



Méthodes, rendus & outils pour **massifier** grâce à **OSM**

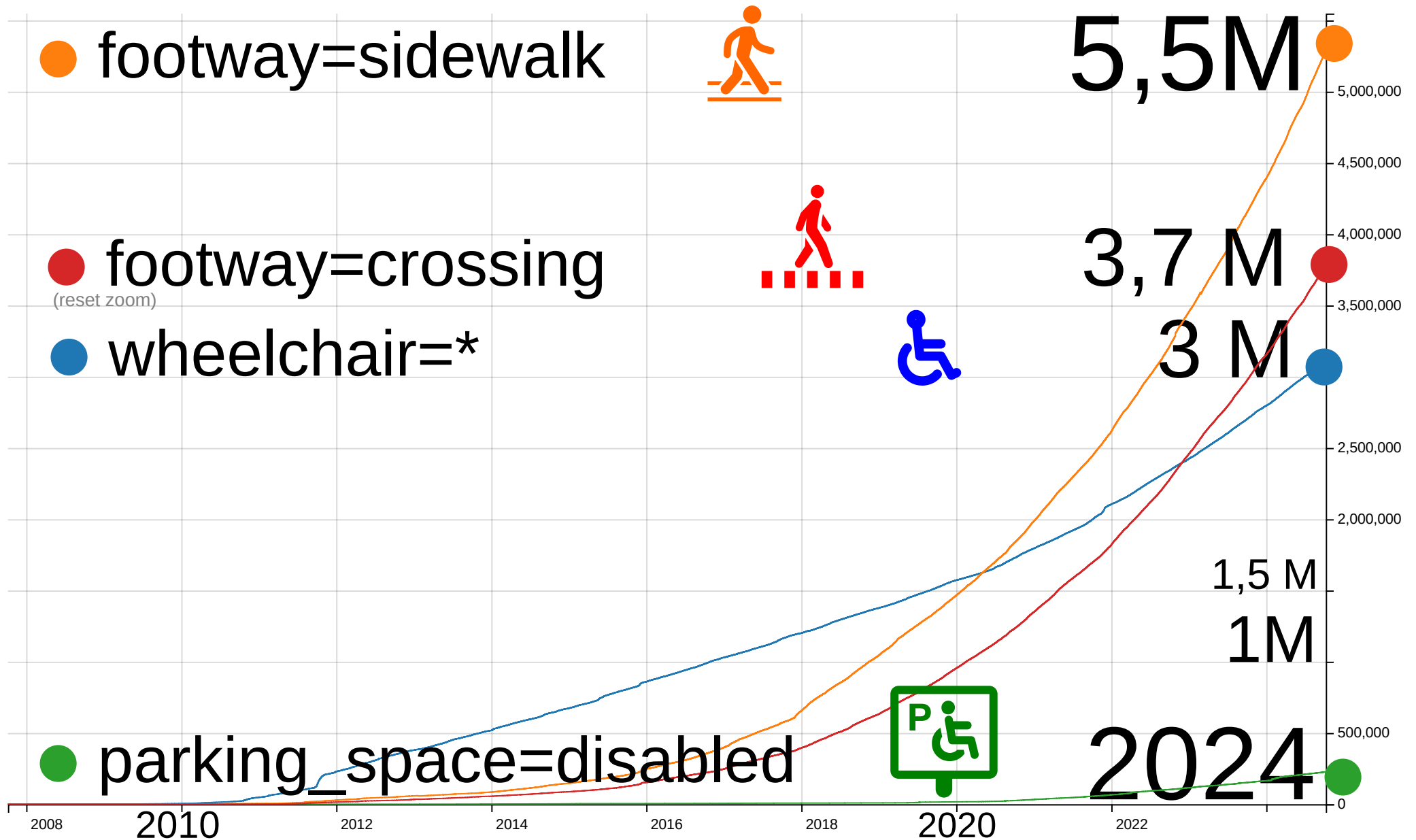


J-Louis ZIMMERMANN
(expert accessibilité & OSM)



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 perçues, et des besoins correspondant :

