



Méthodes, rendus & outils pour massifier grâce à OSM



J-Louis ZIMMERMANN (expert accessibilité & OSM)



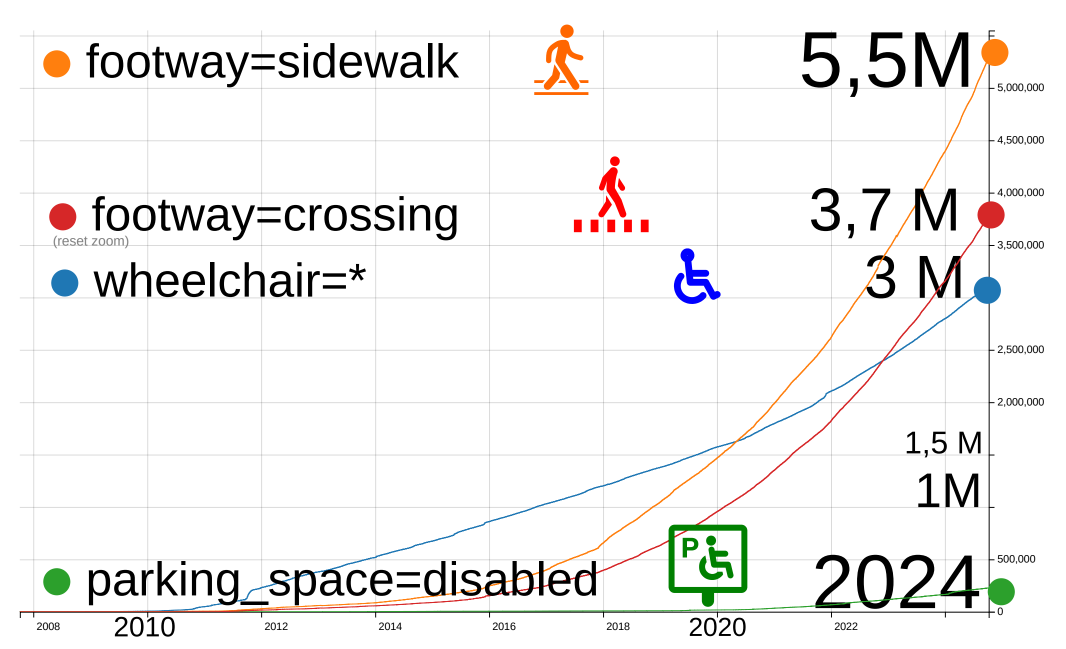
CNIG

GT accessibilité

10 octobre 2024

Observer: taghistory

Une sémantique (folksonomie) avec croissance fulgurante à l'échelle mondiale.



FR:Portail:Accessibilité/Les besoins



Accueil

The map

Éléments cartographiques

Contributors

Aide

Blogs

Shop

Donations

Wiki discussion

Modifications récentes

Outils.

Pages liées
Suivi des pages liées
Téléverser un fichier
Pages spéciales
Version imprimable
Lien permanent
Informations sur la page

Citer cette page



Les besoins identifiés

Le CERTU a présenté une analyse synthétique par type de déficience des gênes rencontrées et percues, et des besoins correspondant

Profils	Besoins	Réponses possibles
Utilisateurs de fauteuil roulant :	stationner au plus près du lieu où aller, se déplacer sur les sols meubles, glissants ou inégaux, traverser une rue sans danger, franchir des obstacles et des dénivelés (marches, pentes), franchir des passages étroits,	Réserver un emplacement PMR près de l'entrée de l'ERP Installer des revêtements de sol durs et réguliers Concevoir les traversées piétonnes avec visibilité et abaissé de trottoir Mettre en place des rampes d'accès pour les dénivelés Créer des chemins d'accès plats pour éviter les obstacles Agrandir la largeur des passages étroits pour permettre le passage en fauteuil roulant
		se déplacer que des sols nou praticables ou ancombrés d'obstacles

se déplace

· franchir un

· franchir sa

· franchir sa

rester deb



Personnes ayant des déficiences visuelles :

distingue

• lire ce q

· voir (con

déchiffre

• se repé

• s'oriente

• se dépla roues, en

wiki.openstreetmap.org/wiki/FR:Portail:Accessibilité/Les_besoins

Visualiser: OSMdata

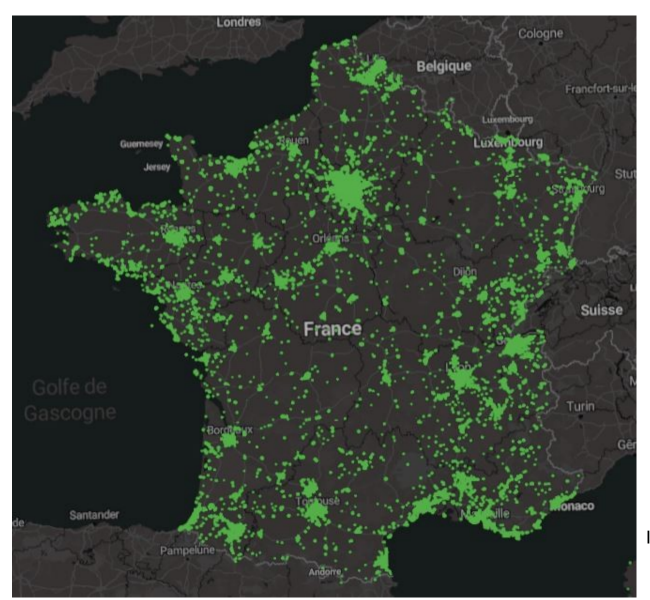
Avec OSM, les collectivités reprennent le pouvoir sur la donnée face aux grands de la tech.



