

Je valorise les données OpenStreetMap avec Overpass et uMap

Ce que nous allons apprendre

- Créer un calque utilisant des *données distantes* c'est-à-dire non stockées par uMap
- Utiliser une **requête Overpass** comme source de données distantes
- Utiliser une *requête dynamique* prenant en compte l'étendue visible de la carte
- Contrôler l'affichage des calques en fonction du niveau de zoom

Procédons par étapes

L'objectif de ce tutoriel est d'explorer les différentes manières d'afficher sur une carte uMap des données externes, ou distantes, c'est-à-dire des données qui ne sont pas stockées sur le serveur uMap. Nous allons pour cela utiliser des données **OpenStreetMap**, que nous allons extraire avec l'[API Overpass](#).

Nous allons en quelques étapes créer une carte du vélo à Nantes, montrant les stationnements ainsi que les locations en libre-service.

1. Je crée un calque affichant le résultat d'une requête Overpass

Commençons par afficher les stations *Bicloo*, les locations de vélos en libre-service à Nantes. Allons-y étape par étape :

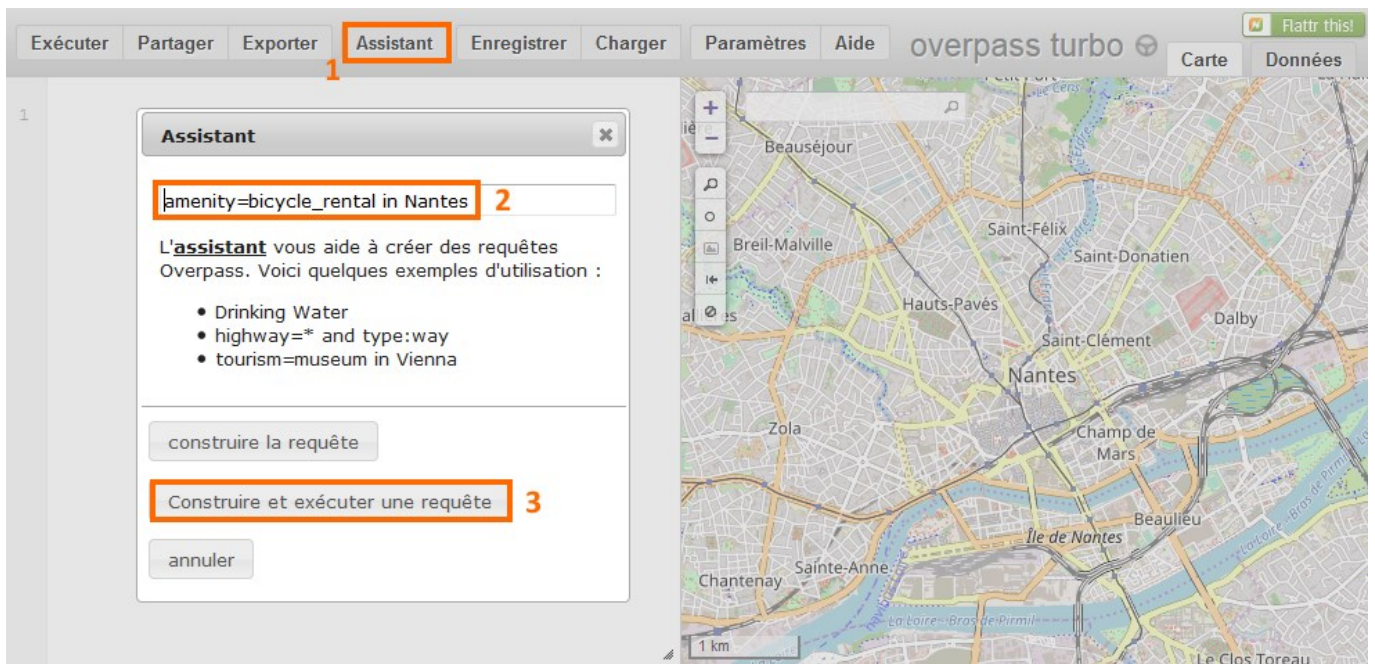
1. produire et tester la requête Overpass avec Overpass Turbo
2. adapter la requête pour produire des données acceptées par uMap
3. exporter la requête
4. créer un calque uMap utilisant cette requête