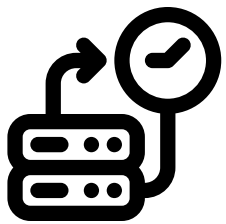
Profils	Besoins	Réponses possibles
<p>Utilisateurs de fauteuil roulant :</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • stationner au plus près du lieu où aller, • se déplacer sur les sols meubles, glissants ou inégaux, • traverser une rue sans danger, • franchir des obstacles et des dénivelés (marches, pentes), • franchir des passages étroits, 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
<p>Personnes ayant des difficultés motrices :</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • se déplacer sur des sols non praticables ou encombrés d'obstacles • se déplacer • se déplacer • franchir un • franchir sa • franchir sa • rester deb 	
<p>Personnes ayant des déficiences visuelles :</p> 		<ul style="list-style-type: none"> • voir (con • distinguer • lire ce qu • déchiffrer • se repérer • s'orienter • se déplacer en roues, en

Visualiser : OSMdata

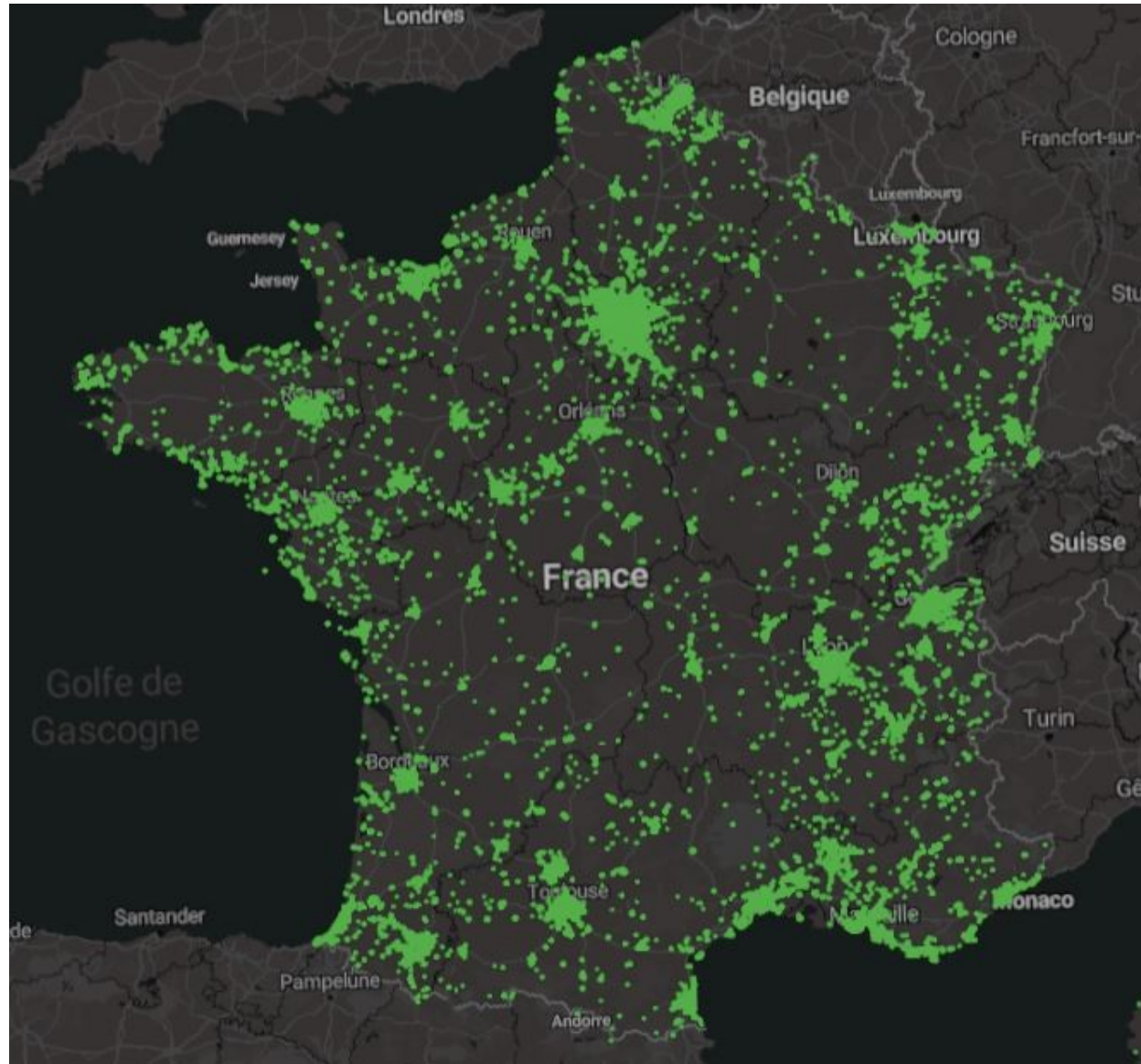
Avec OSM, les collectivités reprennent le pouvoir sur la donnée face aux grands de la tech.



