Biblio Maker

Environnement recommandé

Installation

Les logiciels peuvent être téléchargés depuis le site www.bibliomaker.ch.

L'installation d'une version monoposte est très simple et peut être effectuée par vos soins.

L'installation d'une version client-serveur peut vous paraître plus complexe, car elle doit être effectuée sur plusieurs ordinateurs (le serveur et les postes de travail). Dans ce cas, nous vous recommandons de faire appel à nos services. L'un de nos techniciens se chargera de l'installation et pourra vous transmettre des informations pour l'administration du serveur en général, et en particulier pour la configuration du système de sauvegarde.

Mémoire vive et processeur

La valeur indiquée correspond au minimum recommandé de mémoire totale installée sur l'unité centrale.

Poste de travail: 4 Go Serveur: 8 Go

Une quantité plus élevée de mémoire vive se traduira par de meilleures performances.

Processeur: Intel Core 2 Duo ou plus récent

Écran

Les programmes sont compatibles avec tous les écrans standard. L'interface requiert l'utilisation d'un écran affichant au minimum 1024 x 768 points.

Pour les ordinateurs de bureau, nous recommandons un écran affichant 1980 x 1080 points ou plus, pour un meilleur confort de travail.

Cloud

Le débit descendant de la connexion à Internet devrait être d'au moins 10 Mbits/s. par poste de travail.

L'utilisation de la version Cloud implique l'installation du logiciel Client compatible exclusivement avec Windows et macOS.

Système d'exploitation

Poste de travail

Windows: Minimum: Windows 7 SP1, 64 bits

Recommandé: Windows 10, 64 bits

Mac: Minimum: macOS 10.9 (Mavericks)

Recommandé: macOS 10.13 (High Sierra)

Serveur

Windows: Minimum: Windows 7 SP1, 64 bits

Recommandé: Windows 10, 64 bits

Mac: Minimum: macOS 10.10 (Yosemite)

Recommandé: macOS 10.13 (High Sierra)

Windows Server dès 2008 R2 SP1 et macOS Server sont compatibles mais non requis pour les versions serveur.

Emplacement des fichiers de données des versions monopostes

Les données BiblioMaker ne doivent pas être ouvertes sur du stockage en ligne tel que Dropbox, iCloud Drive, Google Drive ou OneDrive etc.

Il est vivement déconseillé d'ouvrir un fichier de données sur un NAS (serveur de stockage en réseau) car les configurations standard de la plupart des NAS ne gèrent pas correctement le «File locking» qui est censé empêcher qu'un deuxième poste sur le réseau puisse ouvrir le même fichier de données simultanément, au risque d'une corruption des données. Si plusieurs postes doivent pouvoir accéder simultanément aux données, il faut utiliser la version multipostes ou Cloud.

Multipostes

L'ordinateur choisi comme serveur devrait idéalement être dédié uniquement à cette tâche.

En cas de connexion distante des postes clients via Internet, le débit montant du serveur devrait être d'au moins 10 Mbits/s.