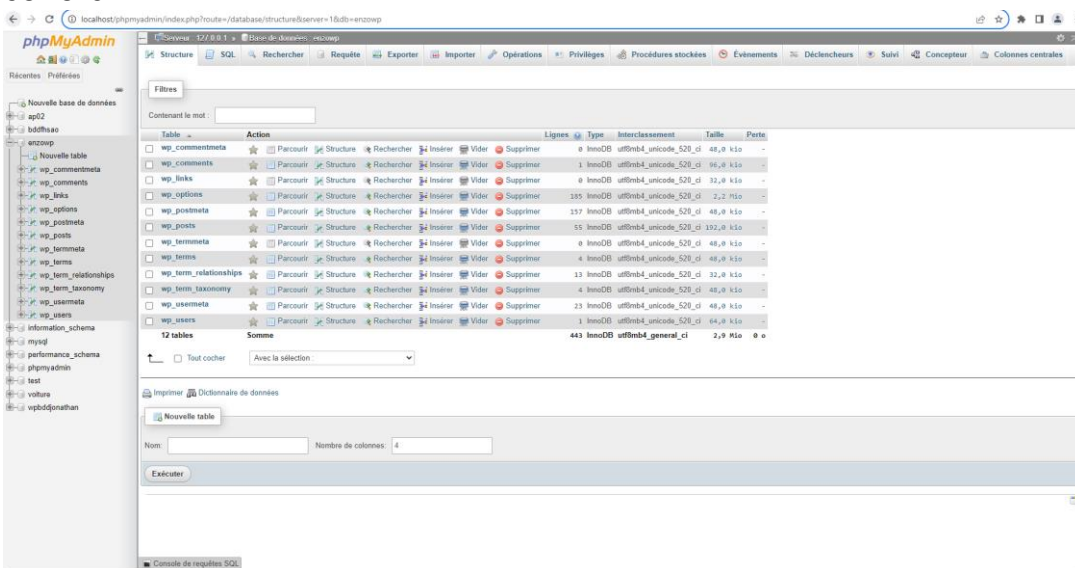


Notice utilisateur pour l'utilisateur Sciss

Partie I : Installation de l'ensemble du site sur le domaine du client

1. Assurez-vous que vous disposez de Xampp installé sur son ordinateur.
 - Xampp est une application gratuite qui permet de créer un environnement de développement web local. Assurez-vous que le client a téléchargé et installé la dernière version de Xampp à partir du site officiel (<https://www.apachefriends.org/fr/index.html>).
 - Pendant l'installation, assurez-vous que MySQL soit sélectionné.
2. Ouvrez le fichier Xampp .
3. Accédez au dossier htdocs dans le répertoire d'installation de Xampp.
 - Par défaut, le dossier htdocs se trouve dans le répertoire d'installation de Xampp. Généralement, le chemin complet est C:\xampp\htdocs. Ouvrez cet emplacement dans l'explorateur de fichiers.
4. Copiez les fichiers du site web Sciss dans le dossier htdocs.
 - Localisez les fichiers ScissWP existant sur votre ordinateur.
 - Sélectionnez tous les fichiers et dossiers pertinents, puis faites un clic droit et sélectionnez "Copier".
 - Accédez au dossier htdocs, faites un clic droit à l'intérieur du dossier et sélectionnez "Coller". Cela copiera tous les fichiers de votre site web existant dans le dossier htdocs.
5. Configurez la base de données MySQL pour votre site web.
 - Ouvrez votre navigateur et tapez "localhost/phpmyadmin" dans la barre d'adresse.
 - Cela ouvrira l'interface de gestion de la base de données MySQL qui ressemblera à celle-ci



6. Importez les fichiers de la base de données dans MySQL.

- Dans l'interface phpMyAdmin, sélectionnez la base de données fournie.
- Cliquez sur l'onglet "Importer" dans la barre de navigation supérieure.
- Cliquez sur le bouton "Choisir un fichier" pour sélectionner le fichier de sauvegarde de la base de données (.sql).
- Cliquez sur le bouton "Exécuter" pour importer les données dans la base de données.

