

# Logiciels libres divers

- [kanboard](#)
- agenda sur serveurs :
  - [radicale](#) → [Radicale](#)
  - [Baïkal](#)
- enquêtes :
  - [limesurvey](#)
- ...

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)
- 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,...
- 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.

## 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://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](https://www.w3schools.com/howto/howto_js_image_comparison.asp)

## 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/](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=1633161006>

Last update: **2021/10/02 09:50**

