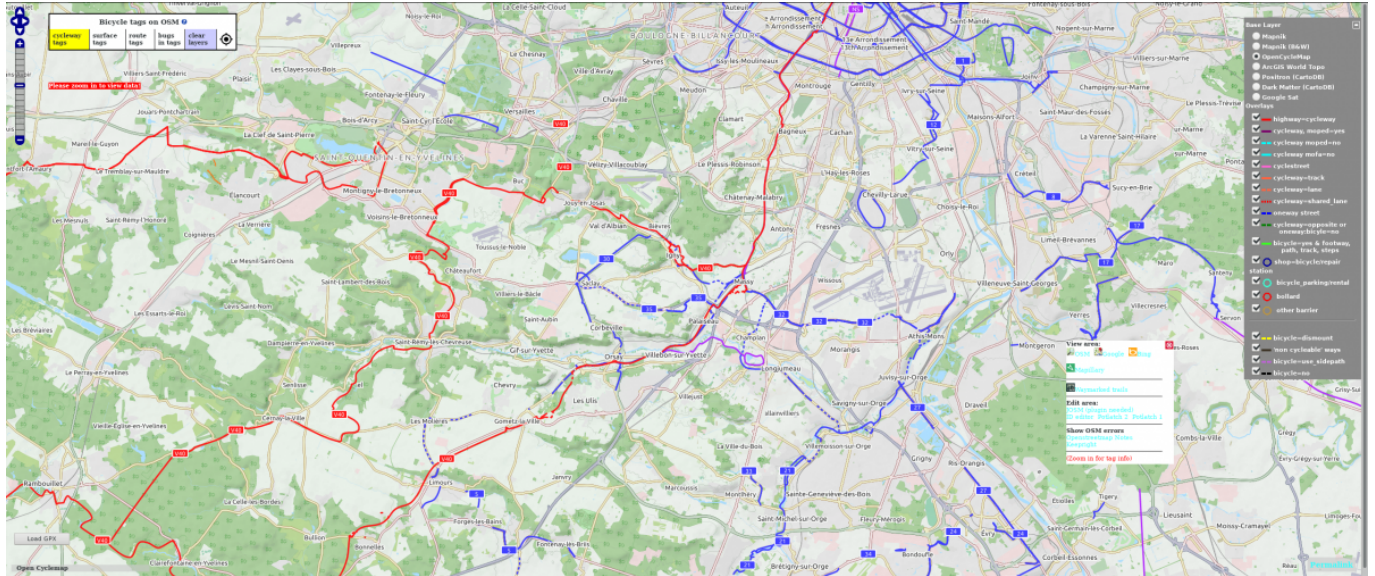


les Double Sens Cyclable (DSC) Cliquer en haut à gauche sur Cycleway tags et à droite sur Cycleway=opposite or oneway:bicycle=no

Pour les bandes cyclables, à droite sur cycleway=lane Pour les revêtement cliquer à gauche sur surface tags et à droite sur surface=paved et sur tracktype=grade1