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



Mise à jour '**temps réel**'



ODbL : une licence
pensée au partage.

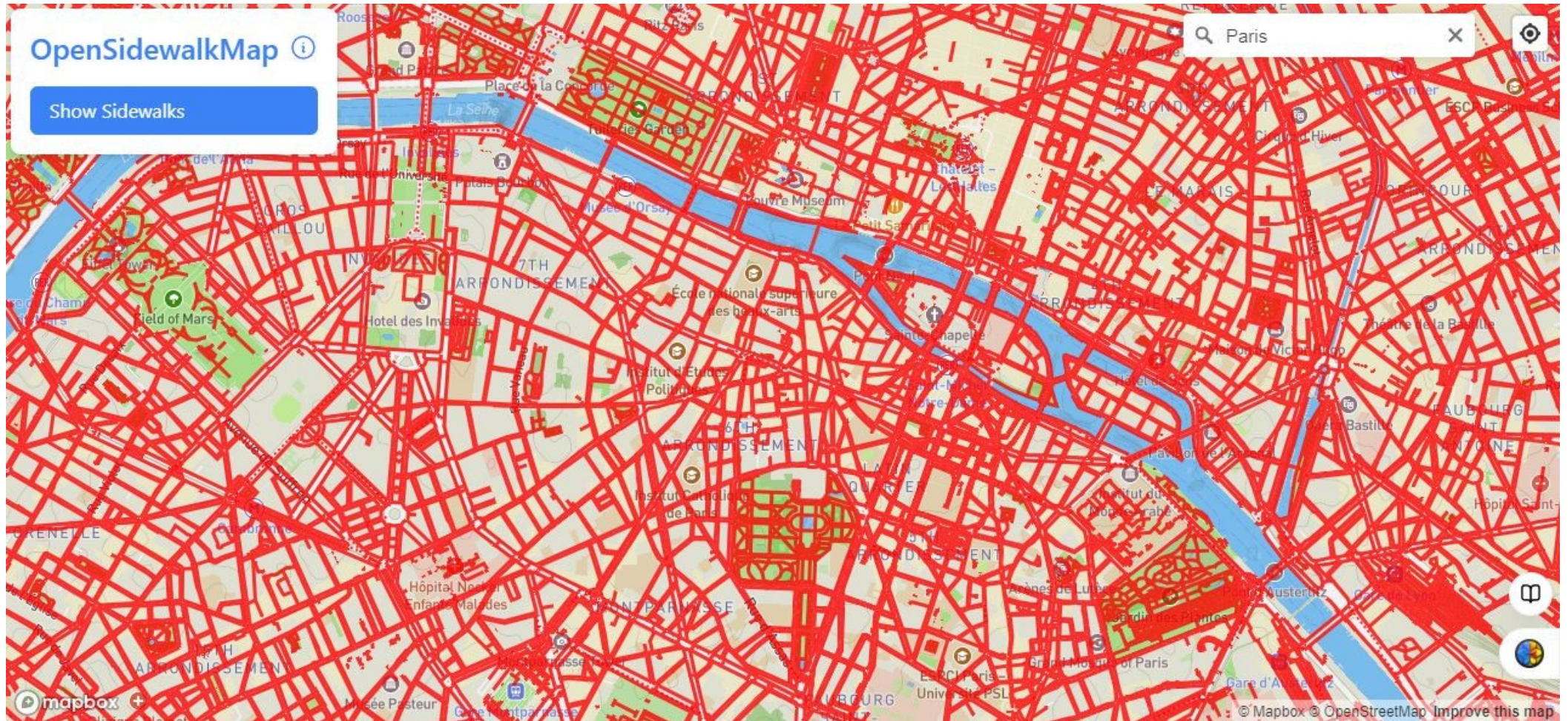