Créer la requête Overpass

Le site [Overpass Turbo](#) propose un assistant qui facilite la rédaction d'une requête. Activez l'assistant et saisissez le texte suivant, qui permet d'extraire les locations de vélo situées sur la commune de Nantes :

```
amenity=bicycle_rental in Nantes
```

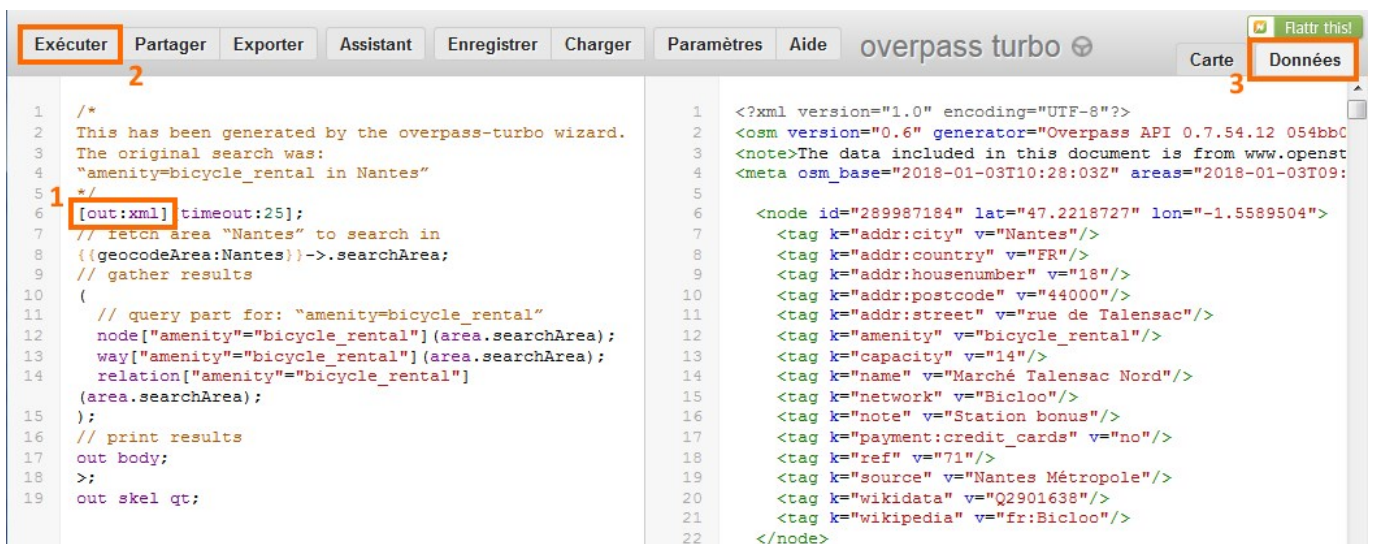
Cliquez sur **Construire et exécuter la requête** : la requête est créée dans l'éditeur à gauche de la carte, puis le résultat est affiché sur la carte.



Adapter la requête pour uMap

Avant d'exporter la requête nous devons l'adapter. L'assistant Overpass Turbo produit des requêtes dont le résultat est au format JSON. uMap sait lire des données dans plusieurs formats, dont le format GeoJSON, mais pas le format JSON produit par Overpass. Par contre uMap comprend très bien le format XML selon la syntaxe OSM (OpenStreetMap).

