# **UTILISATION API PYTHON QGIS**

### MISE EN ROUTE

Prérequis : avoir téléchargé QGIS (version utilisée ici : 3.22, dernière : 3.28)

La façon la plus simple d'utiliser Python dans QGIS est via la console. On l'ouvre : Plugins > Python console ou Ctrl + Alt + P Vérifions que tout fonctionne avec une commande simple :

print("hello world")

La console doit renvoyer le texte demandé :

```
1 # Python Console
2 # Use iface to access QGIS API interface or type help(iface) for more info
3 # Security warning: typing commands from an untrusted source can harm your computer
4 >>> print("hello world")
5 hello world
```

On peut aussi charger un script externe

Créons un script script.py avec la même instruction que précédemment dans un répertoire, puis lancez le script :

```
exec(open('/home/[...]/script.py'.encode('utf-8')).read())
```

Vous pouvez aussi cliquer sur le bouton Show editor puis Run script pour éditer directement dans QGIS, comme ci-dessous



Si la console renvoie le même texte, tout fonctionne. On peut maintenant coder via un éditeur externe et lancer des scripts, ou exécuter des instructions directement depuis la console.

# **MANIPULATION DE COUCHES**

Téléchargez les données d'entrainement fournies par QGIS <u>sur github</u>. Dézippez le fichier ailleurs que dans votre répertoire de travail, puis copiez-collez les données à utiliser (pour le moment : shp trees, rivers et regions) dans un dossier data, dans le même répertoire que votre script.

### **AJOUT DE COUCHES**

On va d'abord ajouter la couche vecteur regions à notre projet pour l'afficher.

On crée d'abord un object de type <code>QgsVectorLayer</code> à partir du chemin vers la couche comme ceci : <code>layer = QgsVectorLayer(path, name, provider)</code> ; puis on vérifie que la couche chargée est valide, et si oui on l'ajoute à la carte.

On peut alternativement la méthode addVectorLayer, plus concise

Note: pour la manipulation de chemins, j'utilise os. Vous pouvez entrer les chemins manuellement si c'est plus simple

```
# Méthode 2
layer = iface.addVectorLayer(reg, "Regions", "ogr")
if not layer:
    print("Error in layer loading")
```

De la même façon, on peut aussi charger la couche trees.

Au final, on a:

Vous pouvez supprimer toutes les couches chargées, puis lancer votre script. Si tous fonctionne, les couches regions et trees doivent être visibles dans l'interface et dans la liste des couches.

Si vous voulez que cette suppression se fasse automatiquement à chaque exécution de script, vous pouvez ajouter cette ligne au début du script : QgsProject.instance().removeAllMapLayers()

#### INFORMATIONS SUR LES COUCHES

On peut afficher des informations de base sur les couches dans la console.

Pour récupérer un dictionnaire identifiant unique de couche: toutes\_couche = QgsProject.instance().mapLayers()

Un object QgsMapLayer (ou objet héritant de cette classe) a notamment les propriétés suivantes :

```
nom = layer.name()
emprise = layer.extent()
type_couche = layer.type() #si vecteur = QgsMapLayer.VectorLayer
nbr_obj = layer.featureCount() #nombres de feature (entités)
liste_attr = layer.fields() #éventuellement, .names().
```

On peut donc afficher des informations sur les couches, par exemple comme ceci :

```
for l in QgsProject.instance().mapLayers().values():
    print("Couche", l.name())
    print("Couche de type", l.type(), ", d'emprise ", l.extent())
    print("Contient ", l.featureCount(), " entités")
    print("Liste des attributs :", l.fields().names())
    print("Liste des attributs :", [f.name() for f in l.fields()])
    print("------")
```

```
Python Console
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   OX
   🔖 🕨 l 📦 l 🔦 🔃
           1 # Python Console
            2 # Use iface to access QGIS API interface or type help(iface) for more info
           3 # Security warning: typing commands from an untrusted source can harm your computer
            4 >>> exec(open('/home/louca/Documents/Scolaire/M1/Algorithmique de base et python/pygis/script.py'.encode('utf-8')).read())
           5 Lavers loaded
           6 Couche Regions
            7 Couche de type QgMapLayerType.VectorLayer , d'emprise · <QgsRectangle: -7117451.88276480510830879 · 1357479 . 18457806529477239 , 18764433 . 087876
                  60673260689 9961531.59820250608026981>
            8 Contient · 26 · entités
           9 Liste des attributs :: ['ID', 'NAME 2', 'TYPE 2']
        10 Liste des attributs : ['ID', 'NAME 2', 'TYPE 2']
        12 Couche · Trees
        13. \\ Couche \cdot de \cdot type \cdot QgsMapLayerType \cdot Vector \\ Layer \cdot , \cdot d^*emprise \cdot \cdot \cdot QgsRectangle \\ \vdots \cdot -2175230 \cdot 04128031991422176 \cdot 1899842 \cdot 62445650668814778 \\ , \cdot 4895522 \cdot 3876856 \\ \vdots \cdot 4895822 \cdot 387686 \\ \vdots \cdot 4895822 \cdot 387686 \\ \vdots \cdot 489582 \cdot 38768 \\ \vdots \cdot
                3885241747 6909266.5384224196895957>
        14 Contient 444 entités
        15 Liste des attributs : ['cat', 'VEGDESC', 'VEG_ID', 'F_CODEDESC', 'F_CODE', 'AREA_KM2'
        16 Liste des attributs :: ['cat', ''VEGDESC', ''VEG_ID', ''F_CODEDESC', ''F_CODE', ''AREA_KM2']
       17 ----
       18
```

# MANIPULATION D'ENTITÉS ET D'ATTRIBUTS

Récupérer la couche trees dans une variable (façon pas très propre)

Itérer sur entités de la couche et récupérer le type de végétation

Maintenant, essayons de calculer la surface totale pour chaque type de végétation.

Pour déterminer les noms des différentes rivières et leurs longueurs Pour la longueur d'un segment: print(feature.geometry().length())

```
for layer in QgsProject.instance().mapLayers().values():
    if layer.name() == "Rivers":
        rivers = layer

rivers_names = set()
for feature in rivers.getFeatures():
        rivers_names.add(feature["NAM"])

rivers_calc = {}
for name in rivers_names:
    request = QgsFeatureRequest(QgsExpression("NAM = '"+name+"'"))
    tot = 0
    longueur = 0
    for feature in rivers.getFeatures(request):
        tot += 1
        longueur += feature.geometry().length()
    rivers_calc[name] = longueur
    # print("Rivière: ", name, " ", tot, "segments", "longueur:", longueur)
```