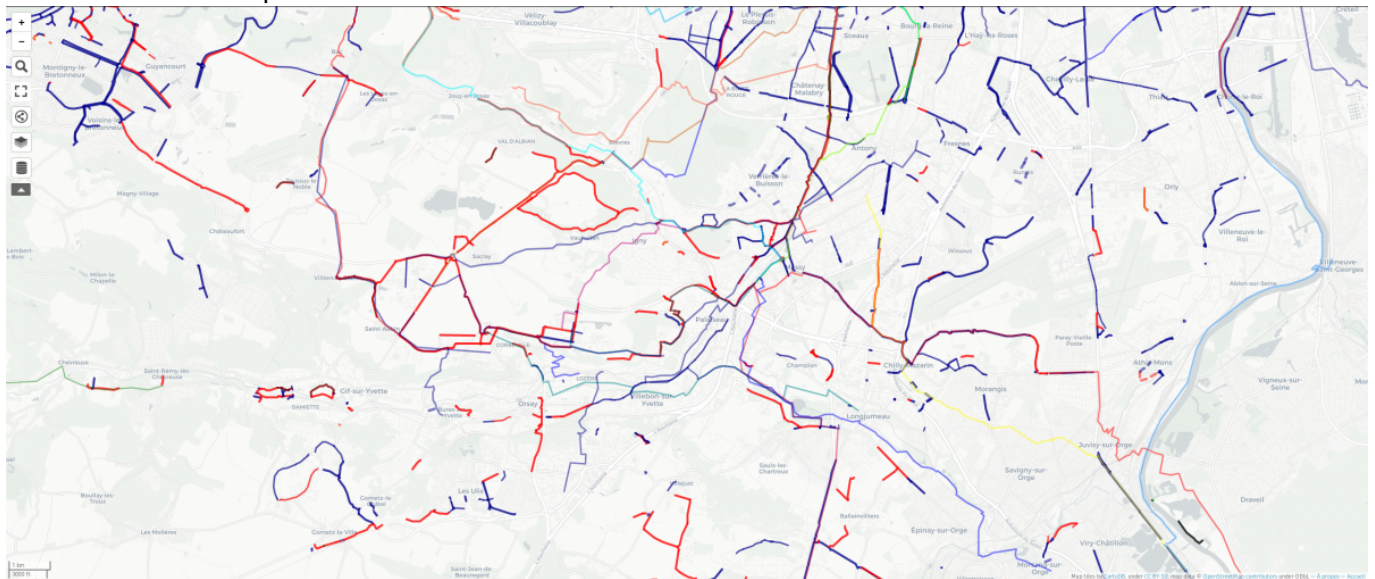
Une capture de cette carte :



Cartes des voies cyclables

Cette carte permet de distinguer les bons revêtements (rouge pour asphalt) des mauvais (marron pour stabilisé) https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/carte-sans-nom_46964#12/48.7180/2.1643

Une capture de cette carte : On peut changer le fond de carte qui ici n'est pas très lisible Pour choisir le fond de carte cliquer sur l'icône en tas de feuilles.



A ranger

Le mèl de José Le Moigne du 23/10/2018

Comme promis, depuis longtemps pour certains d'entre vous, une liste des cartes vélo que j'ai réalisées depuis 5 ou 6 ans (le 'j'ai' ne signifie pas que je l'ai fait tout seul).

Carte covelotaf

<http://mdb-idf.org/carte-covelotaf-les-cyclistes-confirmer-proposent-leur-aide-aux-debutants/>

Carte des discontinuités cyclables majeures en idf, à laquelle je vous invite à contribuer

<http://mdb-idf.org/les-grandes-discontinuites-cyclables-franciliennes/>

Les cartes suivantes dans uMap sont des documents de « travail » dans lesquelles j'ai cherché à rassembler le maximum d'infos que les collectivités nous donnent au compte-goutte.

Cela rend certaines cartes difficiles à manipuler, avec beaucoup de calques et beaucoup d'infos par calques, mais au moins on dispose de ces infos sur un support accessible à tous.

Ca fait aussi beaucoup de cartes, pas évident de combiner exhaustivité et qualité de rendu sur des projets qui s'étalent dans le temps (depuis 2003 pour le CD91, 2005 ? le PDIPR, 2011 le SCDCD de la caee, ...) et avec des sources variées et variables et la superposition de documents provisoires et de versions finales.

La base de données openstreetmap est aussi très riche, je vous invite à basculer entre les différents type de rendus et en particulier les rendus OSM-fr - très fin - et OSM OpenCycleMap - critiquable mais mettant en valeur les aménagements cyclables.

Par exemple le rendu OpenCycleMap (<https://opencyclemap.org/docs/> = légende) montre les itinéraires départementaux du SDDCD 2003-2015 de l'Essonne nommés ID 1 à ID 35, avec en pointillés les propositions non réalisées, en continu l'existant.

(il y a quelques soucis dans OpenCycleMap par exemple sur le rendu de certaines véloroutes).