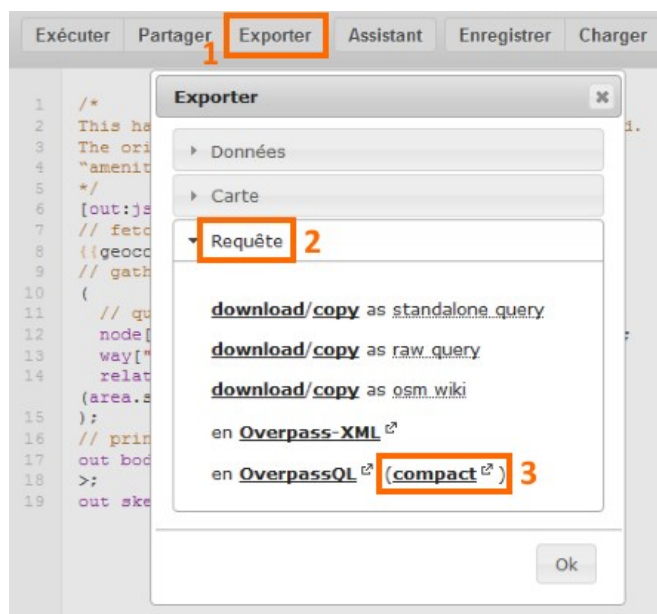
Pour que la requête produise des données au format XML/OSM, il suffit de modifier dans l'éditeur de requête la clause **[out:json]** par **[out:xml]**. Vous pouvez à nouveau exécuter la requête et observer la différence de format dans l'onglet **Données** qui montre le résultat de la requête.



Exporter la requête Overpass

Exportez la requête en cliquant sur **Exporter** : un panneau s'affiche. Ouvrez l'onglet **Requête** et cliquez sur **compact** à droite de **Overpass QL**. Un nouvel onglet intitulé **Overpass API Converted**

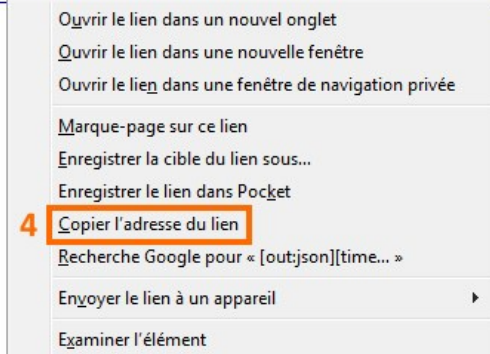
Query apparaît. Faites un **clic droit** sur la ligne soulignée en bleu, et choisir **Copier l'adresse du lien** (avec Mozilla Firefox) : l'URL de la requête est copié dans le presse-papier.



Overpass API Converted Query

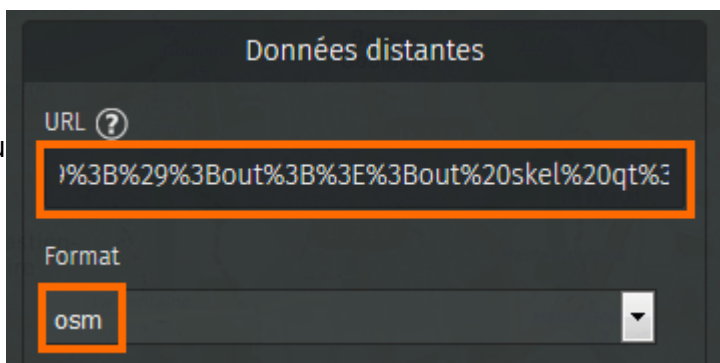
Your query in compact Overpass QL:

`[out:json][timeout:251:area(3600059874)->.searchArea:(nc`



Utiliser la requête dans uMap

Dans un nouvelle carte uMap, créez un calque et ouvrez l'onglet **Données distantes**. Collez dans la case URL le contenu du presse-papier et sélectionnez le format **osm**, qui correspond au format XML dans Overpass.



Notez que l'URL est *encodée* pour pouvoir être utilisée comme requête HTTP : les caractères spéciaux comme " sont convertis en %22. Ne les modifiez pas !

Vous pouvez configurer le calque comme cela a été décrit dans les tutoriels précédents.

De la même façon que les valeurs d'un tableau peuvent être affichées dans les infobulles (voir [cette section](#) du tutoriel précédent), vous pouvez afficher dans les infobulles les *tags* OpenStreetMap. Les tags disponibles sont visibles dans l'onglet Données sur Overpass Turbo.



Par exemple le gabarit suivant permet d'afficher des infobulles comme celle de droite.

```
# {name}
{capacity} emplacements
Carte bancaire : {payment:credit_cards}
{note}
```

2. J'affiche les parkings à vélo efficacement

Ajoutons à notre carte les parkings à vélo. La requête Overpass pour obtenir les parkings à vélos de Nantes est semblable à celle utilisée pour les locations, et peut être créée avec l'assistant : `amenity=bicycle_parking in Nantes`.