Innovation & **simplicité**

<https://demo.openstreetmap.fr/>

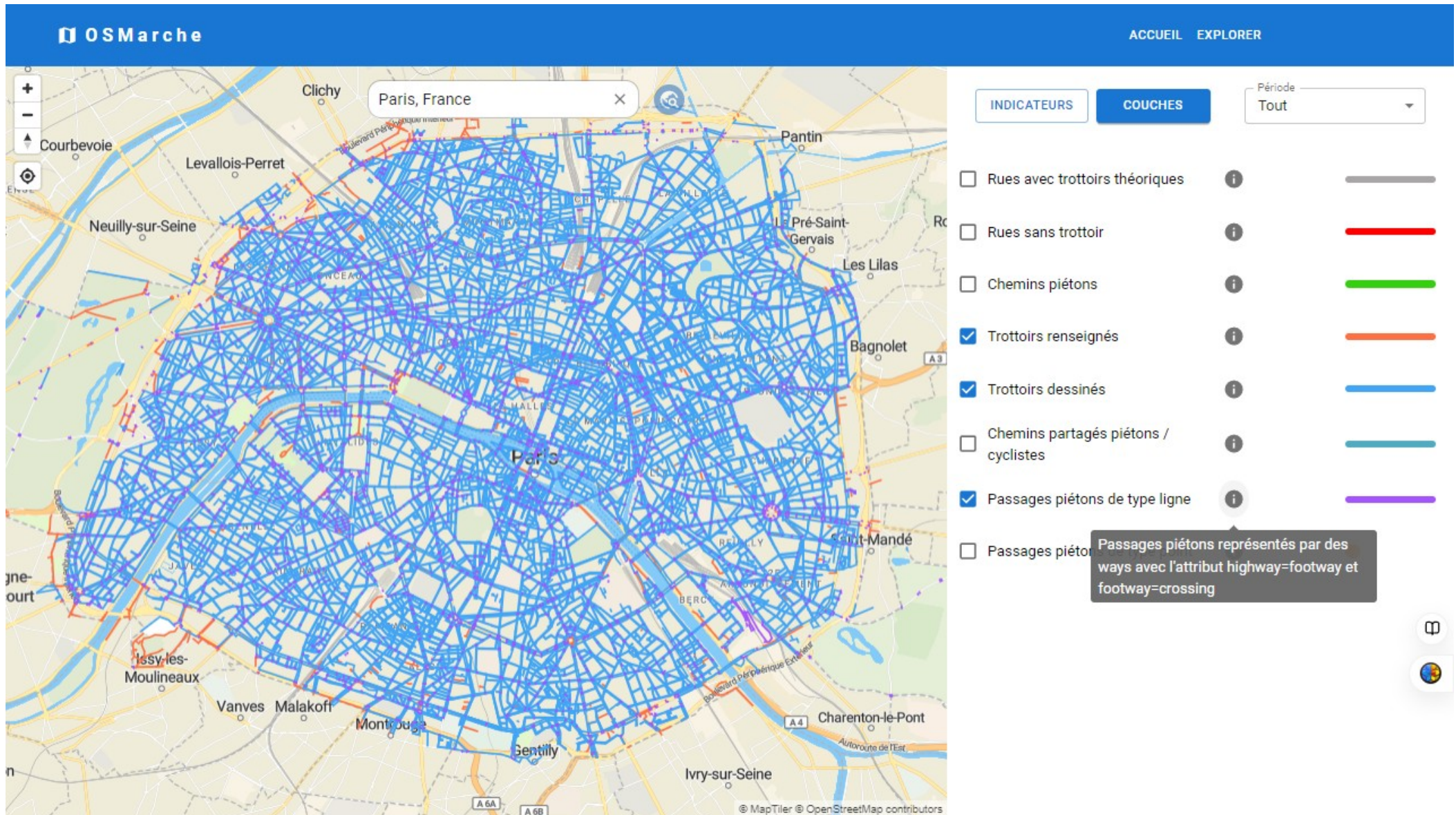
Qualifier : cheminement piétons (PARIS)

