Version 1d d'Août 2015.

Tutoriel d'utilisation de la feuille de style R25 : un rendu topo au 25000ème avec informations touristiques

Tutoriel niveau -1:

Contactez-moi (jbxosmx@mailoo.org, en supprimant les deux « x » ou par messagerie OSM http://www.openstreetmap.org/user/JBacc1), ou un autre contributeur OSM motivé.

<u>Tutoriel niveau 0 :</u> la souris, le copier-coller, l'explorateur Windows. Ce tutoriel est orienté vers le système d'exploitation Windows, et a été testé sous Windows 7. Notez que la qualité des rendus est dégradée sous Linux et Mac par rapport à la version optimale sous Windows. Un tutoriel condensé, accéléré et apportant des informations supplémentaires est également disponible.

Partie 1 : Lors de la première utilisation.

1. Télécharger Maperitive.

Ici en direct : http://maperitive.net/download/Maperitive-latest.zip (cliquer sur le lien, si ça ne marche pas, contrôle + clic, sinon, copier le lien dans l'explorateur internet), enregistrer le fichier fourni, par exemple en plein au milieu du bureau (on le retrouvera plus vite, on le supprimera plus facilement).

2. Décompresser Maperitive.

Sur le bureau, clic droit sur Maperitive-latest.zip, puis « extraire tout », valider. Vous avez maintenant sur le bureau un dossier Maperitive-latest. Vous pouvez supprimer le fichier Maperitive-latest.zip et conserver le dossier Maperitive-latest.

3. Enregistrer et décompresser les fichiers nécessaires.

Télécharger les documents nécessaires au rendu R25 : télécharger à partir du lien : http://jb.tradfrance.com/R25.zip, enregistrer le fichier dans le dossier Maperitive (sous Bureau/Maperitive-latest/Maperitive). Ouvrir le dossier Maperitive-latest puis Maperitive, trouver le fichier R25.zip, clic droit dessus, puis « extraire tout » (l'enchaînement des fichiers doit être Maperitive-latest/Maperitive/R25/icons...).

4. Charger la feuille de style R25.

Ouvrir Maperitive : dans le dossier Maperitive-latest/Maperitive, cherchez Maperitive.exe, une icône « m » sur fond vert et lancez-le.

La ligne de commande est la ligne gris foncé ou jaune (quand activée) au bas de l'écran, avec « Command prompt » écrit devant. Dans la ligne de commande, taper (ou copier-coller), puis Entrée :

use-ruleset location=R25/rules/R25.mrules as-alias=R25

Les étapes 1 à 4 sont à réaliser uniquement lors de la première utilisation de Maperitive. Les fois suivantes, démarrer à l'étape 5.

Partie 2 : Après l'installation.

5. Lancer Maperitive.

Ouvrez le fichier Maperitive-latest (sur le bureau), puis le dossier Maperitive, puis cherchez dedans Maperitive.exe, une icône « m » sur fond vert et exécutez-le. Maperitive s'ouvre, cela peut prendre quelques secondes.

6. Choisir la zone de travail.

Vous allez télécharger les données dans la base d'OpenStreetMap par internet pour ensuite dessiner la carte correspondante. Pour vous aider à déterminer la zone à télécharger, une carte est dessinée en fond d'écran. Déplacez la carte (clic gauche + glisser) et zoomez (molette ou double clic) pour vous approcher de la zone.

Une fois la zone à peu près à l'écran, sélectionnez dans le menu (barre du haut) « Map/Set geometry bounds ». Dézoomez d'un cran (molette en arrière), un cadre rouge est apparu. Cliquez dessus pour l'activer, puis glissez les angles ou les bordures pour le placer sur la zone sur laquelle vous voulez travailler (visez légèrement plus grand que l'impression finale).

7. Télécharger les données.

Sélectionnez dans le menu (en haut) « Map/Download OSM data ». Préférez Overpass API (second choix disponible, normalement plus à jour), si cela ne fonctionne pas, essayez XAPI. Si aucun fonctionne, la zone est trop grande pour être téléchargée, diminuez la surface de la zone à travailler (étape 6) (ou demandez un coup de main à un habitué d'OSM).

8. Enregistrer les données.

Tapez ou collez le texte suivant dans la ligne de commande (ligne jaune ou gris foncé au bas de l'écran, indiquée « Command prompt »), puis Entrée :

save-source donnees.osm

9. Supprimer le fond de carte web.

En bas à droite de l'écran, un petit cadre noté « Map Source » indique les calques présents. Dans ce cadre, cliquer sur « Web map » (passe en surligné bleu), puis sur la croix rouge au dessus (supprimer). La ligne « Web map » disparaît du cadre.

