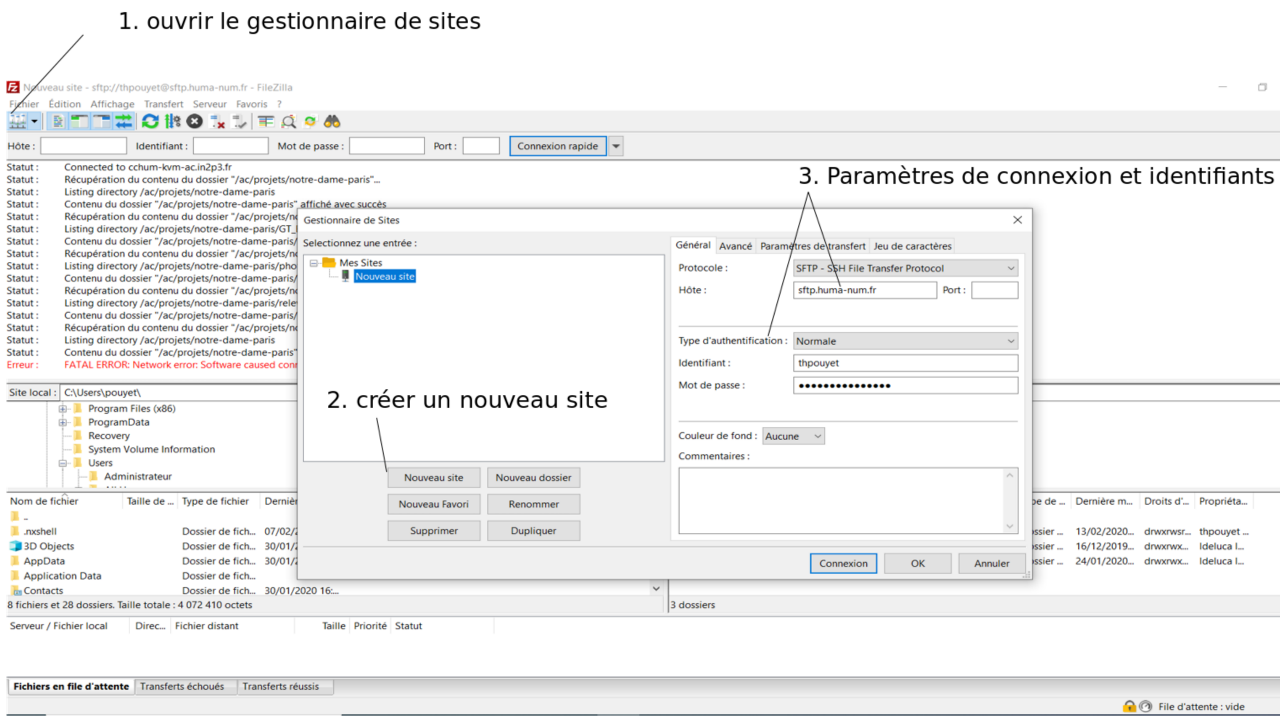
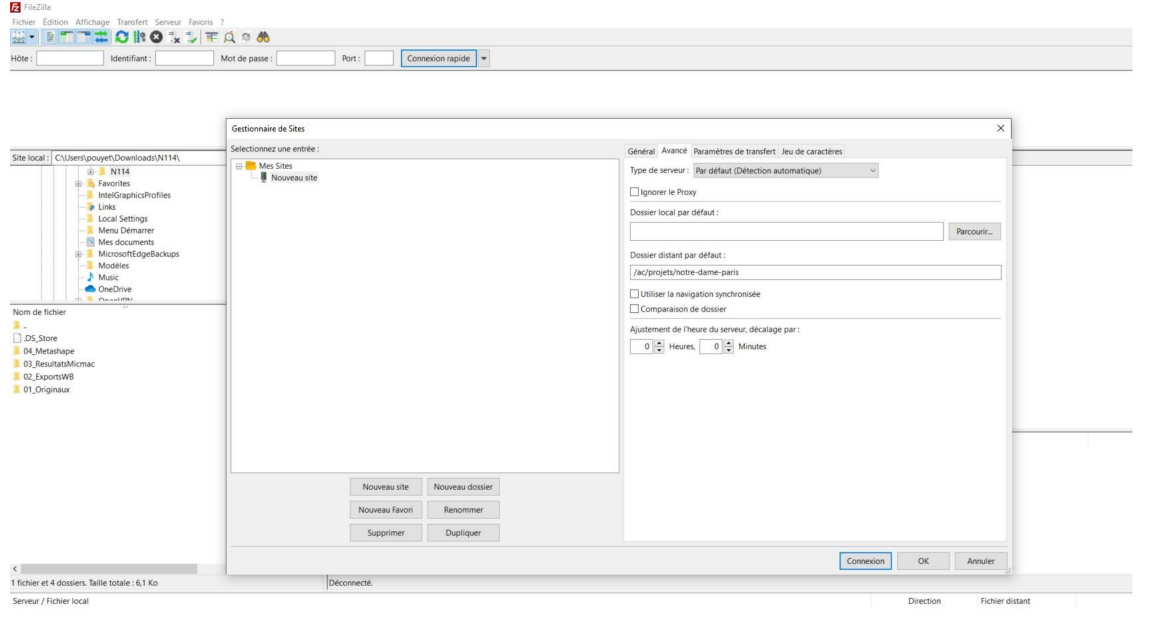
Procédure de dépôt de données sur le serveur HumaNum (HumaNumBox) dédié au chantier scientifique de Notre-Dame

