

Contributopia

Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions :
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/fr/>

Table des matières

Objectifs	3
Introduction	4
I - Exercice : Contributopia	5
Solutions des exercices	6
Contenus annexes	7

Objectifs

Contribuer à des créations libres

Introduction

Durée : 1-2h

I Exercice : Contributopia

Question 1

[solution n°1 p. 6]

Contribuez à un contenu culturel libre, comme par exemple :

- Wikipédia
- Wikimedia Commons (base de données de médias libres)
- OpenStreetMap (un genre de Wikipédia de la cartographie)
- Humanitarian OpenStreetMap Team (cartographie pour l'aide humanitaire) : <https://www.hot-osm.org/>
- Framalibre (liste de logiciels libres)
- Open Food Facts (base de données de produits alimentaires)
- OpenKeys.science (aide à l'identification d'une espèce vivante)
- ...

Indice :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Aide:Premiers_pas

OpenKeys.science (cf. p.7)

Contribuer à OpenStreetMap (cf. p.8)

Question 2

[solution n°2 p. 6]

Réalisez un pad de synthèse qui :

- informe sur ce que vous avez fait,
- fournit les liens associés,
- rappelle les règles de contributions suivies,
- documente toutes les licences en jeu.

Solutions des exercices

Solution n°1

[exercice p. 5]

Solution n°2

[exercice p. 5]

Contenus annexes

1. Introduction

Présentation du projet (Framablog, 2021)

« OpenKeys.science, des clés de détermination pour ouvrir les portes de la biodiversité »

framablog.org/2021/01/21/openkeys-science-des-cles-de-determination-pour-ouvrir-les-portes-de-la-biodiversite¹

Clé de détermination

Az Définition

« Une clé de détermination, c'est un peu comme un livre dont on est le héros ! Une succession de questions vous permet d'aboutir à la détermination d'un être vivant. Au fil des questions et de vos réponses, la liste des espèces possibles se réduit progressivement jusqu'à ce qu'il ne reste qu'un seul candidat (ou une liste très réduite). Certaines questions font parfois appel à du vocabulaire spécialisé, pas de panique ! Une illustration et une définition sont systématiquement présentes pour vous guider.

À titre d'exemple, vous pouvez consulter cette clé de détermination des insectes pollinisateurs. »

Identifier un insecte pollinisateurs

👁 Exemple

vigienature.openkeys.science/spipoll²

⊕ Complément

« Savoir nommer les espèces qui nous entourent, c'est ouvrir une porte sur la complexité du vivant. De découverte en découverte, les paysages que nous contemplons nous apparaissent comme des lieux de vies ou cohabitent des milliers d'espèces. La diversité des espèces, des milieux et des relations entre ces espèces donne le vertige (et une soif d'en découvrir toujours plus).

En fournissant des clés à utiliser chez soi ou à emmener en balade, OpenKeys met le pied à l'étrier pour changer son regard sur la nature et pour découvrir tout ce qui se cache autour de nous.

Avec une clé de détermination dans la poche, je peux prendre le temps de m'arrêter, d'observer les alentours et d'identifier ce qui m'entoure. De découverte en découverte, c'est toute cette richesse de la nature qui s'offrira à vous... »


1. <https://framablog.org/2021/01/21/openkeys-science-des-cles-de-determination-pour-ouvrir-les-portes-de-la-biodiversite/>

2. [https://vigienature.openkeys.science/spipoll/?state=\[\]&tab=keys](https://vigienature.openkeys.science/spipoll/?state=[]&tab=keys)


2. Contribuer à OpenStreetMap

 Attention

Les modifications faites sur OpenStreetMap, c'est **pour de vrai**.