Carte des propositions de la CPS fin 2017, votées au printemps 2018, avec nos propositions (MDB)

Si vous voyez des manquements ou des erreurs sur cette carte, ou si vous voulez ajouter des propositions, soit vous m'en faites part soit je vous donne accès à la carte en tant qu'éditeur.

Dans le « A Propos » de cette carte il y a des liens vers ... d'autres cartes, pas toutes citées dans ce message.

https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/itineraires-velo-massy-cps_187126#14/48.7287/2.2636

Dupliquée par Jean-Marc à ce lien pour la rendre plus facile à lire car moins de choses mais je pense qu'il vaut mieux ne pas modifier la carte de Jean-Marc et faire les modifs dans l'original ci-dessus :

https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/itineraires-velo-plateau-saclay_257227#14/48.7406/2.2502

carte du promeneur CAEE

<http://umap.openstreetmap.fr/fr/map/carte-du-promeneur-caee_8021#15/48.7327/2.2816>=

SCDCD caee, nombreux calques à explorer utilisés lors du COPIL en 2014 avec la CAEE (communauté europ'essonne).

Beaucoup d'infos encore d'actualité dans cette carte très riche.

Ce qui manque pour accompagner ces cartes quand on discute avec les collectivités c'est d'avoir la liste des requêtes dans un document texte ou tableur qu'on peut imprimer et distribuer.

J'ai fait quelques tentatives, par exemple ce framacalc (pas forcément à jour car fait manuellement) :

https://lite.framacalc.org/Itineraires_velo_Massy_CPS

On peut faire mieux, cf ce tableau pour la carte des discontinuités en idf qui a l'avantage d'être mis à jour en continu :

<http://mdb-idf.org/discontinuites-idf/table.php>

Extraits de la base de données openstreetmap visualisés dans uMap :

Attention, le fait qu'il manque des éléments dans ces extraits ne signifie pas forcément qu'ils n'existent pas en vrai, ils peuvent tout bêtement ne pas avoir été cartographiés ... d'où l'intérêt de contribuer à osm (voir les cartoparties en fin de ce message).

Tentative de décrire les aménagements en fonction de leur revêtement (voir à ce sujet le travail de CartoCité pour la DREAL Pays de la Loire)

https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/carte-sans-nom_46964#12/48.7180/2.1643

Carte des P vélos

http://umap.openstreetmap.fr/en/map/parking-velos-au-sud-de-paris_21889#12/48.7000/2.2601

Si les P vélos vous intéressent il est simple de générer un tableau comme celui-ci :

<http://mdb-idf.org/stationnement-velo-a-massy/>

Carte des zones 30, zone de rencontre, DSC, sens uniques sans DSC, ...

Certaines requêtes automatiques dans cette carte ne fonctionnent plus très bien ou peuvent être longues à charger, ne pas hésiter à zoomer mais ça ne suffit pas toujours

http://umap.openstreetmap.fr/fr/map/dsc-zone-30-en-idf-v2_17755#14/48.7271/2.2857

Si ça coince vraiment trop, une carte similaire sans requêtes dynamiques (mises à jour manuelles irrégulières)

https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/dsc-zone-30-en-idf-fixe_38366#13/48.7906/2.3400

Carte des tags vélo dans osm (celle-là n'est pas de moi)

<http://mijndev.openstreetmap.nl/~ligfietser/fiets/index.html>

<<http://mijndev.openstreetmap.nl/%7Eligfietser/fiets/index.html>>

Par ailleurs, j'ai regroupé dans ce document quelques planches du baromètre de la FUB sur la CPS

<http://mdb-idf.org/resultat-du-barometre-a-massy-palaiseau-et-orsay-cps/>

Autres pages :

Réunions : [à la page réunions](#)

Documents : [documents](#)

Orsay Cyclable : [Orsay](#)

From:

<https://velos-plateau-saclay.frama.wiki/> - **Vélos Plateau de Saclay**

Permanent link:

<https://velos-plateau-saclay.frama.wiki/start?rev=1548244260>

Last update: **2019/01/23 12:51**

