

Vélos Plateau de Saclay

Notre but est de coordonner de façon un peu formelle les acteurs « vélo » du Plateau de Saclay.

Les associations et collectif des entreprises et instituts qui participent à nos réunions :

- Venir à Vélo à Saclay (VVS)
- Association Université Paris Sud Millespattes
- Centrale-Supelec
- ENSTA
- EDF
- THALES
- MDB (Mieux se Déplacer à Bicyclette) Massy
- collectif vélo "municipal" d'Orsay
- collectif du chemin du trou rouge
- MDB Plateau de Saclay
- ONERA

Les origines des différents acteurs sont variées (commission circulation douces d'ORSAY, comité d'entreprise, Venir à Vélo à Saclay la plus ancienne, et Mieux se Déplacer à Bicyclette).

Jusqu'à ces dernières années, MDB et VVS appuyés par la FCDE (Fédération des Circulations douces de l'Essonne) et la FFCT (Fédération Française de Cyclotourisme avec des milliers d'adhérents), ne représentait pas un poids « politique » important.

L'idée est de pousser les aménageurs à améliorer les infrastructures cyclables et surtout à tenir parole dans le temps, car nos employeurs doivent encourager les trajets à vélo. Nous avons aussi la responsabilité de montrer par où passer en sécurité aux nouveaux et futurs usagers.

réunions

Réunions : [à la page réunions](#)

Cartes vélos

Umap vélos projets CPS

Avec de nombreux liens pointés :

https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/itineraires-velo-plateau-saclay_257227#12/48.7059/2.2419

Pour choisir le fond de carte cliquer sur l'icone en tas de feuilles. Pour choisir les "couches d'information" cliquer sur l'icone en tas de pièces. En couche vous avez principalement LWE Existant (vert) ; LWP en Projet (magenta); sddcd91 schéma directeur départemental (noir); besoins itinéraires (rouge) que nous réclamons Une capture de cette carte :



<http://mijndev.openstreetmap.nl/~ligfietser/fiets/index.html> par exemple pour faire apparaître tous 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

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

(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 mods 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=1548922446>

Last update: **2019/01/31 09:14**

