



# **Digitalps.fr**

## **Tutoriel : Comment sauvegarder/cloner WordPress – avec Duplicator**

Duplicator est un plugin gratuit et très populaire qui permet de faire des sauvegardes complètes de votre site WordPress, y compris la base de données. Voici les étapes simples pour effectuer une sauvegarde avec cet outil.

# Étape 1 : Créer un nouveau package de sauvegarde

Cliquez sur Duplicator > Packages.

- Cliquez sur le bouton "Créer un paquet" pour lancer la création d'un package de sauvegarde.
- Donnez un nom à votre package (par exemple, "Sauvegarde-Janvier2025") ou laissez le nom par défaut.

# Étape 2 : Analyser le site avant la sauvegarde

The screenshot shows the Duplicator Pro interface. At the top, there is a 'Nom:' field with the value '20250108\_digitalps' and a link to '[Ajouter des notes]'. Below this is the 'Stockage' section, which includes a table with columns 'Nom', 'Type', and 'Emplacement'. The table contains one row: 'Défaut (Chemin des contenus)', 'Local', and '/homepages/25/d271523396/htdocs/agence/wp-content/backups-dup-lite'. Below the table is a link to '[Options de stockage]'. The 'Sauvegarde zip' section is active, showing 'Base de données seulement' selected. Under 'Composants', 'Database Only' is selected. The 'Fichiers' tab is also visible. A notification box explains that the 'Database Only' option excludes files like 'install.php' and provides a warning about compatibility with existing sites. A link to the 'guide de démarrage rapide dédié à la base de données' is provided. At the bottom, a note states: 'Les options Médias uniquement et Personnalisé ne sont pas incluses dans Duplicator Lite. Pour activer les options avancées, veuillez passer à la version Pro.'

Vérifiez que vous ne copiez que la base de donnée : Cliquez sur l'onglet sauvegarde et Database Only doit être en bleu (cf screen ci dessus)

- Si tout est ok, vous pouvez cliquer sur "Suivant".

Duplicator analysera votre site pour détecter d'éventuels problèmes (taille des fichiers, compatibilité, etc.).

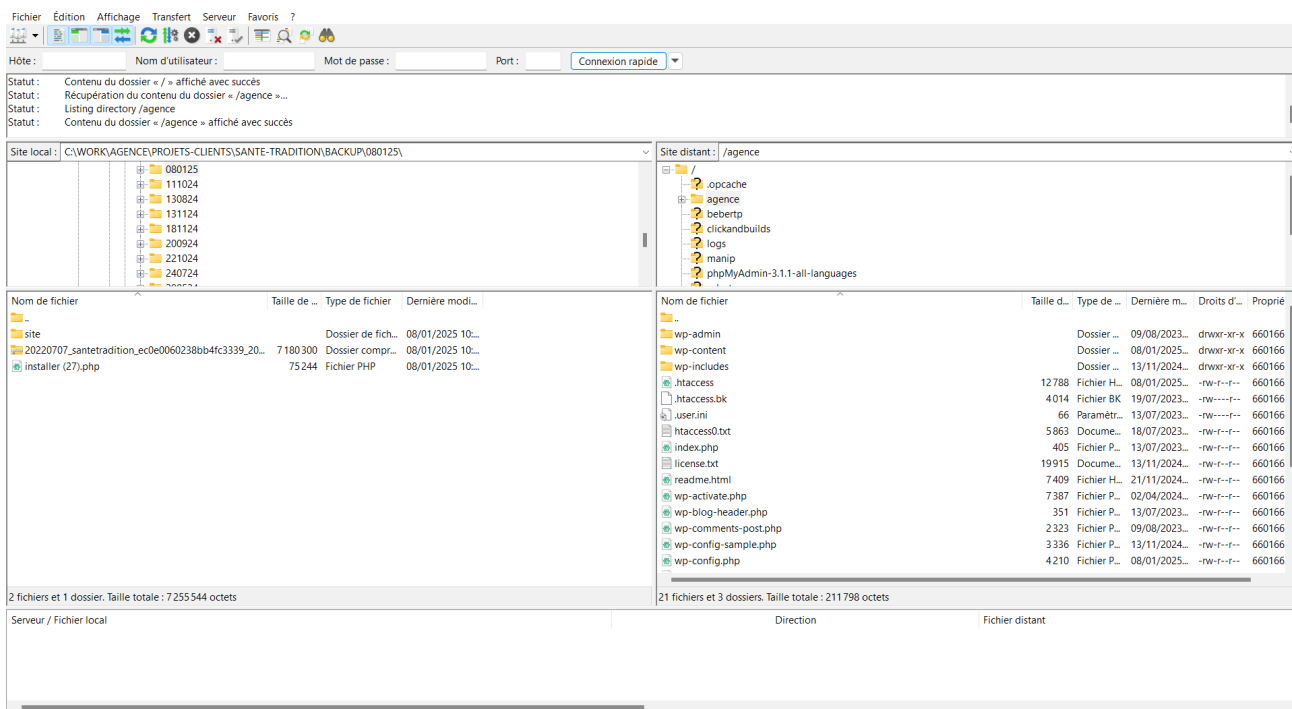
- Après le bref Scan du site vous pouvez cliquer sur « Création » Si des alertes apparaissent (orange ou rouge), vérifiez les recommandations de Duplicator avant de continuer. Les avertissement de base et d'aperçu ne sont pas problématiques .