Vous devez utiliser un FTP comme *Filezilla Client* (https://filezilla-project.org/) pour déposer vos données

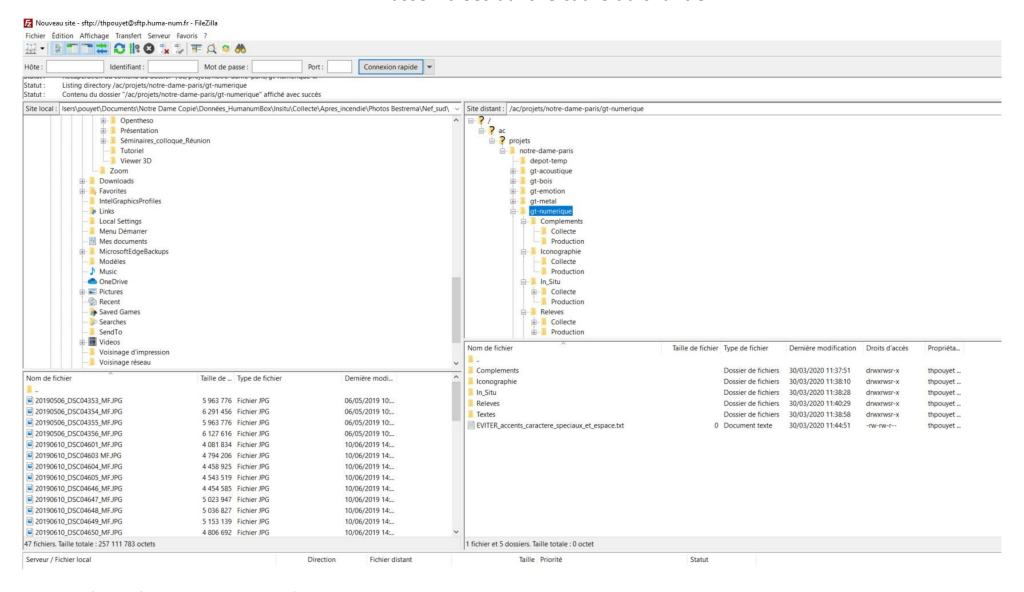
Les données stockées sur le serveur seront par la suite accessibles en ligne sur *Archeogrid* d'Archeovision (https://www.archeogrid.fr/)



