

CRÉER UNE FICHE DE METADONNEES

SE CONNECTER

Définir le type de donnée (vecteur ou raster), le nom de la table dans la base de données et le mode d'édition de la fiche (alimentation à partir de la plateforme ou à partir d'un fichier XML norme ISO 19139)



Voir fiche synoptique n° 6

Onglet « Administration » dans le catalogue de données

Créer une fiche de métadonnées de série de données et sa table associée dans la base de

Type de données: Vecteur

Sous-domaines: Services producteurs, 01 - France, 02 - Vendée, 03 - Pays

Table: [] Tables existantes: []

Création: à partir du modèle par import d'une fiche de métadonnées au format XML (respectant la norme ISO19139)

Définir obligatoirement le domaine spécifique pour l'administration des données : « Services producteurs » = échelon territorial puis choix du le structure

Pour connaître les droits attribués pour chaque domaine « sous-domaine » : Onglet « Administration » dans le catalogue de données puis « caractéristiques du compte »

PUBLIER LA FICHE DE METADONNEES

Onglet « Administration » dans le catalogue de données

Choisir un domaine ou un sous-domaine porté par la fiche à publier pour faciliter la recherche
Bouton ACTIONS : MODIFIER LE STATUT, VALIDER puis MODIFIER LE STATUT, PUBLIER

IMPORTER LES DONNEES

Onglet « Administration » dans le catalogue de données

Choisir un domaine ou un sous-domaine porté par la fiche à publier pour faciliter la recherche
Bouton ACTIONS : IMPORTER LES DONNEES

Paramétrage de l'importation des données

Table: pci_commune

Fichier: [] Fichier... Télécharger...

Projection: [Détection automatique dans le(s) fichier(s) source(s)]

Création de la table PostGIS
Création de tables à partir de fichiers Mapinfo (tab, MIF/MID), Esri, Géoconcept(gpx), KML, GML, GMT, Geojson. La couche est importée entièrement dans vecteur.

Mise à jour de la table PostGIS par rapport à la clé: [idobjedi]
Mise à jour par rapport à une clé définie. La couche doit posséder la même structure (même nom des champs, même type de champs) que la table dans PostGIS.

Annulation et Remplacement de la table PostGIS
Mise à jour par annule et remplace. La couche doit posséder la même structure (même nom des champs, même type de champs) que la table dans PostGIS.

Tous les enregistrements sont supprimés puis l'import est fait à partir de la couche.

Exécuter l'importation Différer l'importation Retour

1. Sélectionner le fichier à importer (shapefile, table Mapinfo,..).
2. Définir la projection du fichier.
3. Préciser le mode de mise à jour (création, mise à jour à partir d'un identifiant, remplacement,..).