 Conseil

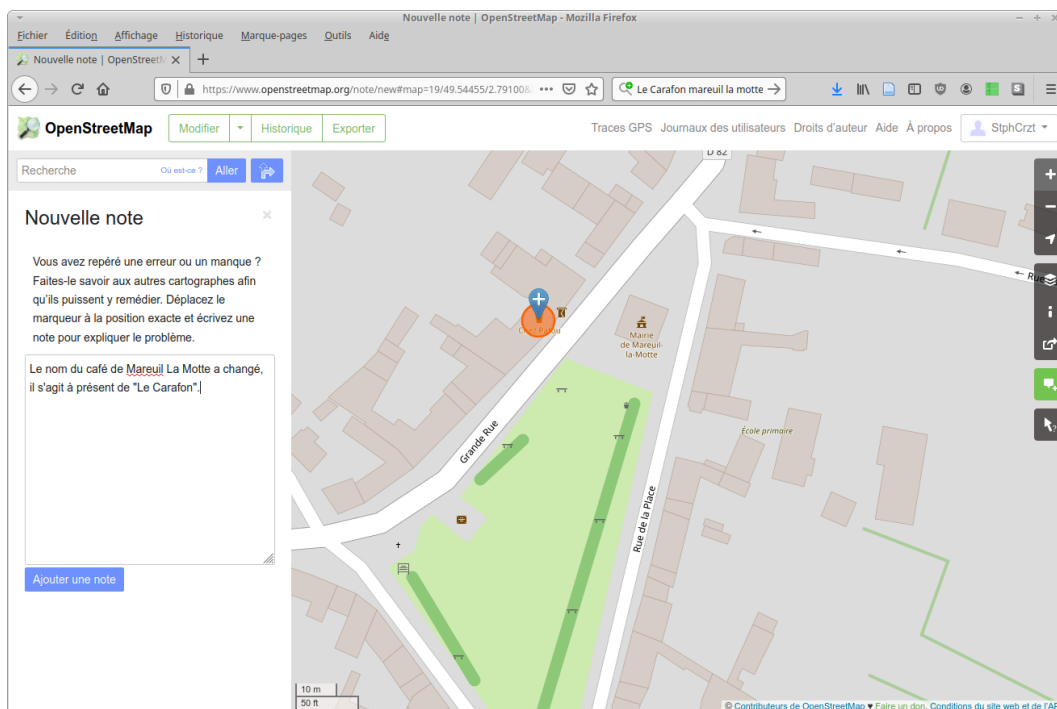
Il est conseillé de suivre le tutoriel OpenStreetMap.

Celui-ci peut-être lancé en cliquant sur le bouton aide  à droite (ou en cliquant sur H) puis en cliquant sur Commencer la guide en bas.

 Méthode

Suggérez une amélioration de la carte.

