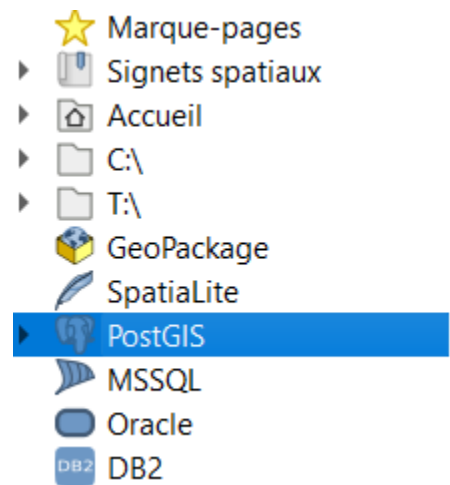


## Pour se connecter à la base de données Geotrek

Clique droit sur PostGIS > Nouvelle connexion



### Renseigner les données :

Hôte : 51.68.43.253

Port : 5432

Base de données : geotrekpnrmdb

**Authentification > Onglet « De base »**

Nom d'utilisateur : pnrma07

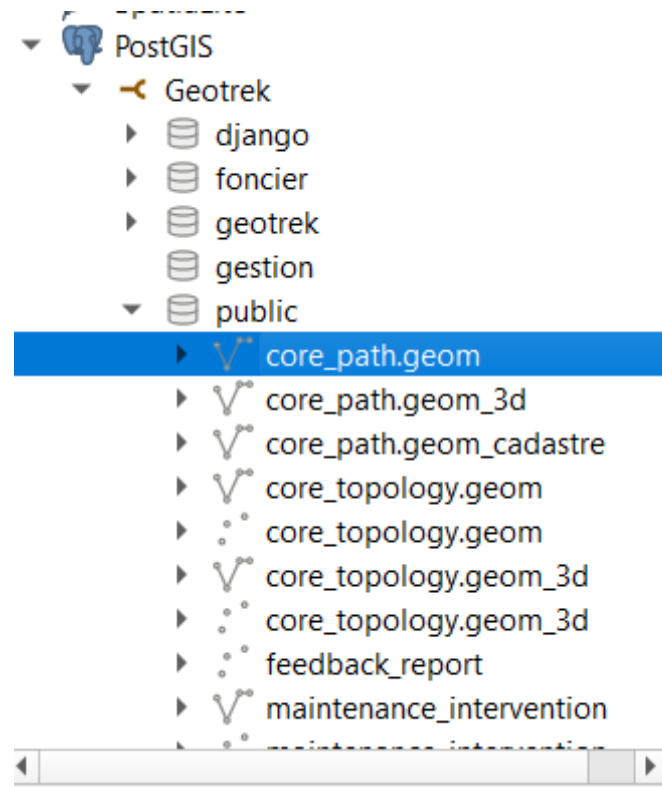
Mot de passe : riLzyTX5d

A screenshot of the 'Éditer la connexion PostGIS' dialog box in QGIS. The dialog is titled 'Éditer la connexion PostGIS' and has a close button (X) in the top right corner. It is divided into several sections:

- Information de connexion:** Contains fields for 'Nom' (Geotrek), 'Service' (empty), 'Hôte' (51.68.43.253), 'Port' (5432), 'Base de données' (geotrekpnrmdb), and 'SSL mode' (désactive).
- Authentification:** Contains two tabs: 'Configurations' and 'De base'. The 'De base' tab is active and contains:
  - 'Nom d'utilisateur' (pnrma07) with a 'Stocker' checkbox checked.
  - 'Mot de passe' (masked with dots) with a 'Stocker' checkbox checked.
  - A warning icon and text: 'Warning: credentials stored as plain text in fichier de projet.'
  - A 'Convertir en configuration' button.
- Tester la connexion:** A button labeled 'Tester la connexion'.
- Options:** A list of checkboxes:
  - N'afficher que les couches dont la géométrie est listée (dans geometry\_columns)
  - Ne pas résoudre le type pour les géométries non restreintes (GEOMETRY)
  - Ne regarder que dans le schéma "public"
  - Lister les tables sans géométries
  - Utiliser la table de métadonnées estimées
  - Permettre l'enregistrement et le chargement des projets QGIS dans la base de données
- Buttons:** 'OK', 'Annuler', and 'Aide' buttons at the bottom right.

