

# Plan Freeplane

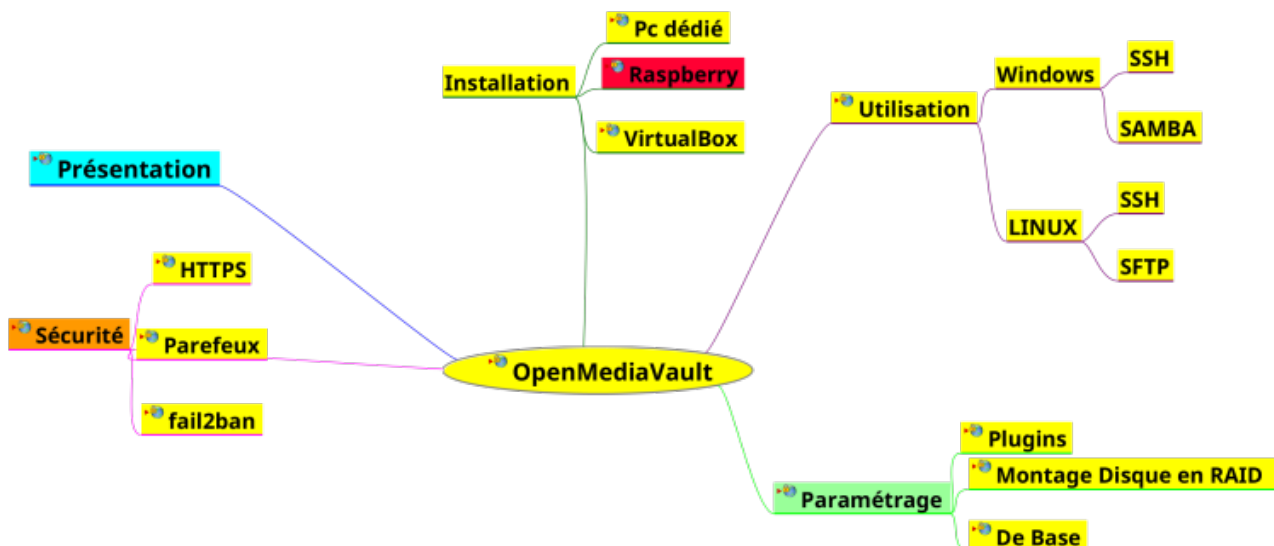
Freeplane est un logiciel libre qui permet de créer des cartes heuristiques (ou Mind Map), diagrammes représentant les connexions sémantiques entre différentes idées. Il est écrit en langage Java et est disponible pour les plates-formes Windows, GNU/Linux et Mac OS. Une version portable pour Windows 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 xxxxx.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
Supprimer le noeud	Suppr
Ajouter un lien URL ou modifier	CTRL + K
Ajouter un lien vers un fichier	CTRL+Maj+ K
Ajouter une Icone	CTRL + F2
Deplacer le noeud vers le Haut	CTRL + Haut

Fonctions	Raccourcis
Deplacer le noeud vers le Bas	CTRL + Bas
Deplacer le noeud vers la gauche	CTRL + Gauche
Deplacer le noeud vers la Droite	CTRL + Droite
Restaurer la position des noeuds	CTRL + R
Modifier le noeud	F2
Nouvelle Carte	CTRL + N
Enregistrer sous	CTRL + Maj +S
Modifuer le noeud en texte riche	ALT + Entrée
Aller à la racine	Echap

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:raspberry:nas:presentation:freeplane&rev=1744831478>

Last update: 2025/04/16 21:24

