

# Plan Freeplane

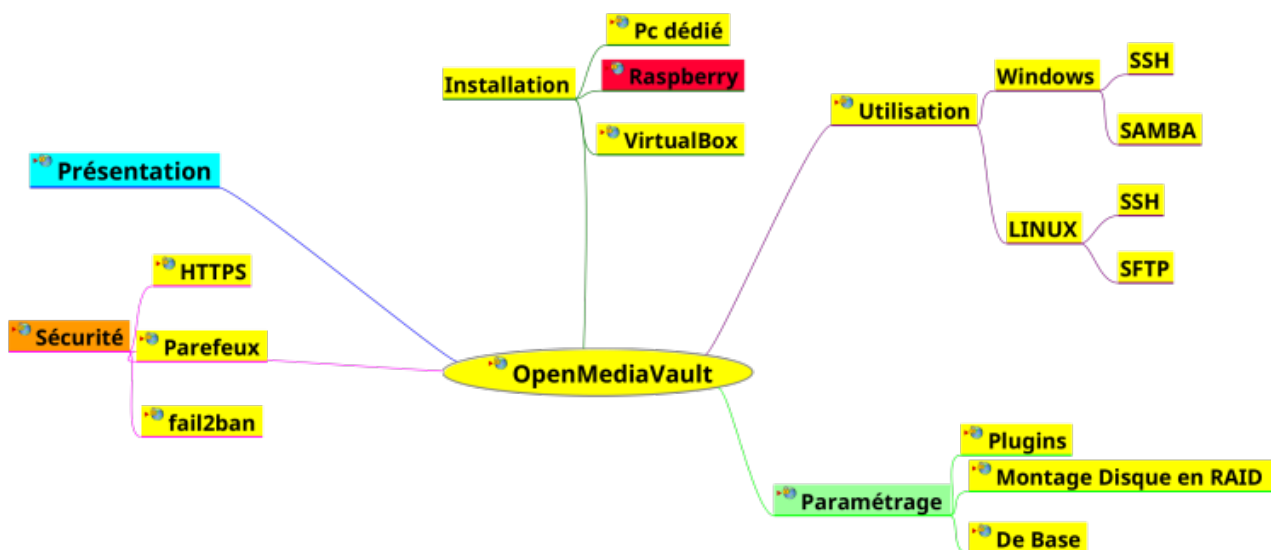
Freeplane est un logiciel libre qui permet de créer des cartes heuristiques (ou Mind Map), diagrammes représentant les connexions sémantiques entre différentes idées. Il est écrit en langage Java et est disponible pour les plates-formes Windows, GNU/Linux et Mac OS. Une version portable pour Windows est disponible. Freeplane est distribué sous licence GNU GPL.

[Telechargement du Logiciel Freeplane](#) [Telechargement Freeplane GitHub](#)

Doc Freeplane de Full\_circle FR

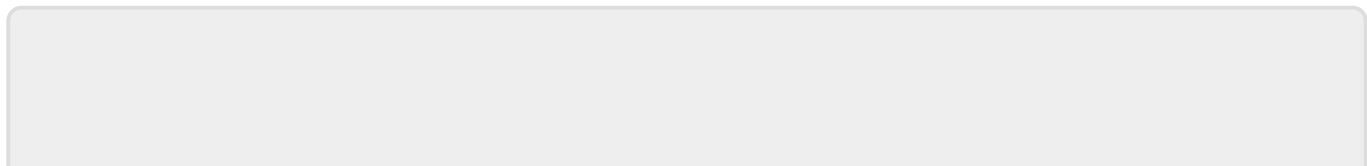
OMV.mm.zip

Image dans le fichier xxxxxx.mm à ouvrir ( voir dans fichier.zip ) avec le logiciel Freeplane, l'installer avant ...



## Raccourcis Freeplane

Fonctions	Raccourcis
Inserer noeud fils	Tab
Inserer noeud frere apres	Entrée
Inserer noeud frere avant	Maj+ Entrée
Inserer nouveau noeud pere	Maj+ Tab
Inserer noeud de synthese ( noeuds selectionnée)	Ctrl+Maj+ Tab



Last update: 2025/04/16 21:12 start:raspberrry:nas:presentation:freeplane <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:raspberrry:nas:presentation:freeplane&rev=1744830766>

---

From: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:raspberrry:nas:presentation:freeplane&rev=1744830766>

Last update: **2025/04/16 21:12**