# Étape 3 : Télécharger la sauvegarde

Une fois la construction du package terminée, Duplicator vous proposera deux fichiers à télécharger :

- **Installer.php** : un fichier de réinstallation.
- **Archive.zip** : le package contenant tous les fichiers de votre site ainsi que la base de données.
- Téléchargez les deux fichiers sur votre ordinateur. Ces fichiers vous permettront de restaurer votre site en cas de problème.

# Étape 4 : Récupérer les fichiers du site sur le serveur via Filezilla

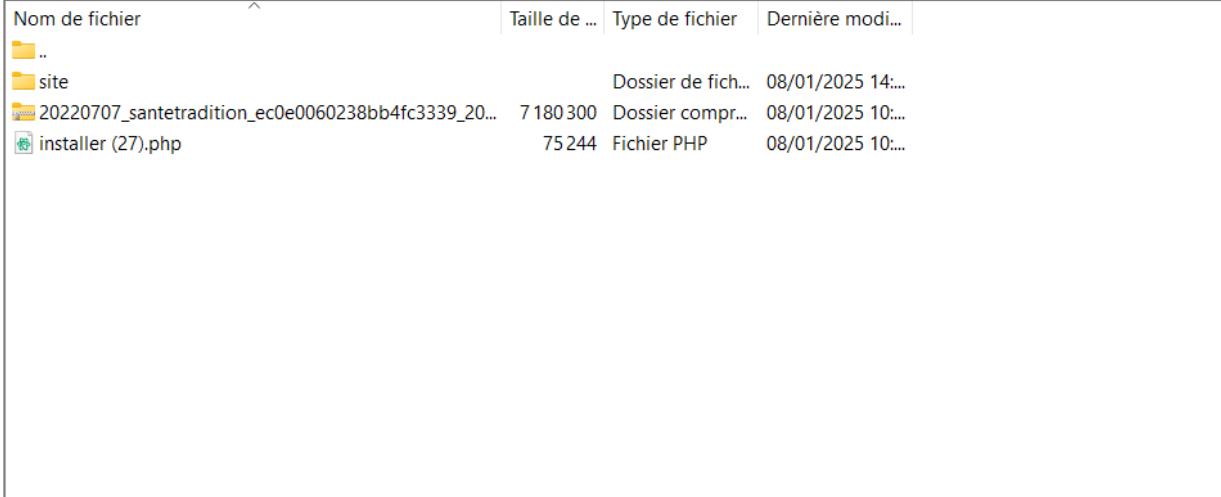


**ATTENTION : Vous intervenez sur le serveur une fausse manipulation de votre part peut planter complètement le site**

1. Lancer FileZilla et connecter vous à votre serveur depuis le gestionnaire de site, icône en haut à gauche sous fichiers
2. Description de FileZilla : Filezilla permet de se connecter à un serveur en SFTP et de dialoguer et échanger des fichiers avec ce serveur . Interface : A gauche vous

trouvez 2 fenêtres qui correspondent à votre environnement local , à droite vous avez deux fenêtres pour le server

3. Commençons par choisir le répertoire local ou l'on souhaite mettre la sauvegarde. Je vous conseil de créer un dossier de sauvegarde puis a chaque nouvelle sauvegarde de créer un dossier à la date de sauvegarde cf screen