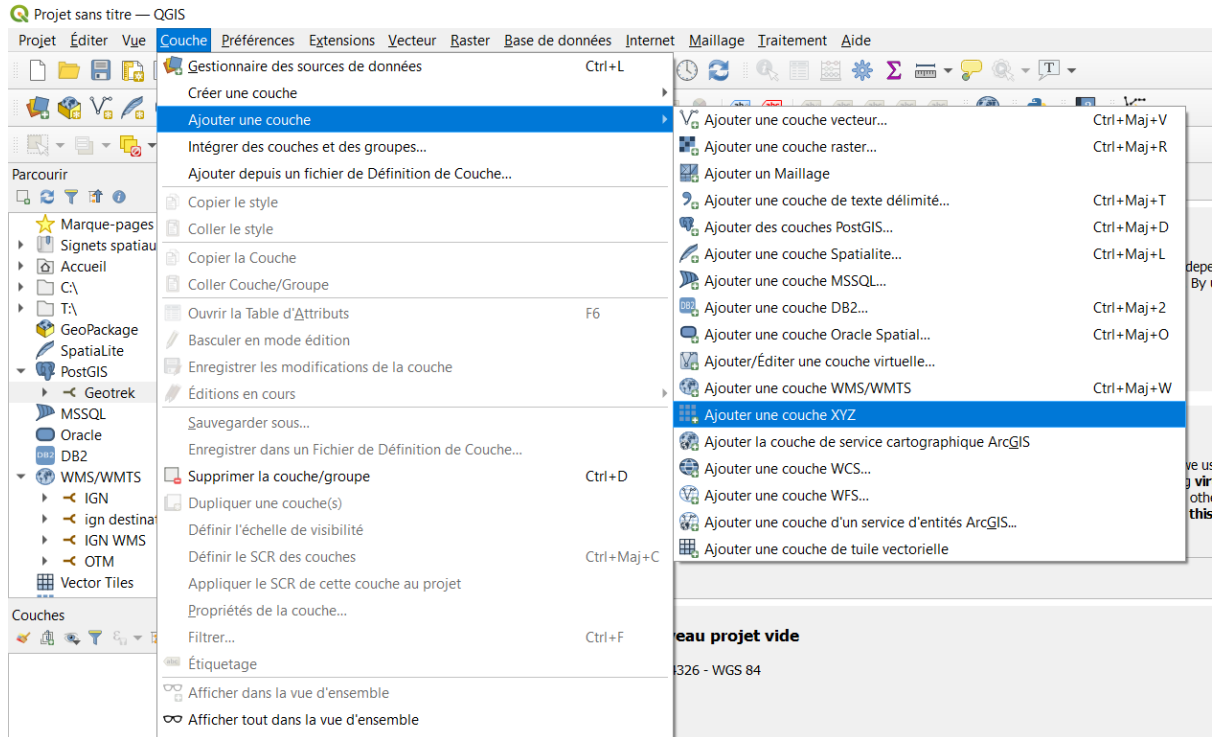
## Pour ajouter la couche des tronçons de Geotrek

Dérouler les tables de la connexion PostGIS et choisir la couche *core\_path.geom* qui se trouve dans la table *public*.

