

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/>)

1. ouvrir le gestionnaire de sites

Nouveau site - sftp://thpouyet@sftp.huma-num.fr - FileZilla

Fichier Édition Affichage Transfert Serveur Favoris ?



Hôte : Identifiant : Mot de passe : Port : Connexion rapide

Statut : Connected to cchum-kvm-ac.in2p3.fr
Statut : Récupération du contenu du dossier "/ac/projets/notre-dame-paris"...
Statut : Listing directory /ac/projets/notre-dame-paris
Statut : Contenu du dossier "/ac/projets/notre-dame-paris" affiché avec succès
Statut : Récupération du contenu du dossier "/ac/projets/n
Statut : Listing directory /ac/projets/notre-dame-paris/GT_
Statut : Contenu du dossier "/ac/projets/notre-dame-paris/
Statut : Récupération du contenu du dossier "/ac/projets/n
Statut : Listing directory /ac/projets/notre-dame-paris/pho
Statut : Contenu du dossier "/ac/projets/notre-dame-paris/
Statut : Récupération du contenu du dossier "/ac/projets/n
Statut : Listing directory /ac/projets/notre-dame-paris/rele
Statut : Contenu du dossier "/ac/projets/notre-dame-paris/
Statut : Récupération du contenu du dossier "/ac/projets/n
Statut : Listing directory /ac/projets/notre-dame-paris
Statut : Contenu du dossier "/ac/projets/notre-dame-paris"
Erreur : FATAL ERROR: Network error: Software caused con

Site local : C:\Users\pouyet\

Program Files (x86)
ProgramData
Recovery
System Volume Information
Users
Administrateur

Nom de fichier	Taille de ...	Type de fichier	Dernièr
..			
.nxshell		Dossier de fich...	07/02/2
3D Objects		Dossier de fich...	30/01/2
AppData		Dossier de fich...	30/01/2
Application Data		Dossier de fich...	
Contacts		Dossier de fich...	30/01/2020 16:...

8 fichiers et 28 dossiers. Taille totale : 4 072 410 octets

Serveur / Fichier local	Direc...	Fichier distant	Taille	Priorité	Statut
-------------------------	----------	-----------------	--------	----------	--------

Fichiers en file d'attente Transferts échoués Transferts réussis

3. Paramètres de connexion et identifiants

Gestionnaire de Sites

Selectionnez une entrée :

- Mes Sites
 - Nouveau site

Général Avancé Paramètres de transfert Jeu de caractères

Protocole : SFTP - SSH File Transfer Protocol

Hôte : sftp.huma-num.fr Port :

Type d'authentification : Normale

Identifiant : thpouyet

Mot de passe :

Couleur de fond : Aucune

Commentaires :