L'exécution de cette requête prend près de 5 secondes. Ce délai est trop long pour une carte *interactive*. Aussi plutôt que d'exécuter le requête lors de l'affichage de la carte nous préférons extraire les données et les importer dans uMap.



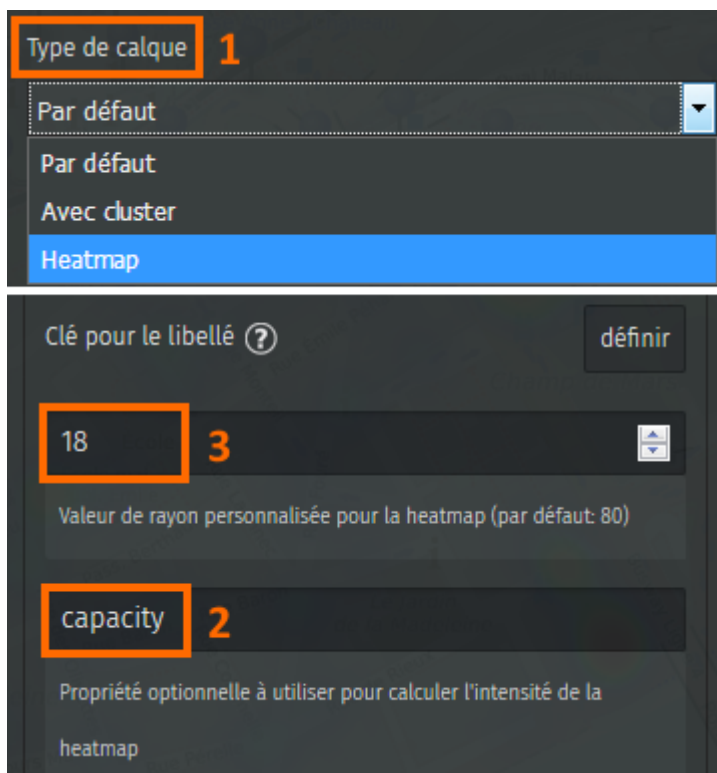
Importer des données statiques

Dans Overpass Turbo, cliquez sur **Exporter**, sélectionnez l'onglet **Données** puis cliquez sur **Download/copy as GeoJSON**. Cette opération convertit le résultat de la requête dans le format GeoJSON (un format standard pour transférer des données géographiques sur internet) et crée un fichier nommé `export.geojson` dans le dossier Téléchargements de votre ordinateur.

Dans la carte uMap importez le fichier ainsi produit dans un nouveau calque (voir [cette section](#) du tutoriel précédent). Les parkings à vélos sont affichés mais la carte perd en fluidité et ne réagit pas immédiatement lorsqu'on zoome ou la déplace. Cela est dû au nombre élevé de marqueurs affichés sur la carte (plus de 1600).

Afficher une carte de densité

Une possibilité pour contourner ce problème est d'afficher les marqueurs sous forme de clusters, ou de carte de chaleur (heatmap), aussi appelée carte de densité. Nous choisissons la seconde option qui permet de prendre en compte le nombre de places de chaque parking, stocké dans le tag `capacity`.



Ainsi la carte montrera non pas le nombre de parkings à vélos mais le nombre de places de stationnement (dans OpenStreetMap un seul parking à vélo peut représenter un grand nombre d'appuis-vélos).

Dans les propriétés du calque, sélectionnez le Type de calque **Heatmap**.

Ensuite, dans l'onglet **Propriétés avancées** saisissez `capacity` dans le champ **Propriété optionnelle à utiliser pour calculer l'intensité de la heatmap**. Enfin vous pouvez ajuster l'intensité de la couleur en modifiant la **Valeur de rayon pour la heatmap**.

La carte gagne en fluidité, mais l'utilisation d'une *heatmap* ne permet pas d'identifier l'emplacement précis des parkings à vélos. L'étape suivante propose une solution pour résoudre cette inconvénient.

