

# Articulation d'Obsidian, Zotero et Pandoc

```
flowchart TB
  .pdf(.pdf) --> subgraph Zotero
    direction TB
    ref(références) --> betterBibTeX
    betterBibTeX --> betterBibTeX{plug-in betterBibTeX}
    betterBibTeX --> Export[Export de la bibliothèque de références]
    Export --> sou[ou]
    sou --> collection[Collection]
    collection --> format[Format BetterBibLaTeX]
    format --> Options[Options du convertisseur]
    Options --> Exporter[Exporter les notes]
    Exporter --> Garder[Garder la mise à jour]
    Garder --> .bib(.bib)
  end
  .bib --> subgraph Obsidian
    direction TB
    subgraph ref_selection
      ref_selection --> raccourci[par raccourci clavier CTRL + MAJ + e]
      raccourci --> texte(texte)
      texte --> images(images)
    end
    citations{plug-in Citations} --> ref_export --> citations
    citations --> Creation[Création d'un fichier .md]
    Creation --> pour[pour chaque référence sélectionnée]
    pour --> suivant[suivant un modèle paramétrable]
    suivant --> Stockage[Stockage des fichiers]
    Stockage --> dans[créés dans un dossier]
    dans --> par[par défaut]
    par --> Reading[Reading Notes]
    Reading --> ref_selection
  end
  .bib --> pandoc_plugin{plug-in Pandoc}
  pandoc_plugin --> subgraph .md
    direction TB
    ref_export --> ref_export
  end
  .md --> Export[Export par le plug-in Pandoc]
  Export --> pandoc_plugin
  .md --> Export[Export par lignes de commandes]
  Export --> cmd[cmd]
  cmd --> Export[Export natif]
  Export --> .pdf[.pdf]
  .pdf --> Pandoc --> .pdf[.pdf]
  .pdf --> autres[autres Formats (.docx, .pptx, etc)]
  autres --> pandoc_plugin --> Pandoc[cmd]
  Pandoc --> -s[-s nom de fichier.md]
  -s --> Pourquoi[Pourquoi rajouter le s-o nom de fichier.pdf]
  Pourquoi --> bibliography[bibliography=fichier lien vers la bibliographie]
  bibliography --> csl[= On lui dit d'aller chercher le fichier CSL]
  csl --> nature[nature.csl]
  nature --> pdf-engine[pdf-engine:xelatex]
  pdf-engine --> citeproc[= citeproc = package qui fait partie de Pandoc]
  citeproc --> PandocYAML --> Pandoc[cmd]
  Pandoc --> invite[invite de commande, PowerShell]
  invite --> subgraph Pandoc
    direction TB
    Haskell[bibliothèque Haskell]
    cli[cli(CLI)]
  end
```

Source : <https://dannyhatcher.com/zotero-obsidian-integration/>

From:

<https://pedagogwiki.unicaen.fr/> - CEMU

Permanent link:

[https://pedagogwiki.unicaen.fr/doku.php?id=obsidian:articulation\\_obsidian\\_zotero\\_pandoc](https://pedagogwiki.unicaen.fr/doku.php?id=obsidian:articulation_obsidian_zotero_pandoc)

Last update: **12/03/2026 18:51**