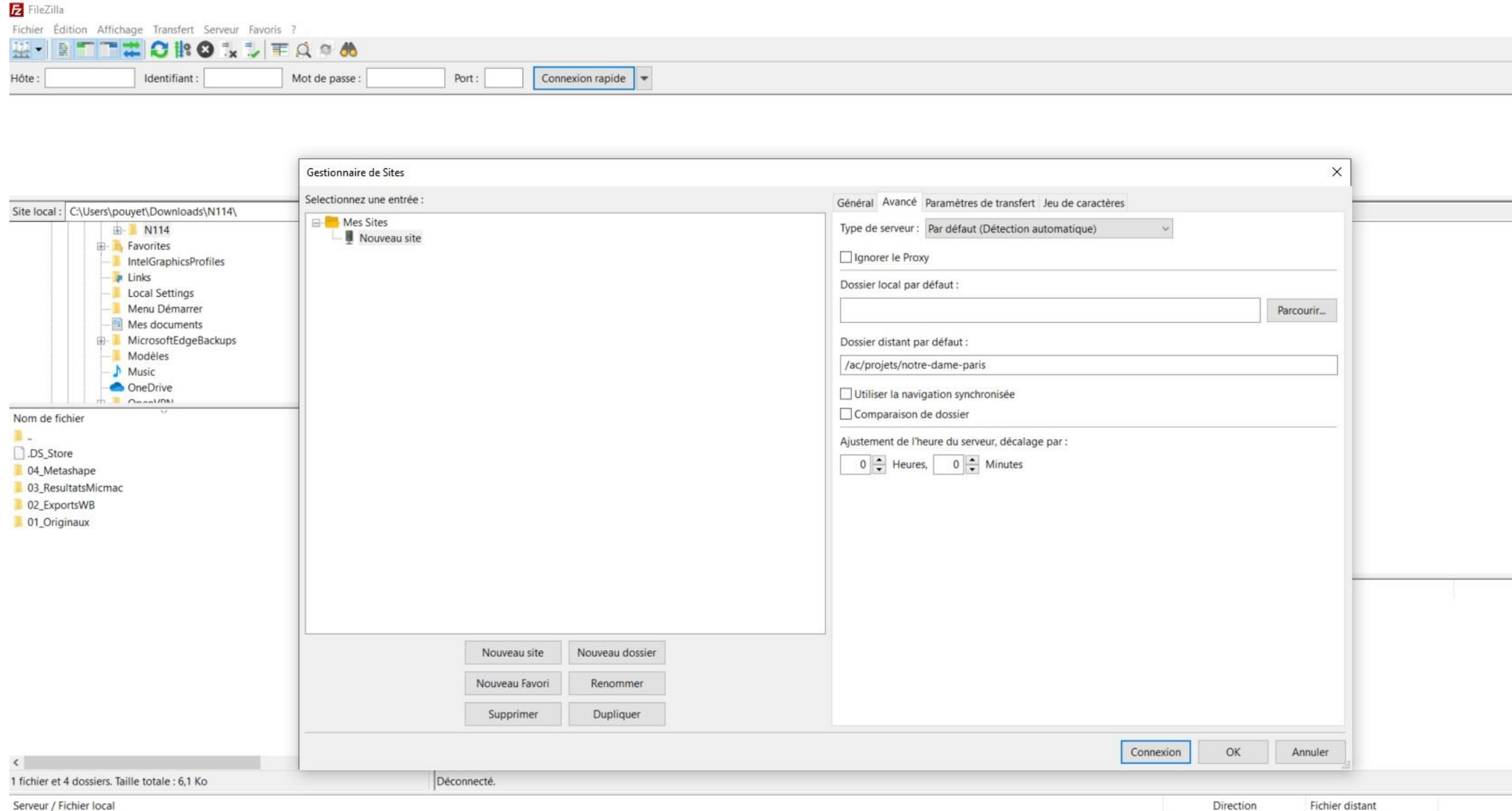
Nouveau site Nouveau dossier

Nouveau Favori Renommer

Supprimer Dupliquer

Connexion OK Annuler

2. créer un nouveau site



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.

Nouveau site - sftp://thpouyet@sftp.huma-num.fr - FileZilla

Fichier Édition Affichage Transfert Serveur Favoris ?

Hôte : Identifiant : Mot de passe : Port : Connexion rapide

Statut : Listing directory /ac/projets/notre-dame-paris/gt-numerique
Statut : Contenu du dossier "/ac/projets/notre-dame-paris/gt-numerique" affiché avec succès

Site local : I:\sers\pouyet\Documents\Notre Dame Copie\Données_HumanumBox\Insitu\Collecte\Apres_incendie\Photos Bestrema\Nef_sud\

Site distant : /ac/projets/notre-dame-paris/gt-numerique

Nom de fichier Taille de ... Type de fichier Dernière modi...

20190506_DSC04353_MF.JPG	5 963 776	Fichier JPG	06/05/2019 10:...
20190506_DSC04354_MF.JPG	6 291 456	Fichier JPG	06/05/2019 10:...
20190506_DSC04355_MF.JPG	5 963 776	Fichier JPG	06/05/2019 10:...
20190506_DSC04356_MF.JPG	6 127 616	Fichier JPG	06/05/2019 10:...
20190610_DSC04601_MF.JPG	4 081 834	Fichier JPG	10/06/2019 14:...
20190610_DSC04603_MF.JPG	4 794 206	Fichier JPG	10/06/2019 14:...
20190610_DSC04604_MF.JPG	4 458 925	Fichier JPG	10/06/2019 14:...
20190610_DSC04605_MF.JPG	4 543 519	Fichier JPG	10/06/2019 14:...
20190610_DSC04646_MF.JPG	4 454 585	Fichier JPG	10/06/2019 14:...
20190610_DSC04647_MF.JPG	5 023 947	Fichier JPG	10/06/2019 14:...
20190610_DSC04648_MF.JPG	5 036 827	Fichier JPG	10/06/2019 14:...
20190610_DSC04649_MF.JPG	5 153 139	Fichier JPG	10/06/2019 14:...
20190610_DSC04650_MF.JPG	4 806 692	Fichier JPG	10/06/2019 14:...

47 fichiers. Taille totale : 257 111 783 octets

Nom de fichier Taille de fichier Type de fichier Dernière modification Droits d'accès Propriéta...

..					
Complements		Dossier de fichiers	30/03/2020 11:37:51	drwxrwsr-x	thpouyet ...
Iconographie		Dossier de fichiers	30/03/2020 11:38:10	drwxrwsr-x	thpouyet ...
In_Situ		Dossier de fichiers	30/03/2020 11:38:28	drwxrwsr-x	thpouyet ...
Relevés		Dossier de fichiers	30/03/2020 11:40:29	drwxrwsr-x	thpouyet ...
Textes		Dossier de fichiers	30/03/2020 11:38:58	drwxrwsr-x	thpouyet ...
EVITER_accents_caractere_speciaux_et_espace.txt	0	Document texte	30/03/2020 11:44:51	-rw-rw-r--	thpouyet ...

1 fichier et 5 dossiers. Taille totale : 0 octet

Serveur / Fichier local Direction Fichier distant Taille Priorité Statut

Dans l'interface de FileZilla, 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

Relevés

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 sera conservée dans ArcheoGrid comme le montre le schéma ci-dessous.