Importation dans la base de données « enzowp »

Fichier à importer :

Le fichier peut être compressé (gzip, bzip2, zip) ou non.
Le nom du fichier compressé doit se terminer par `[format].[compression]` Exemple : `.sql.zip`

Parcourir les fichiers : **Choisir un fichier** Aucun fichier choisi (Taille maximale : 40Mio)

Il est également possible de glisser-déposer un fichier sur n'importe quelle page.

Jeu de caractères du fichier : utf-8

Importation partielle :

☒ Permettre l'interruption de l'importation si la limite de temps configurée dans PHP est sur le point d'être atteinte. (Ceci pourrait aider à importer des fichiers volumineux, au détriment du respect des transactions.)

Ignorer ce nombre de requêtes (pour SQL), à partir du début : 0

Autres options :

☒ Activer la vérification des clés étrangères

Format :

SQL

Options spécifiques au format :

Mode de compatibilité SQL : NONE

☒ Ne pas utiliser AUTO_INCREMENT pour la valeur zéro

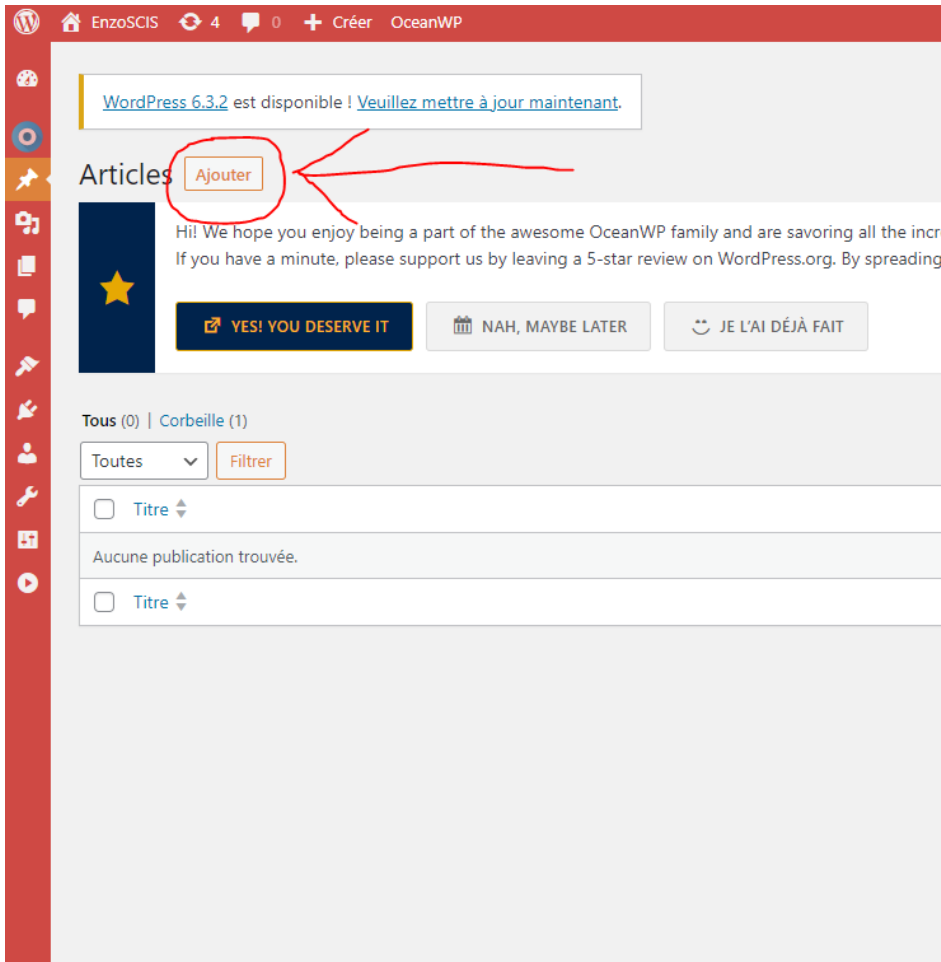
Exécuter

Partie II : Administration du site

1. Accédez au tableau de bord de votre site en ajoutant `/admin` à l'URL de votre site (par exemple : `localhost/Sciss_Site/admin`).
 - Ouvrez votre navigateur web et tapez l'URL de votre site web suivi de `/admin`. vous devez taper `localhost/ Sciss_Site /admin` dans la barre d'adresse.
2. Connectez-vous en utilisant les informations d'identification fournies.
 - Sur la page de connexion du tableau de bord, entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe fournies.
 - Cliquez sur le bouton de connexion pour accéder au tableau de bord.
3. Explorez les différentes fonctionnalités du tableau de bord, telles que la gestion des articles pour vous familiariser avec l'outil Wordpress
 - Une fois connecté au tableau de bord, vous devriez voir un menu avec différentes options et fonctionnalités liées à l'administration du site.
 - Pour accéder à la gestion des articles, recherchez l'option "Articles" dans le menu.

4. Gestion des articles :

- Pour créer un nouvel article, recherchez l'option "Nouvel article" ou "Ajouter un article".



- Renseignez les informations requises, telles que le titre, le contenu et les catégories. Vous pouvez également ajouter des images ou des vidéos si nécessaire.

- Une fois que vous avez terminé de remplir les informations, cliquez sur le bouton "Publier" pour publier l'article sur votre site web.

Article Exemple tutoriel