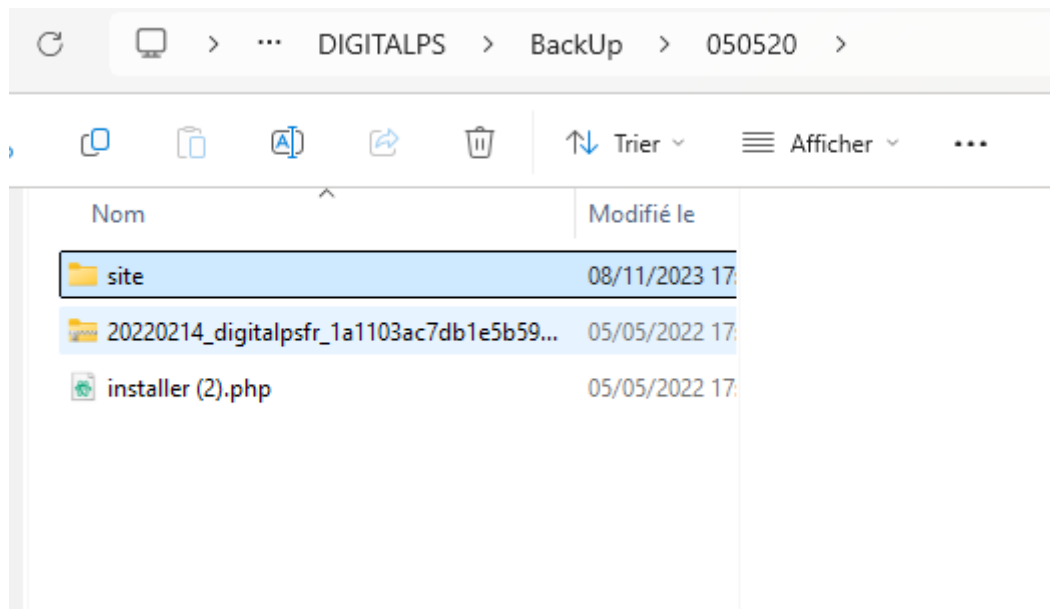


Nom de fichier	Taille de ...	Type de fichier	Dernière modi...
..			
site		Dossier de fich...	08/01/2025 14:...
20220707_santetradition_ec0e0060238bb4fc3339_20...	7 180 300	Dossier compr...	08/01/2025 10:...
installer (27).php	75 244	Fichier PHP	08/01/2025 10:...

Sur cet exemple mon dossier BackUp contient toutes mes sauvegardes date par date. Dans ma sauvegarde je retrouve le dossier Site qui contient les fichiers du site et les fichiers générés par Duplicator

4. **Depuis la fenêtre de gauche** choisissez l'endroit ou vous souhaitez poser votre sauvegarde. Puis faites clique droit → nouveau dossier → Nommez ce dossier « Site » et rentrer dans le dossier ainsi créé.
5. **Maintenant on passe à Droite** : Votre site est stocké sur le server dans un dossier dont le nom peut varier selon votre hébergeur. Souvent il s'apelle « html » « htdocs » ou encore « web » ou le nom de votre site « mon-site ». Aller dans le dossier contenant votre site : à la racine de celui-ci vous trouverez les fichiers utiles à votre site (cf screen ci dessus)
6. Sélectionnez tous les fichiers de votre site depuis ce répertoire. Vous pouvez cliquez un fois sur un fichier (attention pas un dossier ) puis faire CTRL + A cela va tout sélectionner.
7. Puis glissez déposez les fichiers et dossiers sectionnés dans le répertoire local (fenêtre de gauche de Filzilla ).
8. Lorsque Tout est téléchargé , vérifiez que tout les téléchargement se sont bien passé et fermez FileZilla

## Étape 5 : Réunir les fichiers du server avec les fichiers générés par



1. Récupérez les 2 fichiers ZIP + installer.php et copiez les à la racine de votre dossier de Sauvegarde

## Conseil : Pensez à sauvegarder régulièrement !

Afin d'éviter les problèmes pensez à sauvegarder régulièrement votre site via cette méthode. Cela vous permet d'avoir un filet de sécurité supplémentaire en plus de la « Restauration de site » coté Hébergeur.