



Intérêts

- Nomadisme : accès à votre bibliothèque à distance via le web
- Accès public : des bibliothèques consultables par tous
- ◆ Favorise le travail collaboratif et l'échange au sein du groupe
- Permet de
 - Sauvegarder
 - Classer
 - Commenter
 - Surligner
 - Indexer par des mots clefs / Tags



Un vocabulaire spécifique



Page web sélectionnées et enregistrées par un internaute

Social bookmarking, Partage de signets

Action qui consiste à sauvegarder et organiser à l'aide de mots clefs des favoris pour une utilisation ultérieure.

Le WEB 2.0 rend l'activité de recherche sociale et favorise le partage des ressources

Bibliothèque de signets

Espace de stockage et d'organisation des signets

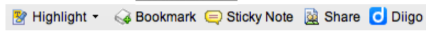
+

Choisir sa barre d'outil : 2 possibilités

Diigolet

Vous devez cliquer sur l'icône pour la faire apparaître et l'utiliser





- Evite le téléchargement d'un additif Firefox
- Fonctions principales uniquement:
 - Sauvegarder
 - Surligner
 - Commenter
 - Partager

Intégrée à Firefox

Visible tout le temps dans votre barre d'outils



Plus complète:

- Fonctions principales :
 - Sauvegarder
 - Surligner
 - Commenter
 - Partager
- Barre de recherche Google + Diigo qui recherche le mot clef saisi sur le web et dans votre bibliothèque (ce qui peut être pratique quand on ne sais plus si on a déjà fait des recherches sur un sujet...)



Installer la barre d'outils dans Firefox

Dans Diigo cliquer sur l'onglet



en haut à droite



Extensions/Web Apps (easy installation)

- Web Highlighter on Chrome, bookmark, highlight, sticky note, share. Recommended for new users
- Diigo Toolbar, best for power users, avaliable on IE, Firefox
- Cliquer sur Install



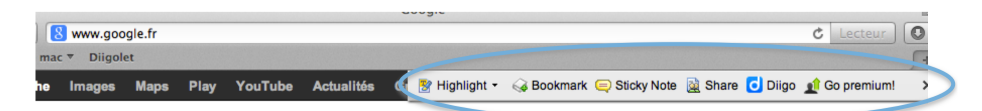
- Firefox ouvre une boite de dialogue : cliquez sur « Autoriser »
- Puis cliquer sur « installer » dans la boite de dialogue
- Valider et redémarrer Firefox



OU - Installer le Diigolet

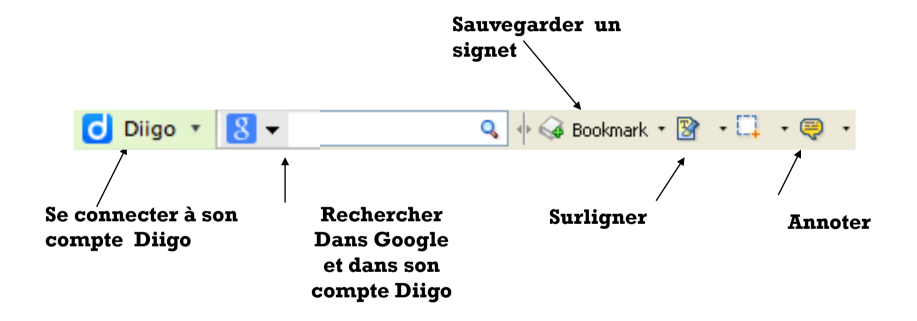
- Dans Diigo cliquer sur l'onglet Tools Help en haut à droite
- Browser Add-ons
 Bookmarklets (no installation, just drag-and-drop, available for all browsers)
 Diigolet, bookmark, highlight, sticky note, share. Recommended for new users
- Faire glisser le Diigolet dans la barre d'outils en utilisant votre souris

 Drag this button: Diigolet up to your Bookmarks Toolbar.
- Cliquer sur Diigolet chaque fois que vous souhaiter le faire apparatitre sur votre page pour utiliser diigo



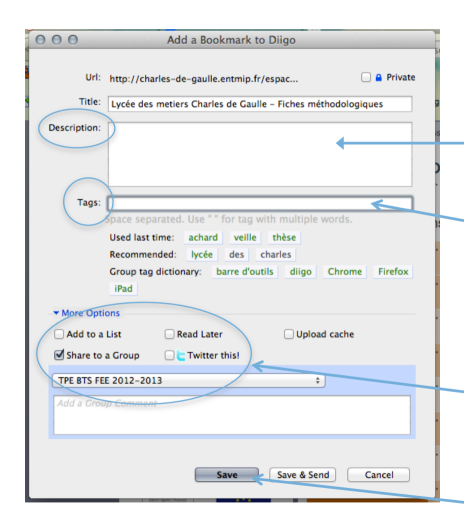


Utiliser la barre d'outils





Sauvegarder une ressource



DECRIRE LA RESSOURCE:

- Résumé
- Intérêt...

INDEXER LA RESSOURCE:

Choisir des mots clefs pertinents pour la retrouver facilement dans votre bibliothèque.

PARTAGER LA RESSOURCE:

- · Classer dans une liste
- Rendre visible la ressource pour un groupe
- Twitter la ressource

SAUVEGARDER LA RESSOURCE



Indexer une ressource

CHOISIR AVEC ATTENTION SES TAGS / MOTS CLEFS!

- ◆ LE TAG NE CONCERNE PAS SEULEMENT LE CONTENU
 - ◆ Il peut spécifier le support (schéma, photographie, animation...)
 - ◆ Il peut spécifier une action : A-commander A-revoir

◆ LE TAG EST LIÉ À UN BESOIN ET UNE UTILISATION ULTÉRIEURE Il sert à retrouver la bonne ressource au moment de la rédaction



Des règles d'écriture strictes!

- Utiliser les guillemets pour les expressions :
 - « developpement durable »
- Se fixer des règles cohérentes d'écriture:
 - ◆ Attention aux synonymes
 - ♦ Ne pas utiliser d'accents
 - ◆ Attention aux abréviations (tjs utiliser les mêmes)
- Utiliser des Mots Clefs et pas des Mots Vides de sens
 - ◆ Ex : de, à...



Surligner les informations essentielles







Cogénération - 1 views

fr.wikipedia.org/...Cog%C3%A9n%C3%A9ration

Camboulives principe cogénération germain Chouzenoux TRIGENERATION

Shared by groupe3 camboulives chouzenoux mandoza on 10 Oct 11 - Comment - Like - No Cached - More ▼

Eléments surlignés sur la page La cogénération (ou « co-génération ») est un principe de production simultanée d'électricité et de chaleur, la chaleur étant issue de la production électrique ou l'inverse. Au sens plus large, l'énergie électrique peut être remplacée par l'énergie mécanique. Ces systèmes sont à haut rendement (de 80 % à 90 % en général) bien que le sens de ce rendement doit être considéré avec précaution. Un cogénérateur valorise l'énergie thermique produite.



groupe3 camboulives chouzenoux mandoza on 10 Oct 11

Commentaire

La cogénération fait partie des techniques les plus efficaces énergétiquement pour l'utilisation des énergies fossiles et renouvelables



Consulter sa bibliothèque

