Documentation Site Web

Le Site et accessible a cette adresse  
https://csunvb.mycpnv.ch/

Panneau D’administration :

https://apanel.swisscenter.com/

Utilisateur :

Csunvb

Mot de passe :

CSUPa$$w0rd

Connexion FTP (WinSCP/ FileZilla)

Nom de domaine pour la connexion :

csunvb.mycpnv.ch

Utilisateur disponible sur la section FTP du panneau administrateur ou

[csunvb\_webadmin](https://apanel.swisscenter.com/hosting.php/ftp/edit?domain=csunvb.mycpnv.ch&account_id=23522) et CSUPa$$w0rd comme identifiant

Port 21

Pour interagir avec la base de données il faut passer par PHPmyadmin

<https://web21.swisscenter.com/phpmyadmin/index.php>

Il est aussi accessible par le panneau d’administration

## Pour avoir les données en Local

Prérequis

MYSQL Workbench

MYSQL Server

Le repos Github

Php Installer

.const.php

1. Importé le schéma sur Workbench
2. Exécuter le fichier DATA.sql qui se trouve à l’emplacement CSUNVB-A1\model\utils via un invité de commande

## Pour mettre à jours le site

1. Se connecter au site web via un client FTP (WinSCP/FileZilla) et non SFTP
2. Supprimer ou remplacer le site actuel par votre nouvelle version ATTENTION ne supprimer pas le node\_modules il est lourd il ralentiras l’upload du site.
3. Ne pas oublier de changer la version dans le site web
4. Attention de ne pas modifié le .Const.php

## Pour mettre à jours la base de données

Prérequis

Important pour que le site Fonctionne le .Const.php doit rester le même Donc avec comme contenu

$dbhost = "localhost:3306";  
 $dbname = "csunvb\_csu";  
$user ="csunvb\_csu";  
$pass="Csunvb22.";

Le schéma et les données sur MYSQL WORKBENCH

1. Faire un script de création de la base de données via l’option Forward Enginer dans Workbench
2. Lors de la création du script, il y a une option « Save to File » pour sauver le fichier
3. Retirez le sur « CREATE SCHEMA… » au début du fichier SQL crée
4. Aller sur PHPMyAdmin et Supprimer toutes les données existantes
5. Aller sur importer dans PhpMyAdmin et sélectionner le fichier SQL puis exécuter
6. Ensuite importé vos données sur PHPMyAdmin avec le DATA.sql (la procédure est la même que le point 5)