ajouter une image

Saisir « / » pour choisir un bloc



- Pour modifier un article existant, recherchez l'article dans la liste et cliquez sur son titre ou son lien correspondant.
- Apportez les modifications nécessaires et enregistrez les modifications.

5. Création d'une page d'actualités intégrée au menu avec intégration automatique des articles :

- Accédez à la section de gestion des pages dans le tableau de bord.
- Créez une nouvelle page avec le titre "Actualités" ou un titre approprié pour votre page d'actualités.
- Dans le contenu de la page, insérez un code court pour afficher automatiquement les articles de la catégorie "Actualités", puis mettez entre [] le nom de l'article



< >

[/]

HTML

Code

Code court

HTML personnalisé

Tout parcourir

Actualités

[/] Code court

Saisir « / » pour choisir un bloc

- Enregistrez la page et vérifiez qu'elle apparaît correctement dans le menu de votre site web. Normalement dans la page actualités, les articles seront affichés comme ceci :

Articles récents

Python doit-on le mettre à jour régulièrement

Article exemple SCISS

- Vous pouvez désormais cliquer sur l'article et il s'affichera

Python doit-on le mettre à jour régulièrement

Site_Enzo - 19 octobre 2023 - Non classé - 0 commentaire

Savoir comment mettre à jour Python est important si vous voulez vous assurer d'avoir accès aux dernières fonctionnalités, corrections de bugs et sécurité. Alors, comment suivez-vous le temps? Ce message vous montrera comment.



Rechercher

RECHERCHER

Articles récents

Python doit-on le mettre à jour régulièrement
Article exemple SCISS

Commentaires récents

Aucun commentaire à afficher.

Partie III : Sauvegarde du site dans un dossier global unique

1. Créez un dossier de sauvegarde à l'extérieur du dossier htdocs.

- Ouvrez l'explorateur de fichiers et naviguez jusqu'à l'emplacement où vous souhaitez créer votre dossier de sauvegarde.

- Faites un clic droit dans cet emplacement et sélectionnez "Nouveau dossier" pour créer un nouveau dossier.

- Donnez un nom approprié à ce dossier de sauvegarde.

2. Copiez tous les fichiers de votre site web existant dans ce dossier de sauvegarde.

- Accédez au dossier htdocs où se trouvent tous les fichiers de votre site web.

- Sélectionnez tous les fichiers et dossiers de votre site web en utilisant la combinaison de touches "Ctrl + A" ou en faisant un clic droit et en sélectionnant "Tout sélectionner".