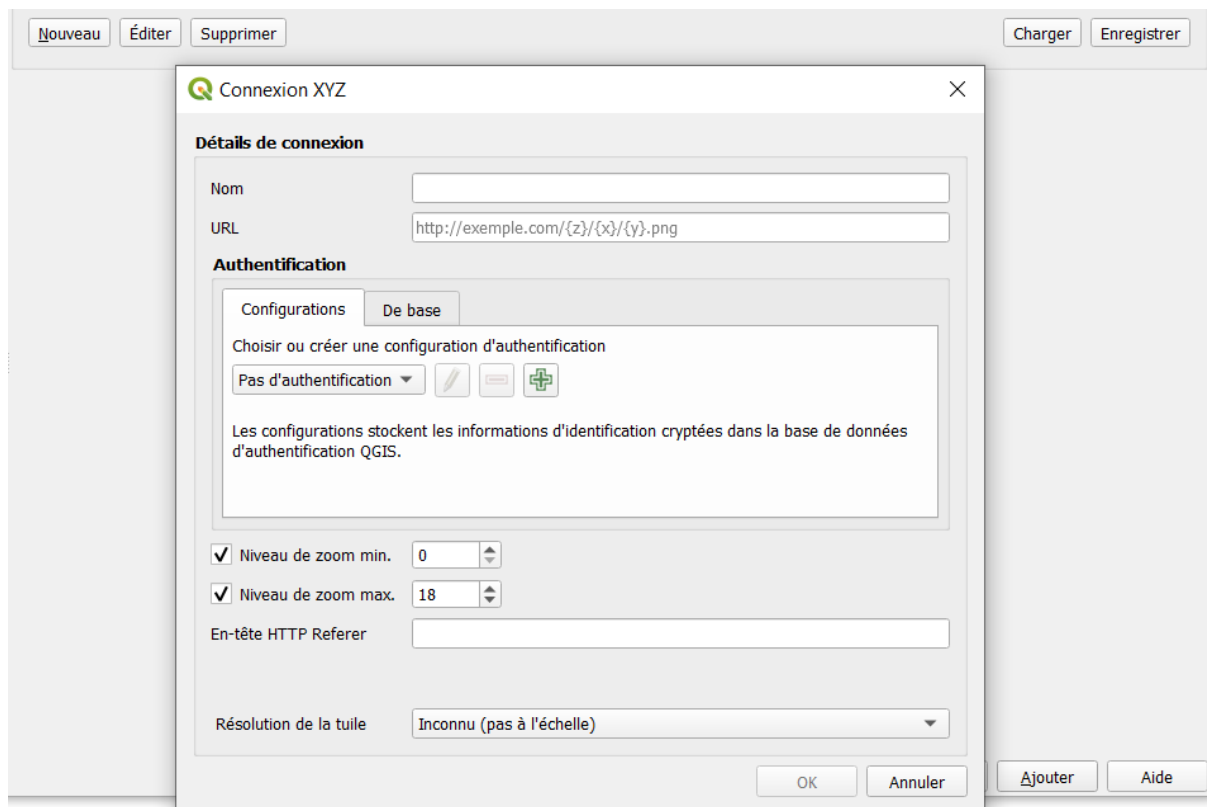


## Pour ajouter les fonds de carte en flux (IGN, OSM)

Menu *Couche* > *Ajouter une couche* > *Ajouter une couche XYZ*



Cliquer sur *Nouveau*



Choisir un *Nom*

Remplir le champ *URL* avec une des urls suivantes :

**Pour le fond IGN orthophoto** : <https://www.destination-parc-monts-ardeche.fr/tiles?SERVICE=WMTS&VERSION=1.0.0&REQUEST=GetTile&STYLE=normal&LAYER=ORTHOIMAGERY.ORTHOPHOTOS&EXCEPTIONS=text/xml&FORMAT=image/jpeg&TILEMATRIXSET=PM&TILEMATRIX={z}&TILEROW={y}&TILECOL={x}>

**Pour le fond IGN SCAN** : <https://www.destination-parc-monts-ardeche.fr/tiles?SERVICE=WMTS&VERSION=1.0.0&REQUEST=GetTile&STYLE=normal&LAYER=GEOGRAPHICALGRIDSYSTEMS.MAPS&EXCEPTIONS=text/xml&FORMAT=image/jpeg&TILEMATRIXSET=PM&TILEMATRIX={z}&TILEROW={y}&TILECOL={x}>

**Pour openstreetmap** : <https://tile.openstreetmap.org/{z}/{x}/{y}.png>

**Pour OpenTopoMap** : <https://tile.opentopomap.org/{z}/{x}/{y}.png>

Ensuite cliquer sur OK.

Pour ajouter le fond créé, choisir le fond dans liste et cliquer sur *ajouter*.