10. Utiliser la feuille de style R25.

Dans le menu (en haut), choisir Map/Switch to rules/R25. C'est la feuille style que l'on a ajoutée précédemment, cœur du rendu cartographique (vous pouvez aussi essayer les autres rendus présents par défaut).

11. Ajouter le relief.

11a. Ajouter les courbes de niveau.

Dans la ligne de commande (en bas), taper ou coller :

generate-contours interval=10

Lors de la première création de ces courbes, la commande peut demander un peu de temps (les données de relief sont rapatriées par internet, données fournies par la Nasa et la NGA). 11b. Ajouter l'ombrage.

Choisir dans le menu (en haut): Tools/Generate Hillshading (Standard). Préférez par défaut

l'option Standard (et non Igor).

Note : depuis avril 2015 et la version 8 de R25, il n'est plus nécessaire de passer la couche de courbes de niveau « derrière » les données OSM.

12. Optionnellement, ajouter un itinéraire défini par une trace GPS.

La feuille de style permet de sur-imprimer un itinéraire défini par une trace GPS (met en évidence un itinéraire, avec ses points remarquables). Les traces GPS sont enregistrées sous un format .gpx.

Enregistrer le fichier GPX dans le dossier contenant Maperitive.

Dans Maperitive, dans le menu (en haut), choisir « File/Open Map Source », puis sélectionner le fichier .gpx enregistré et valider.

13. Définir la zone d'impression.

Dans le menu, choisir « Map/Set Printing Bounds », puis faites un zoom arrière (molette). Un cadre bleu est apparu, cliquez dessus pour l'activer, puis déplacez les coins ou les bordures pour définir la zone à imprimer. Celle-ci doit être légèrement plus petite que la zone de travail définie précédemment (rouge).

14. Définir l'échelle, proposée au 25000ème.

Dans la ligne de commande (en bas) pour passer à l'échelle 25000, taper :

zoom-map-scale 25000

15. Créer la carte.

Dans la ligne de commande, taper (copier-coller) :

export-bitmap Carte.png DPI=300 map-scale=25000

16. Récupérer la carte.

Dans le fichier contenant Maperitive, vous avez un nouveau fichier Carte.png. Sur le bureau, ouvrez « Maperitive-latest », puis Maperitive, puis cherchez « Carte.png ». Vérifiez qu'il contient ce que vous vouliez.

Remarques et licences :

Les données téléchargées pour réaliser la carte sont sous une licence ODbL (http://opendatacommons.org/licenses/odbl). Cette licence libre vous permet de copier, distribuer, transmettre et adapter ces données, à condition que vous créditiez OpenStreetMap et ses contributeurs. Ceci peut se faire notamment sous la forme d'un encart indiquant : « © les contributeurs d'OpenStreetMap » sur la carte ou le document la contenant.

La feuille de style est sous licence CC-by-sa (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/fr), c'est-à-dire qu'elle-même et les cartes produites peuvent être distribuées, modifiées, à condition d'en citer l'auteur et de publier le document sous une licence similaire. Ceci peut être réalisé en complétant l'encart précédent par « Feuille de style par JB sous CC-by-sa », si possible avec un lien vers la page

http://www.openstreetmap.org/user/JBacc1 ou la mention « OSM : JBacc1 ».

Il est également possible de créditer le logiciel Maperitive qui vous a permis de réaliser la carte (et également de contribuer à son existence en le soutenant financièrement à : http://maperitive.net).

Les trois crédits peuvent être réalisés par exemple avec l'encart suivant :

© Contributeurs d'OpenStreetMap (ODbL) CC-by-sa JB (OSM : JBacc1) Created using Maperitive

Ce tutoriel a été réalisé par JB (http://www.openstreetmap.org/user/JBacc1), il est placé sous une licence CC-by-sa (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/fr/). Vous êtes libre de le reproduire, le modifier, sous réserve d'en citer l'auteur original, et de publier le nouveau document sous une licence similaire.

Ce tutoriel permet de réaliser une carte facilement, et pour cela, se veut simple, voire simpliste. De nombreux paramètres supplémentaires sont disponibles, la feuille de style peut être modifiée relativement aisément. Si la carte produite ne vous satisfait pas entièrement, vous avez donc la possibilité de l'améliorer ou de la faire améliorer. Pour cela, jetez un coup d'œil au second tutoriel, plus avancé, ou demandez de l'aide, à moi-même ou à un contributeur OSM local.

Quelques exemples d'utilisation du rendu : http://osm107.openstreetmap.fr/jbtopo/

Contact:

JB: - courriel: jbxosmx@mailoo.org, sans les « x ».

- messagerie OSM : http://www.openstreetmap.org/user/JBacc1