

L'EXPÉRIENCE OSM AU PNR DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN



14 novembre 2013

Paternoster Quentin / PNR de Millevaches en Limousin

DÉROULÉ DE LA PRÉSENTATION

Raisons de notre choix

Carte touristique

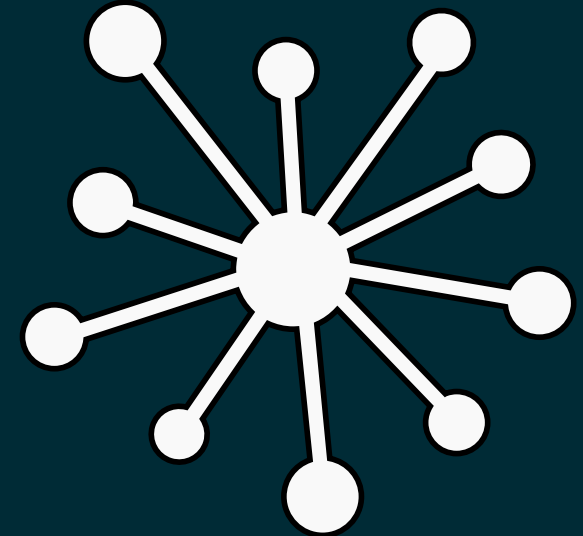
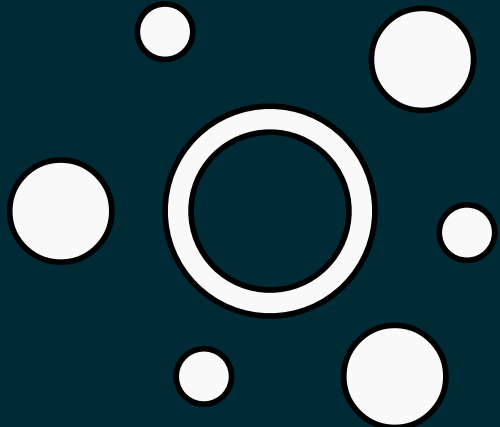
Une plateforme cartographique pour les habitants

Vers d'autres usages

POURQUOI OPENSTREETMAP ?



MISE EN COMMUN



EXPÉRIMENTER



Peut-on travailler avec OpenStreetMap ?
Est-ce uniquement réservé aux villes ?

