

Logiciels libres divers

- [kanboard](#)
- agenda sur serveurs :
 - [radicale](#) → [Radicale](#)
 - [Baïkal](#)
- enquêtes :
 - [limesurvey](#)
- Markdown
 - [MarkText](#)
 - [Joplin](#)
 - Obsidian : propriétaire, mais versions gratuites y compris sous GNU/Linux (cf. <https://tomklimq.medium.com/how-to-transform-your-note-taking-with-your-second-brain-notetakingtransition-part-3-ff131224aab5>)
 - [Markdown introduction](#) Sébastien Dubois, Medium, 22/04/2022
- ...

Voir aussi la recherche d'une solution pour la [gestion des agendas des stages d'enseignement](#) !

Mots de passe

- standalone
 - keepass (win/mac)
 - keepassx (Linux)
 - [KeepassXC](#) (win/mac/linux)
 - add-on Firefox : <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/keepassxc-browser/>
- Web (libre ? nonlibre ?)
 - <https://keeweb.info/> (compatible keepass(x), serveur + fichier local)
 - la base peut être placée sur un partage webdav (cf. i.e. [this](#))
 - bitwarden
 - lastpass
 - dashlane
 - ...

Multimedia : images, sons et vidéos

- [OBS Studio](#) Logiciel libre et open source d'enregistrement vidéo et de streaming en direct
- [Audacity](#) et conseils pour podcast,...
- [Avidemux](#) : transcodage vidéo et édition
- Images bitmap et photographies :
 - GIMP
 - <https://darktable.fr/>, <https://www.darktable.org/>
 - <https://photoflare.io/>

- Images vectorielles
 - Inkscape
 - Draw (libreoffice)
 - ...

Utilitaires

- [jrnl](#) is a simple journal application for your command line. Requires pip so first run “sudo apt-get install python-pip”. Then you can install it by doing “sudo pip install jrnl”
- [unison](#) : logiciel de synchronisation de fichiers, permettant de créer et gérer des sauvegardes de répertoires. La synchronisation est bidirectionnelle.

Apache serveur http

- <http://httpd.apache.org/>
- <http://httpd.apache.org/docs/2.4/fr/> : documentation (2.4 fr)

javascript - html - css

- sites
 - <https://www.w3schools.com/>
 - codepen
 - <https://jsfiddle.net/>
 - ...
- overlay slider two images
 - exemples
 - https://www.microscope.healthcare.nikon.com/fr_EU/products/software/nis-elements/nis-ai-1
 - <https://jameskennedymonash.wordpress.com/2021/05/12/all-new-annotated-vce-chemistry-data-book-for-2021-vce-chemistry-course/>, using <https://jetpack.com/support/jetpack-blocks/image-compare-block/>
 - <https://zayedbaloch.com/twenty20-image-before-after/>, using <https://wordpress.org/plugins/twenty20/>
 - codes
 - <https://www.hongkiat.com/blog/js-image-comparison-sliders/>
 - https://www.w3schools.com/howto/howto_js_image_comparison.asp
- Node.JS ()
 - <https://doc.ubuntu-fr.org/nodejs>
 - <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-a-node-js-application-for-production-on-ubuntu-18-04>
 - <https://linuxnightly.com/how-to-host-a-node-js-website-with-apache-on-ubuntu/>
 - [How to Set up a Node.JS Application for Production Using PM2 Process Manager and Nginx as a Reverse Proxy 2020](#)
 - [How to setup Node.js production application on Apache multiple virtual host server](#)
 - [Set up a Node.js app for a website with Apache on Ubuntu 16.04](#)
 - [Running a Node.js Application on an Apache Production Server](#)

- [How to Setup Apache As Frontend Proxy for Node.js](#)
- [Configure Apache with Node.js application on AWS Ubuntu 18.04](#)
- [Setup Node.js with Apache Proxy on Ubuntu 18.04 for Production](#)
- Node Express
 - installer nodeJS :
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Server-side/Express_Nodejs/development_environment#express_development_environment_overview
 - déploiement :
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Server-side/Express_Nodejs/deployment
 - <https://medium.com/@nutanbhogendrasharma/host-node-express-application-in-apache-webserver-in-ubuntu-server-a8718ace324e>
 - Créer un serveur avec Express.js
 - [Proxying Node application through Apache](#) (My Express-based Node.js application is ...)

F-Droid

- repository d'applications libre sous Android

NextCloud

- <https://doc.ubuntu-fr.org/nextcloud-serveur>

Scans sur smartphone (utiles pour étudiants, examens,...)

- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.adobe.scan.android&hl=fr> Adobe Scan (Android)
- <https://apps.apple.com/us/app/id1199564834> Adobe Scan Digital PDF Scanner (iOS)
- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.microsoft.office.officelens> Microsoft Office Lens - PDF Scanner (Android)
- <https://apps.apple.com/us/app/microsoft-office-lens-pdf-scan/id975925059> Microsoft Office Lens|PDF Scan (iOS)
- Référence : <https://thewirecutter.com/reviews/best-mobile-scanning-apps/> : The Best Mobile Scanning Apps
- <https://f-droid.org/packages/com.todobom.opennotescanner/> Open Note Scanner (pour Android, logiciel libre disponible sur F-Droid)

Livres, bibliothèques,...

- [Calibre](#)
- [tellico](#)
- <https://sourceforge.net/projects/obiblio/> Openbiblio
- [pmb - phpmybibli -](#)
https://www.sigb.net/index.php?lvl=cmspage&pageid=6&id_rubrique=1&opac_view=1

- **koha** - <https://koha-community.org/>
- vufind - <https://vufind.org/vufind/>
- evergreen - <https://evergreen-ils.org/>
- greenstone - <https://www.linuxlinks.com/Greenstone/>
- **BibLibre** : société de services et logiciels libres pour bibliothèques. Solutions proposées :
 - <https://www.biblibre.com/fr/koha/> Koha
 - <https://omeka.org/> Omeka : Gestion de bibliothèque numérique libre



- <https://www.saashub.com/openbiblio-alternatives>
- vocabulaire :
 - MARC & UNIMARC : [fr:Format_MARC](#) et [fr:Format_Unimarc](#) : format permettant le catalogage, le traitement et l'échange de données bibliographiques sous forme informatisée
 - OPAC : [Online public access catalog](#)
 - SIGB : Système Intégré de Gestion de Bibliothèque

Digital humanities

- [Digital_humanities](#)
- [Humanités numériques](#)
- logiciels divers
 - [Omeka](#)
 - [CollectiveAccess](#)

FFmpeg

- documentation officielle : <https://www.ffmpeg.org/ffmpeg.html>
- [Install and Use ffmpeg in Ubuntu & Other Linux - Full Guide](#)
- thread twitter : <https://twitter.com/alainmi11/status/1291338119258742785>

WSL - Windows Subsystem for Linux

Probablement propriétaire et non libre, ce mode de fonctionnement sous Windows permet de faire fonctionner de manière efficace des logiciels prévus pour Linux dans une machine fonctionnant sous Windows.

- <https://medium.com/pythonland/this-is-why-developers-are-embracing-microsoft-windows-again-6102f15ba51e>

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:logiciels?rev=1650962520>

Last update: **2022/04/26 10:42**

