Documentation Help

Plusieurs processus sont disponibles dans ce plugin. Les processus sont divisés en deux sections, il a la section : Processus GeoSys et la section : Utilitaire. Dans Processus GeoSys, il a les formulaires de planification, d’extraction planifier, Livraison et Nettoyer qui sont des processus nécessaires pour une zone de travail. La section utilitaire contient les formulaires d’extraction non planifié, création de métadonnée, validation de métadonnée, Annulation d’une étape, Ajout de zone de travail sur la carte du viewer et un explorateur de fichier.

# Processus Geosys

## Planification

Géométrie: trois façons d’entrer une géométrie :

* Première option : Entrer un Geojson qui contient ce format dans le champ :
* Deuxième option : Dessiner une géométrie avec la barre d’outils en bas à droite qui va remplir le champs de géométrie avec un Geojson .
* Troisième option : Importer un fichier shapefile zipper. Pour importer un Shapefile zipper, il faut qu’il ait au minimum le .shp et le .prj . Lors de l’importation du Shapefile, le polygone est dessiné sur le Viewer afin de pouvoir visualiser la zone de travail entrée. Lorsqu’un polygone est dessiné, un zoom est effectué dessus dans le Viewer et le Geojson est entré dans le champ de géométrie.

## Extraire

## Livraison

## Nettoyer

# Utilitaire

## Extraire

Géométrie: trois façons d’entrer une géométrie :

* Première option : Entrer un Geojson qui contient ce format dans le champ :
* Deuxième option : Dessiner une géométrie avec la barre d’outils en bas à droite qui va remplir le champs de géométrie avec un Geojson .
* Troisième option : Importer un fichier shapefile zipper. Pour importer un Shapefile zipper, il faut qu’il ait au minimum le .shp et le .prj . Lors de l’importation du Shapefile, le polygone est dessiné sur le Viewer afin de pouvoir visualiser la zone de travail entrée. Lorsqu’un polygone est dessiné, un zoom est effectué dessus dans le Viewer et le Geojson est entré dans le champ de géométrie.

## Création Métadonnée

## Validation Métadonnée

## Annuler

## Zone de travail

Dans ce formulaire, il a une zone de texte qui permet d’envoyer des requêtes à l’API pour pouvoir afficher des zones de travails sur le Viewer. Dans cette zone de texte, les drop, update, alter, insert sont bloqué, car il a seulement les requêtes avec des « Select » sont accepté pour ressortir des zones de travails. Ensuite, il a le bouton afin d’envoyer votre requête à l’API afin de recevoir le Geojson pour la zone de travail désiré.

## Explorateur de fichier

L’explorateur de fichier permet de voir les fichiers et répertoire des ressources d’une équipe et selon le thème de votre compte. Lors d’un click du bouton de l’explorateur de fichier dans le menu principal du plugin de Geosys.

Pour la navigation, il a un bouton précédent qui permet de retourner en arrière d’un répertoire, il a un bouton pour rafraichir un répertoire lorsqu’il a changement. Ensuite, il a une barre pour afficher le chemin de répertoire jusqu’au fichier où l’utilisateur est rendu dans la navigation et chacun des noms sont cliquable pour retrouver dans ce répertoire. Cet entête est attaché en haut de cette fenêtre, donc si la liste de fichier est trop grande l’entête va toujours être en haut de ce panneau.

Cet explorateur de fichier permet d’afficher les fichiers et les dossiers d’un répertoire. Pour les informations d’un fichier, il a le nom du fichier, la dernière date de modification et la grosseur du fichier. Il est possible de télécharger en cliquant sur l’icône de flèche visant vers le bas et de supprimer un fichier en cliquant sur l’icône qui ressemble à une poubelle.

Pour les dossiers, il leur nom et la date de modification et la seule option est de pouvoir cliquer sur le dossier afin d’entrer dans ce répertoire.