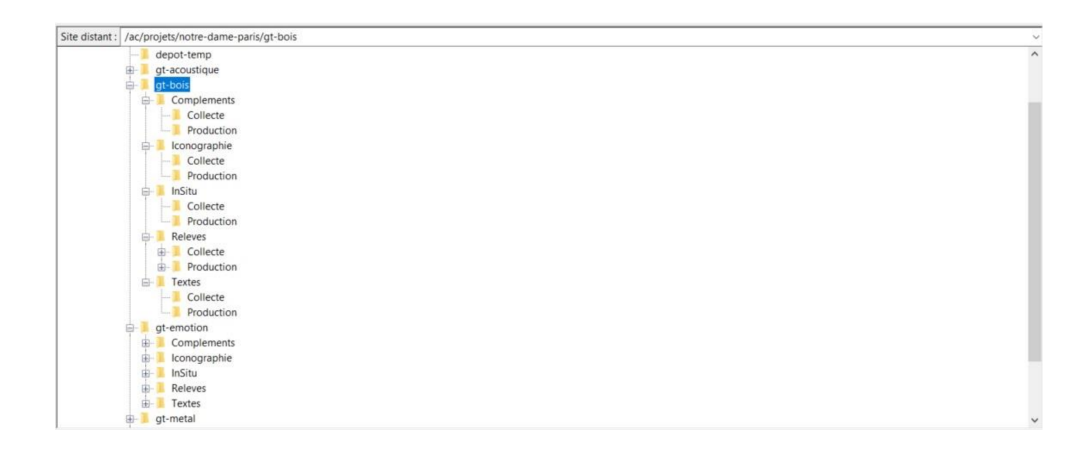


Dans l'onglet « avancé », indiquer dans « Dossier distant par défaut » l'adresse suivante : /ac/projets/notre-dame-paris

Chaque GT (Groupe de travail) ainsi que la maîtrise d'œuvre disposent d'un répertoire pour stocker les données produites ou rassemblées dans le cadre du chantier.



Dans l'interface de FilzeZilla, l'arborescence du contenu de votre ordinateur est accessible sur la gauche et celle du serveur sur la droite. Pour transférer les données mises en formes en ligne sur l'interface de dépôt, vous devez simplement les déplacer au sein du répertoire de votre GT sur le serveur d'HumaNum.



Les dossiers de chaque GT sont organisés de manière similaire pour uniformiser le dépôt de données.

Cette organisation est basée sur celle d'**ArcheoGrid** : un outil collaboratif d'Archeovision dédié à la gestion de la documentation de projet SHS intégrant de la 3D.

Chaque espace de stockage est obligatoirement constitué des éléments suivants :

Complements

Stockage des données analytiques sous forme de tableau, d'image ou de PDF. Stockage des fichiers audio dans un dossier dédié.

Iconographie

Stockage des représentations iconographiques de Notre-Dame (dessin, gravure, peinture...) en format image ou PDF

InSitu

Stockage des photographies et de vidéos de la cathédrale avant et après incendie

Releves

Stockage des relevés de toute nature (plan, coupe, radar, laser, photogrammétrie)

Textes

Stockage des données textuels sous forme de PDF ou de fichier texte

L'organisation interne des données au sein de ces dossiers appartient en revanche à chaque groupe de travail qui peut décliner librement ces répertoires de base.

Si un jeu de données contient des éléments sous plusieurs formats (textes + images par exemple.), il convient de privilégier une certaine cohérence et de stocker l'intégralité du jeu de données au même endroit.

Il faut cependant garder en mémoire que la structuration mise en place <u>sera conservée</u> dans ArcheoGrid comme le montre le schéma ci-dessous.

HumanumBox Archeogrid GT BOIS Textes /Textes /Production /Production /GT BOIS /Collecte /GT MOBILISATION /archives moderne /archives 19e /Collecte /GT BOIS /Complements /archives_moderne /Production /archives 19e /analyses /GT MOBILISATION /dendrochronologie /Collecte Complements /Production GT MOBILISATION /GT BOIS /Textes /analyses /Production /dendrochronologie /Collecte /GT MOBILISATION /Complements