Projet C - Pluviométrie du Grand Lyon

La métropole de Lyon dispose depuis 2008 d'un réseau de 30 pluviomètres qui mesure le niveau de pluie en millimètre toutes les 6 minutes sur l'ensemble du territoire métropolitain.

Application à développer

Le but de ce projet est de fournir une carte glissante sur laquelle sont positionnés tous les pluviomètres du réseau et, lorsqu'on clique sur l'un d'entre eux, de visualiser l'historique des niveaux de pluie pour cette station. La visualisation devra permettre de choisir une date de début et de fin et éventuellement d'autres paramètres. On peut envisager par exemple de proposer d'afficher les données avec d'autres pas de temps (par défaut : 6 minutes), de faire de l'agrégation de données sur plusieurs stations d'une même zone géographique, de créer une carte de chaleur, etc.

Les données

Les données originelles sont disponibles sur le serveur Data du Grand Lyon: https://data.grandlyon.com/environnement/pluviomftrie-de-la-mftropole-de-lyon/

Pour vous simplifier le travail, on a extrait 2 fichiers au format CSV en se limitant aux données de la période 2011-2016.

Stations-pluvio-2018.csv

Ce fichier contient les informations sur les stations :

Champ	Type	commentaire
X	Réel	Longitude de la station en degrés
Y	Réel	Latitude de la station en degrés
Z	Réel	Altitude (non renseignée)
nom	Chaine	Nom de la station
adresse	Chaine	Adresse de la station
proprietai	Chaine	Propriétaire du terrain
datemisens	Chaine	Date de la mise en service au format JJ/MM/AAAA
datemishor	Chaine	Date de la mise hors service au format JJ/MM/AAAA
zsol	Réel	Altitude de la station en mètres
appartenan	Booléen	Appartenance de la station au Grand Lyon (oui/non)
identifian	Entier	Référence de la station de mesure
gid	Entier	Index de la ligne

Note: Les caractères sont codés au format ISO-8859-1 et le séparateur de champ est le point-virgule (;)

Pluvio-histo-2018.csv

Ce fichier contient l'historique du 1^{er} janvier 2011 au 31 octobre 2018 au pas de 6 minutes. La ligne n'existe que s'il n'y a au moins une mesure non nulle. Les valeurs de chaque station sont stockées sur une colonne sta-XX où XX est l'identifiant de la station (identifiants de 1 à 32, sauf 20 et 22 inexistants). Les colonnes sta-XX_e sont soit vides, soit contiennent le caractère * pour signaler un dysfonctionnement.

date	Chaine	Date et heure au format JJ-MM-AAAA [H]H:MM ou JJ/MM/AAAA HH:MM
sta-1	Réel	Hauteur de pluie mesurée en mm sur la station 1
sta-1_e	Caractère	la valeur * signale un dysfonctionnement de la station 1
sta-2	Réel	Hauteur de pluie mesurée en mm sur la station 2
sta-2_e	Caractère	la valeur * signale un dysfonctionnement de la station 2
•••		
sta-32	Réel	Hauteur de pluie mesurée en mm sur la station 32
sta-32_e	Caractère	la valeur * signale un dysfonctionnement de la station 32

Note: Les caractères sont codés au format ISO8859-1 et le séparateur de champ est le point-virgule (;)