'identifie et c'est opérationnel : maintenant tout type de fichier copié ou sauvegardé dans votre répertoire de Dropbox sera envoyé instantanément sur Internet, de manière sécurisée.

Cela permet de synchroniser automatiquement ses données sur tous ses ordinateurs (fixe, portable, boulot) et de partager facilement des documents avec un autre utilisateur. Les fichiers sont disponibles sur le disque dur ce qui signifie que l'on peut travailler dessus même sans connexion internet.

La version gratuite comporte 2 Go de stockage mais la version payante permet d'étendre cette capacité.

Présentation

Pré-requis

- Avoir les droits pour installer un logiciel sur son ordinateur.
- Fonctionne sur toutes les plate-formes : Linux, Mac Os et Windows.

Quelques applications

- Synchroniser ses fichiers automatiquement sur tous ses ordinateurs sans avoir les problèmes de version (laquelle est la bonne ? Celle sur mon portable ? Celle sur ma clé USB).
- Partager un dossier et donc des documents (de toutes natures, bureautique, image,...) avec une ou plusieurs personnes.
- Pouvoir travailler sur ses documents même quand on n'a pas accès à internet.
- Pouvoir créer très facilement une galerie de photos visible par tous.
- Avoir un lieu public sur le *web* où déposer des gros fichiers afin de pouvoir transmettre des fichiers trop lourds pour le *mail*.
- Avoir une sauvegarde automatique de ses fichiers.
- Pouvoir accéder à ses fichiers depuis n'importe quel ordinateur relié au *web*.

Prise en main

- Un tutoriel en image sur l'installation de Dropbox, son utilisation personnelle et le partage de fichiers

**Tutoriel sur l'installation de Dropbox
pour aller plus loin**

- La suite du tutoriel, toujours en image, sur les différentes options de partage, la mise en place d'une galerie photo ou de fichiers

publics.

Tutoriel sur le partage de fichiers avec Dropbox

Avantages de l'outil

- Tous nos fichiers, toujours sous la main, quelque soit l'ordinateur.
- Partager tous les formats de document possible, en temps réel, automatiquement, avec différentes personnes.
- Pouvoir travailler sur ses fichiers même si on n'a pas accès au *web*.
- Sauvegarder automatiquement ses fichiers.
- Dropbox conserve les dernières versions de nos fichiers, on peut donc récupérer d'anciennes versions en cas d'erreur.

Inconvénients de l'outil

- Le partage de fichier fonctionne mal quand il s'agit d'un document où plusieurs personnes travaillent en même temps ou sur la même période de temps ensemble dessus (ex. remplir un dossier à rendre dans deux jours, *planning* des membres du réseau) car quand deux personnes travaillent en même temps, les deux versions sont enregistrées et il faut à la main, faire les modifications pour les fusionner.

Pour cet usage, préférer un outil permettant les modifications synchrone comme Etherpad ou Google Document

- C'est compliqué et source d'erreur d'avoir deux comptes Dropbox sur la même machine.
- Les documents des dossiers partagés comptent sur nos 2 Go alloués.

Lien vers l'outil

<http://www.dropbox.com>

Télécharger le fichier

DropboX2_fichierressource_image_imagebf_imagewww.dropbox.com_-_2012-04-06_-_08h-44m-40s.png

Auteur.trice(s) de la ressource

Outils-réseaux et SupAgro Florac

Licence d'utilisation la ressource

CC BY SA

Contributeur.trice.s ayant expérimenté cet outil

- Romain Lalande

- Célia Goncalves / Animacoop

Obtenir de l'espace disque !

Dropbox

Partage

Événements

Premiers pas

Rechercher dans Dropbox

Nom ▲	Type	Modification
Boulot	dossier	--
Bureau	dossier	--
CDR_FLORAC	dossier partagé	--
CoopTIC	dossier partagé	--
Maison	dossier partagé	--
NavetteArmelleHelene	dossier partagé	--
Perso	dossier	--
Photos	dossier	--
Public	dossier	--
StageLucie	dossier	--
CleWep	fichier	29/03/2011 18:19
FileZilla.xml	code xml	28/12/2011 19:34
IP_poste	fichier	02/11/2010 21:51
Mesures.ods	fichier ods	23/03/2012 07:45

Cette fiche est elle un brouillon ?

Diffusable