

w.c.s. - Development #33523

géocodage, prise en compte des sentiers

29 mai 2019 07:12 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	29 mai 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Parfois on n'a pas de route mais des sentiers, genre dans un parc, et de nominatim on reçoit une clé "footway" et pas "road".			

Révisions associées

Révision 8e4fdfb0 - 29 mai 2019 10:08 - Frédéric Péters

geolocation: add support for footways (#33523)

Historique

#1 - 29 mai 2019 07:13 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-geolocation-add-support-for-footways-33523.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 29 mai 2019 09:31 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#3 - 29 mai 2019 10:09 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

```
commit 8e4fdfb0bfcce114adbcd680ff70bd8fa17b0988
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Wed May 29 07:12:46 2019 +0200
```

```
geolocation: add support for footways (#33523)
```

#4 - 29 mai 2019 10:11 - Brice Mallet

QQ infos, au cas où , highway =

- "footway" : c'est un chemin piétonnier, recouvre des choses tels trottoirs, allées dans un jardin public, éventuellement chemins dans un parc,
- "path" : c'est un sentier, recouvre des choses tels sentiers dans une forêt, éventuellement chemins dans un parc urbain.

Ces objets dans OSM, contrairement aux voies (highway = pedestrian / residential / tertiary / secondary / primary, cf.

<https://wiki.openstreetmap.org/wiki/FR:Key:highway>) n'ont pas, bien souvent, de noms et encore moins de numérotation. Probable donc que, dans une majorité de cas, l'affichage de cette information, après géolocalisation inverse, n'apporte pas un plus pour l'utilisateur.

Dans la cas d'un parc, idéalement, la géolocalisation inverse devrait retourner le nom du parc (i.e. surface dans laquelle se trouve les coordonnées recherchées).

#5 - 31 mai 2019 08:15 - Frédéric Péters

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

Fichiers

0001-geolocation-add-support-for-footways-33523.patch	977 octets	29 mai 2019	Frédéric Péters
---	------------	-------------	-----------------