 Exemple

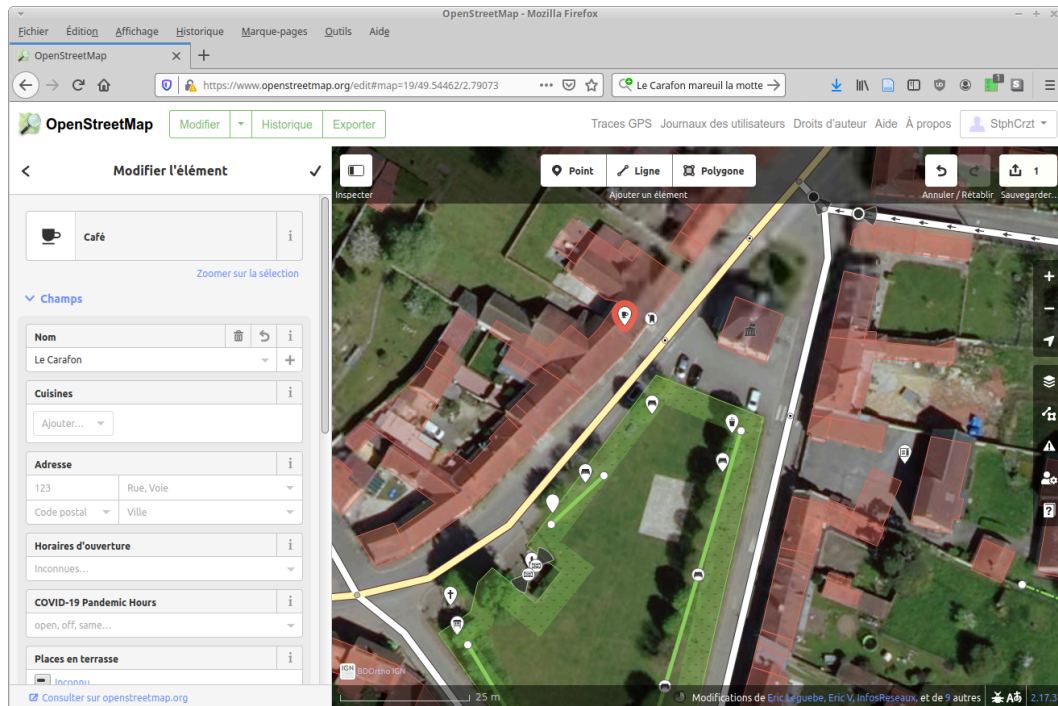


Notification du changement de nom d'un café sur OpenStreetMap

 Méthode

Corriger ou compléter des métadonnées associées à un élément existant (le nom d'un commerce, l'adresse d'une maison...).

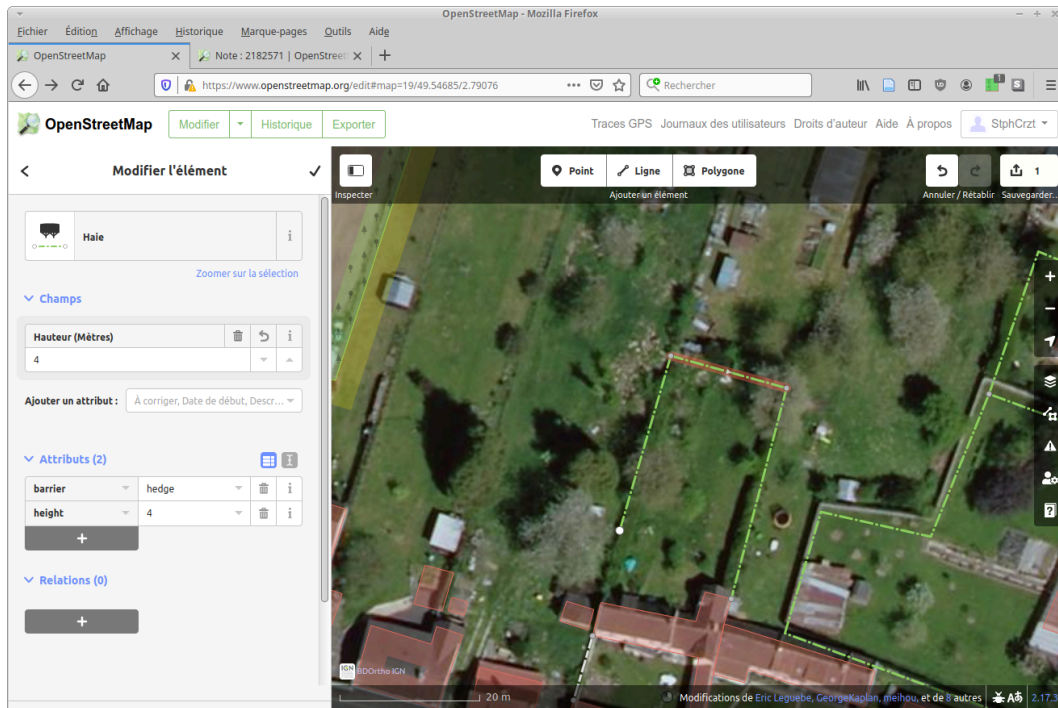
Exemple



Correction du nom d'un café sur OpenStreetMap

Méthode

Ajoutez sur la carte un point, une ligne ou un polygone avec ses métadonnées.



Ajout d'une haie sur OpenStreetMap