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



Expertiser : cheminement piétons (PARIS)

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



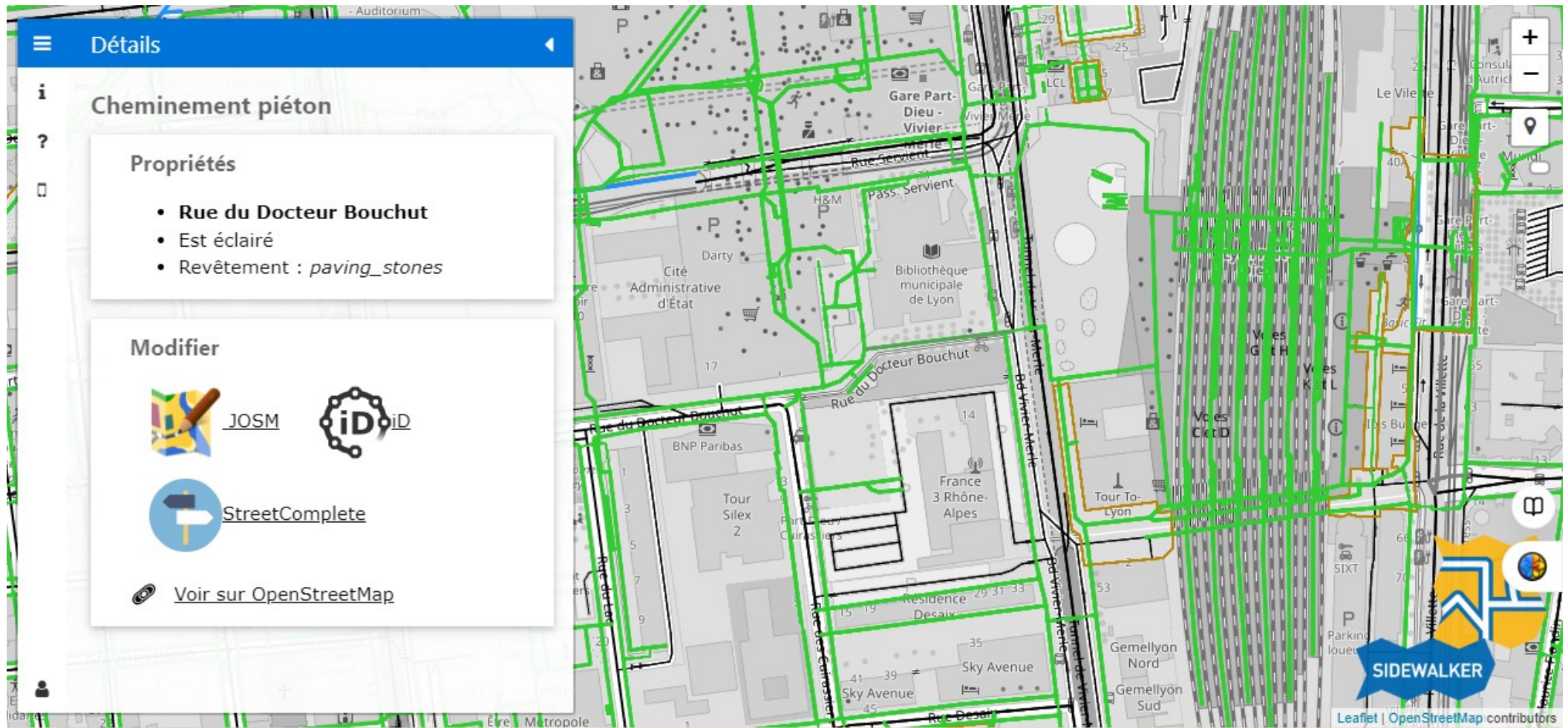
Qualifier : cheminement piétons (LYON)

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



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.



Christophe Hugon ☀️ 🗺️ a reposté



Ville de Marseille @marseille · 16 juin

Retour en images sur la 2e édition de « Cartopartie » : un évènement ludique et participatif pour collecter sur l'espace public des données concernant l'accessibilité pour les personnes en situation de handicap. Plus d'infos : marseille.fr/social/actuali...



Christophe Hugon ☀️ 🗺️ et Isabelle Laussine



1



11



24



3 k