De la donnée mobilisable via QGIS (**QuickOSM**).



Mise à jour 'temps réel'





ODbL : une licence pensée au partage.



Innovation & simplicité

https://demo.openstreetmap.fr/

Qualifier: cheminement piétons (PARIS)

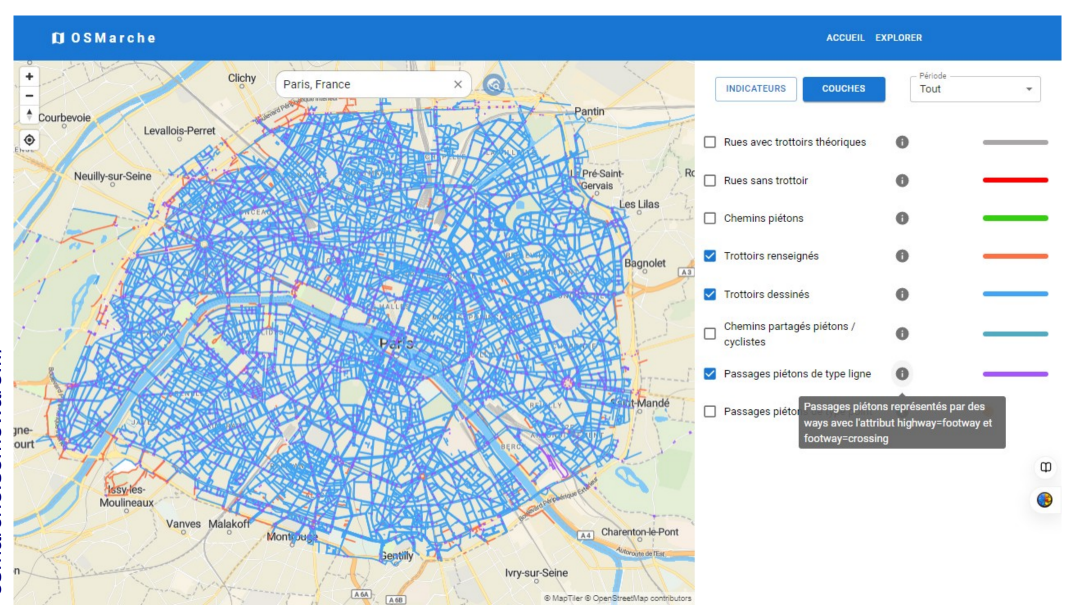
Des rendus pour stimuler la numérisation des trottoirs sur de vaste étendues.



www.opensidewalkmap.com

Expertiser: cheminement piétons (PARIS)

OSMarche : un outil pour mieux explorer la qualification des géométries.



osmarche.someware.fr/

Qualifier: cheminement piétons (LYON)

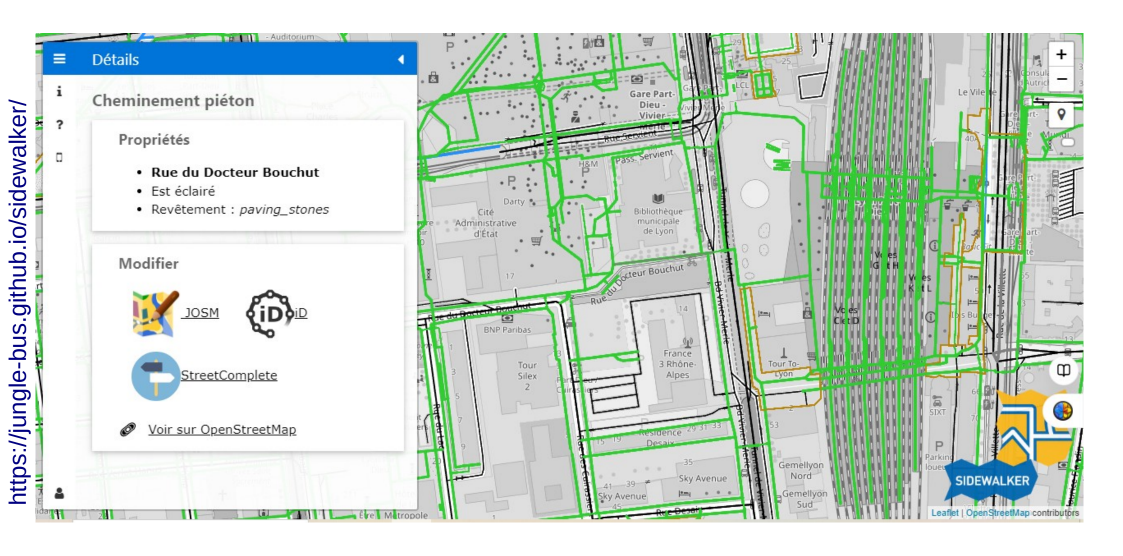
De la capitale à la métropole, l'effort sur la ville apaisée est notable.



www.opensidewalkmap.com

Affiner: cheminement piétons (LYON)

Sidewalker : outil pour éditer & comprendre la qualité des voies.



Mobiliser: cartopartie & cartosaisie

Les élus, associations & habitants impliqués pour qualifier la donnée accessibilité.