3. J'affiche un calque en fonction du niveau de zoom

Lorsque les données d'un calque sont **distantes** (c'est-à-dire **non** stockées sur le serveur uMap), il est possible de contrôler l'affichage de ces données en fonction du niveau de zoom. Il faut pour cela déposer le fichier de données sur un serveur et déterminer l'URL de ce fichier.

Utiliser un fichier stocké sur un serveur

Si vous disposez d'un accès FTP à un serveur, cela ne pose pas de difficulté. Si vous avez accès au *back office* d'un CMS comme Wordpress, vous pouvez probablement y déposer un fichier. Prenons l'exemple de Wordpress.

Nom du fichier : parkings-velos-nantes.txt
Type du fichier : text/plain
Mis en ligne le : 4 janvier 2018
Taille du fichier : 718 KB

Adresse web	http://cartocite.fr/wp-content/uploads/
Titre	parkings-velos-nantes
Légende	

Données distantes

URL ¹

Format ²

À partir du zoom ¹

Optionnel.

Jusqu'au zoom ⁵

Optionnel.

OFF Dynamique [?]

Licence ³

Pensez à vérifier que la licence de ces données vous autorise à les utiliser.

ON Avec proxy ⁴ [?]

Par sécurité Wordpress ne permet pas de déposer un fichier au format JSON. Il se fie pour cela à l'extension du nom de fichier, il est donc possible de contourner cette contrainte en renommant le fichier. Procédons par étapes.

1. renommez le fichier export .geojson produit plus haut en parkings-velos-nantes.txt
2. dans le *back office* Wordpress, ajoutez un **Média** et sélectionnez le fichier ainsi renommé

3. affichez les détails du fichier et copiez son **Adresse Web**, de la forme <http://monsite.fr/wp-content/uploads/2018/01/parkings-velos-nantes.txt>
4. créez un nouveau calque uMap et collez cette adresse Web dans le champ **URL** de l'onglet **Données distantes**
5. sélectionnez le format **geojson**
6. précisez la licence qui s'applique aux données : **ODbL 1.0** puisqu'il s'agit de données OpenStreetMap
7. activez l'option **Avec proxy** en bas de cet onglet : cela autorise le navigateur Web à accéder à un fichier stocké sur un serveur autre que le serveur uMap
8. enregistrez les modifications de la carte

Combiner deux calques utilisant le même fichier

Pour associer fluidité de la carte et affichage de chaque parking nous allons associer deux calques utilisant les mêmes données :

- jusqu'au niveau de zoom 16, un calque montrant la capacité de stationnement sous forme de *heatmap*
- à partir du niveau de zoom 16, un calque montrant les parkings à vélo sous forme de marqueurs

À nouveau procédons par étapes.

1. éditez le calque créé précédemment et dans l'onglet **Données distantes** saisissez la valeur **16** dans le champ **Jusqu'au zoom**
2. dupliquez le calque avec l'action **Cloner** de l'onglet **Actions avancées** : ainsi le nouveau calque est déjà configuré pour utiliser le fichier placé sur le serveur
3. sélectionnez le **Type de calque** par défaut pour le nouveau calque
4. dans l'onglet **Données distantes** saisissez la valeur **16** dans le champ **À partir du zoom**

Enfin vous pouvez renommer le nouveau calque, configurer le type de marqueur, et définir le gabarit de popup, par exemple :



```
# {capacity} emplacements
Type : {bicycle_parking}
Couvert : {covered}
```

L'image à droite montre un extrait de la carte au niveau de zoom 16, auquel nous avons choisi d'afficher les deux calques.

4. J'utilise une requête dynamique

Utiliser des données extraites plutôt qu'une requête présente un inconvénient : la mise à jour des données sur OpenStreetMap n'est pas répercutée sur notre carte. Pour pallier à cela nous vous proposons de modifier le calque montrant les parkings à vélos sous forme de marqueurs, de sorte qu'il utilise une requête dynamique.

Une **requête dynamique** permet d'*injecter* dans la requête des *variables* relatives à l'état actuel de la carte uMap. Nous allons utiliser une requête qui s'applique sur la seule partie visible de la carte, définie par un rectangle (ou *bounding box*). Cette requête s'exécutera à chaque zoom ou déplacement de la carte (d'où le terme *dynamique*) et récupérera les parkings à vélos à l'intérieur de ce rectangle.

