

20/02/2026

Documentation de la Sauvegarde et restauration entière d'un site web

Version 1.2

Sommaire

Table des matières

| | |
|---|---|
| 1. Prérequis..... | 3 |
| 2. Transfert des données vers le serveur (SCP)..... | 3 |
| 3. Importation de la base de données SQL..... | 3 |
| 4. Configuration du Multisite et du sous-domaine..... | 3 |
| 5. Configuration du fichier wp-config.php..... | 4 |
| 6. Gestion du certificat SSL..... | 4 |
| 7. Vérifications et diagnostics..... | 4 |
| 8. Procédures de maintenance..... | 5 |

1. Prérequis

Avant de débiter la restauration, assurez-vous de disposer des éléments suivants :

- **Sauvegarde complète** : Un répertoire contenant les fichiers sources WordPress (ex: opendu17Lyes) et un export de la base de données au format .sql.
- **Environnement cible** : Un hébergement OVH actif avec accès SSH activé.
- **Outils** : Un client SSH/SCP (Git Bash, PowerShell ou OpenSSH).

2. Transfert des données vers le serveur (SCP)

Depuis votre poste local, utilisez la commande SCP pour transférer l'intégralité du dossier vers la racine de votre hébergement :

Bash

```
scp -r "C:/chemin/vers/le/dossier" utilisateur@ssh.cluster023.hosting.ovh.net:~/
```

Exemple concret : `scp -r "C:/Users/Lyes/Downloads/opendu17Lyes" zpsgly@ssh.cluster023.hosting.ovh.net:~/`

3. Importation de la base de données SQL

1. Connectez-vous en SSH à l'instance OVH : `ssh zpsgly@ssh.cluster023.hosting.ovh.net`
2. Exécutez la commande d'importation vers le serveur MySQL distant :

Bash

```
mysql -h zpsglyopendu17.mysql.db -u zpsglyopendu17 -p zpsglyopendu17 < ~/opendu17Lyes/site_backup.sql
```

Note : Le mot de passe de la base de données sera requis suite à cette commande.

4. Configuration du Multisite et du sous-domaine

Dans l'espace client OVH (Hébergement > Multisite) :

- **Ajouter un domaine ou sous-domaine.**
- **Sous-domaine** : `lyes.opendu17.fr`
- **Dossier racine** : `opendu17Lyes`

- **Options** : Activer le SSL et l'IPv6 si disponibles.
- **Validation** : Patienter durant la propagation DNS et la mise à jour des tâches serveurs.

5. Configuration du fichier wp-config.php

Éditez le fichier wp-config.php situé dans le dossier racine du site pour faire correspondre les identifiants de la base de données :

PHP

```
define( 'DB_NAME', 'zspsglyopendu17' );  
define( 'DB_USER', 'zspsglyopendu17' );  
define( 'DB_PASSWORD', 'votre_mot_de_passe' );  
define( 'DB_HOST', 'zspsglyopendu17.mysql.db' );
```

// Facultatif : Forcer l'URL du site

```
define( 'WP_HOME', 'https://lyes.opendu17.fr' );  
define( 'WP_SITEURL', 'https://lyes.opendu17.fr' );
```

6. Gestion du certificat SSL

Pour sécuriser la connexion (HTTPS) :

1. Dans l'onglet **Multisite**, vérifiez que la case SSL est cochée pour le domaine concerné.
2. Dans l'onglet **Informations générales**, cliquez sur **Actions** > **Régénérer le certificat SSL**.

7. Vérifications et diagnostics

Accédez à l'URL <https://lyes.opendu17.fr>. En cas d'erreur de type "404 Not Found" :

- Vérifiez l'existence et le contenu du fichier .htaccess.
- Contrôlez les chemins absolus dans la table wp_options de la base de données.
- Assurez-vous que le dossier racine déclaré dans le Multisite correspond exactement au nom du dossier transféré.

8. Procédures de maintenance

A. Désactivation temporaire

Pour mettre le site hors ligne sans supprimer les données :

- Aller dans **Multisite**, localiser la ligne du domaine et sélectionner **Détacher le domaine**. Les fichiers et la base de données restent conservés sur le serveur.

B. Réactivation

- Ajouter à nouveau le domaine dans la section **Multisite** en pointant vers le même dossier racine (opendu17Lyes).

Documentation réalisée par : Lyes Mouhoun