- Faites un clic droit sur la sélection et choisissez "Copier".

- Accédez au dossier de sauvegarde que vous avez créé précédemment, faites un clic

droit à l'intérieur du dossier et sélectionnez "Coller". Cela copiera tous les fichiers de votre site web existant dans le dossier de sauvegarde.

3. Effectuez une sauvegarde régulière de votre site web dans ce dossier de sauvegarde.

- Pour maintenir une sauvegarde à jour, vous devez copier et coller les fichiers de votre site web existant dans le dossier de sauvegarde chaque fois que vous effectuez des modifications importantes sur votre site.
- Vous pouvez définir une routine de sauvegarde régulière, par exemple, tous les jours ou toutes les semaines, en fonction de la fréquence des modifications de votre site.

4. Sauvegarde de la base de données :

- Accédez à l'interface phpMyAdmin en tapant "localhost/phpmyadmin" dans la barre d'adresse de votre navigateur.
- Sélectionnez la base de données de votre site web dans le menu de gauche.
- Cliquez sur l'onglet "Exporter" dans la barre de navigation supérieure.
- Sélectionnez toutes les tables de la base de données ou choisissez celles que vous souhaitez sauvegarder.
- Choisissez le format d'exportation (par exemple, SQL) et cliquez sur le bouton "Exécuter" pour télécharger le fichier de sauvegarde de la base de données.

5. Sauvegarder l'utilisateur

- Importer les comptes utilisateurs sur PhpMyAdmin, cliquez sur "comptes utilisateurs" puis sélectionnez l'utilisateur que vous voulez puis appuyer sur le bouton "Exporter"

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'Comptes utilisateurs' tab selected. The table lists various users, including 'SCIS', 'UserKyllian', 'VoitureBDD', 'adminFHSao', 'enzocsis', 'pma', 'root', and 'userjonathanbeau'. The 'SCIS' user is selected, and the 'Exporter' button is highlighted. The interface also shows a sidebar with a tree view of the database structure and a bottom section for adding or removing users.

Nom d'utilisateur	Nom d'hôte	Mot de passe	Privilèges globaux	Groupe d'utilisateurs	Grant	Action
<input type="checkbox"/> N'importe quel	%	Non	USAGE		Non	Éditer les privilèges Exporter
<input checked="" type="checkbox"/> SCIS	localhost	Oui	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, FILE		Non	Éditer les privilèges Exporter
<input type="checkbox"/> UserKyllian	localhost	Oui	USAGE		Non	Éditer les privilèges Exporter
<input type="checkbox"/> VoitureBDD	localhost	Oui	USAGE		Non	Éditer les privilèges Exporter
<input type="checkbox"/> adminFHSao	localhost	Oui	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, FILE, INDEX, ALTER, CREATE TEMPORARY TABLES, CREATE VIEW, EVENT, TRIGGER, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, EXECUTE		Non	Éditer les privilèges Exporter
<input type="checkbox"/> enzocsis	localhost	Oui	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, FILE, INDEX, ALTER, CREATE TEMPORARY TABLES, CREATE VIEW, EVENT, TRIGGER, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, EXECUTE		Non	Éditer les privilèges Exporter
<input type="checkbox"/> pma	localhost	Non	USAGE		Non	Éditer les privilèges Exporter
<input type="checkbox"/> root	127.0.0.1	Non	ALL PRIVILEGES		Oui	Éditer les privilèges Exporter
<input type="checkbox"/> root	:::1	Non	ALL PRIVILEGES		Oui	Éditer les privilèges Exporter
<input type="checkbox"/> root	localhost	Non	ALL PRIVILEGES		Oui	Éditer les privilèges Exporter
<input type="checkbox"/> userjonathanbeau	localhost	Oui	USAGE		Non	Éditer les privilèges Exporter

Note : Il est essentiel de sauvegarder régulièrement votre site web et votre base de données pour éviter toute perte de données en cas de problème technique ou de perte accidentelle de fichiers.