Simplifier la requête Overpass

Pour faciliter l'opération nous commençons par simplifier la requête Overpass. Les points importants sont :

1. placer la clause **[bbox:{{bbox}}]** en entête de requête pour que ce paramètre ne soit présent qu'une seule fois
2. remplacer la production du résultat par la clause **out center;** qui permet de convertir chaque way (fermé ou pas) en un point

```
[out:xml][bbox:{{bbox}}];
(
  node["amenity"="bicycle_parking"];
  way["amenity"="bicycle_parking"];
);
out center;
```

Adapter et exporter la requête

L'opération est délicate, et exige sang froid et concentration :

The screenshot shows the uMap interface with several elements highlighted by orange boxes and numbered 1 through 7:

- 3**: The **Exporter** button in the top navigation bar.
- 1**: The `[out:xml]` line in the query editor.
- 2**: The `out center;` line in the query editor.
- 4**: The `download/copy as standalone query` option in the export dialog.
- 5**: The URL field in the 'Données distantes' panel, containing the query.
- 6**: The 'Format' dropdown menu set to 'osm'.
- 7**: The 'Dynamique' toggle switch, which is turned 'ON'.

1. remplacez `{{box}}` par `{south}, {west}, {north}, {east}` : il s'agit de 4 variables qu'uMap remplacera, lors de l'exécution de la requête, par les valeurs définissant l'emprise de la carte.
2. exportez la requête en utilisant l'option **download/copy as standalone query** : un fichier texte est produit et téléchargé.
3. ouvrez le fichier dans un éditeur de texte et ajoutez en début de ligne la base de l'URL

permettant d'exécuter une requête Overpass :

<http://overpass-api.de/api/interpreter?data=>

4. copiez la requête modifiée et collez le texte dans le champ URL de l'onglet **Données distantes**
5. activez l'option **Dynamique** et définissez le zoom à partir duquel le calque est affiché
6. selon le serveur Overpass utilisé, l'option **Avec proxy** doit être activée ou désactivée (voir ci-dessous)

Par commodité la requête modifiée est reprise ci-dessous, où elle peut être copiée par un triple-clic :

```
http://overpass-api.de/api/interpreter?data=[out:xml][bbox:{south},{west},{north},{east}];(node["amenity"="bicycle_parking"];way["amenity"="bicycle_parking"]);out center;
```



N'hésitez pas à utiliser un autre serveur Overpass en libre service, dont la liste est disponible dans les **Paramètres généraux** de Overpass Turbo, par exemple <https://overpass.kumi.systems/>. Attention ce dernier exige d'**activer** l'option **Avec proxy**, alors que le serveur <http://overpass-api.de/> nécessite que l'option soit **désactivée**.



N'utilisez pas la variable {bbox} car elle sera remplacée par des coordonnées dont l'ordre (W,S,N,E) n'est pas celui attendu par Overpass (S,W,N,E) !

Vous pouvez manipuler ci-dessous la carte produite par l'ensemble de ce tutoriel. Zoomez jusqu'à ce que les parkings à vélos apparaissent et déplacez la carte pour constater l'aspect dynamique des requêtes.

[Voir en plein écran](#)

Faisons le point

Nous avons vu comment créer une carte montrant les données OpenStreetMap à jour, à l'aide de requêtes Overpass. Seule la couche montrant la densité des stationnements sous forme de *heatmap* nécessitera de renouveler l'extraction des données de temps en temps.





Les serveurs Overpass utilisés dans ce tutoriel sont des serveurs en libre service **mis à disposition gracieusement**. Ces serveurs sont très sollicités aussi il convient de les utiliser avec modération.

Si vous produisez une carte destinée à un grand nombre de consultations, préférez l'utilisation de données statiques, importées dans uMap ou stockées sur un serveur. Merci !

From:

<http://wiki.cartocite.fr/> -

Carto^DCité

Permanent link:

http://wiki.cartocite.fr/doku.php?id=umap:10_-_je_valorise_les_donnees_openstreetmap_avec_umap

Last update: **2018/02/21 21:05**