D'UN POINT DE VUE PRAGMATIQUE



Réaliser quelques économies

PRODUIRE UNE CARTE TOURISTIQUE AVEC OPENSTREETMAP

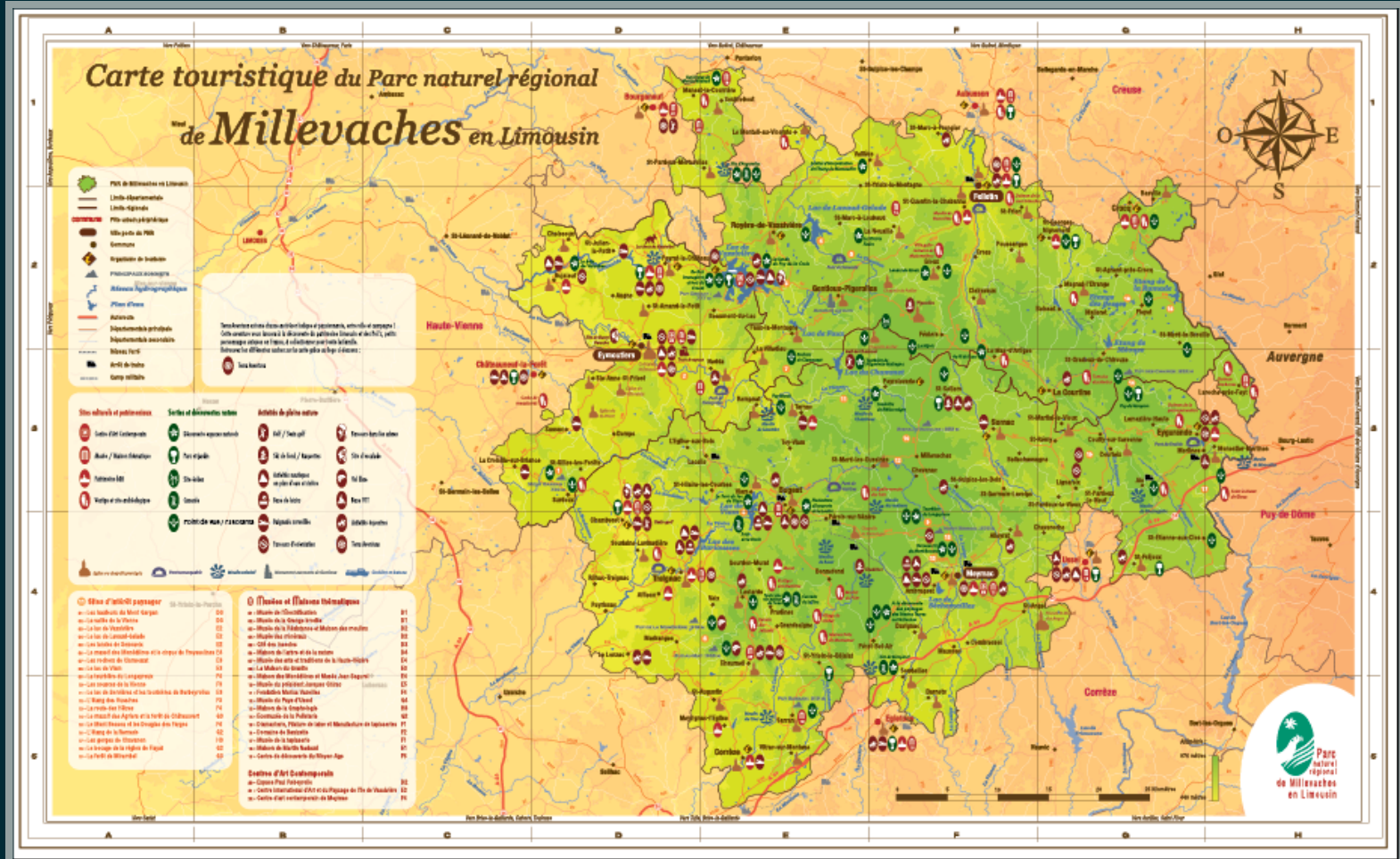
HIER DES CHARGES

IGN R500

CARTHAGE

SRTM

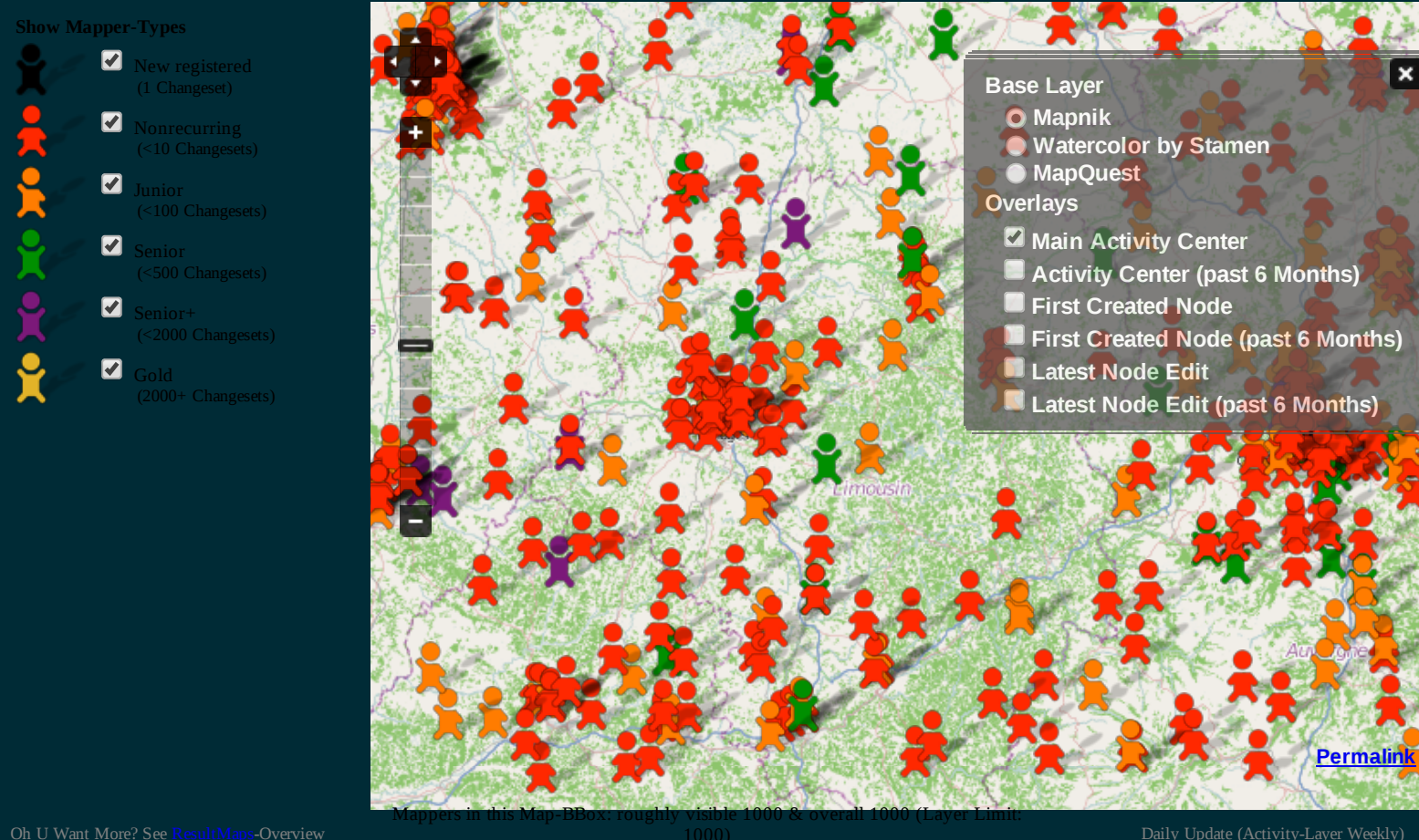
Conserver l'aspect
Mettre à jour
certains figurés



OSM DANS LE LIMOUSIN

Overview of OpenStreetMap Contributors aka Who's around me?

Copyright © Pascal Neis (nis-one.org)
Map data © [OpenStreetMap](http://OpenStreetMap.org) contributors



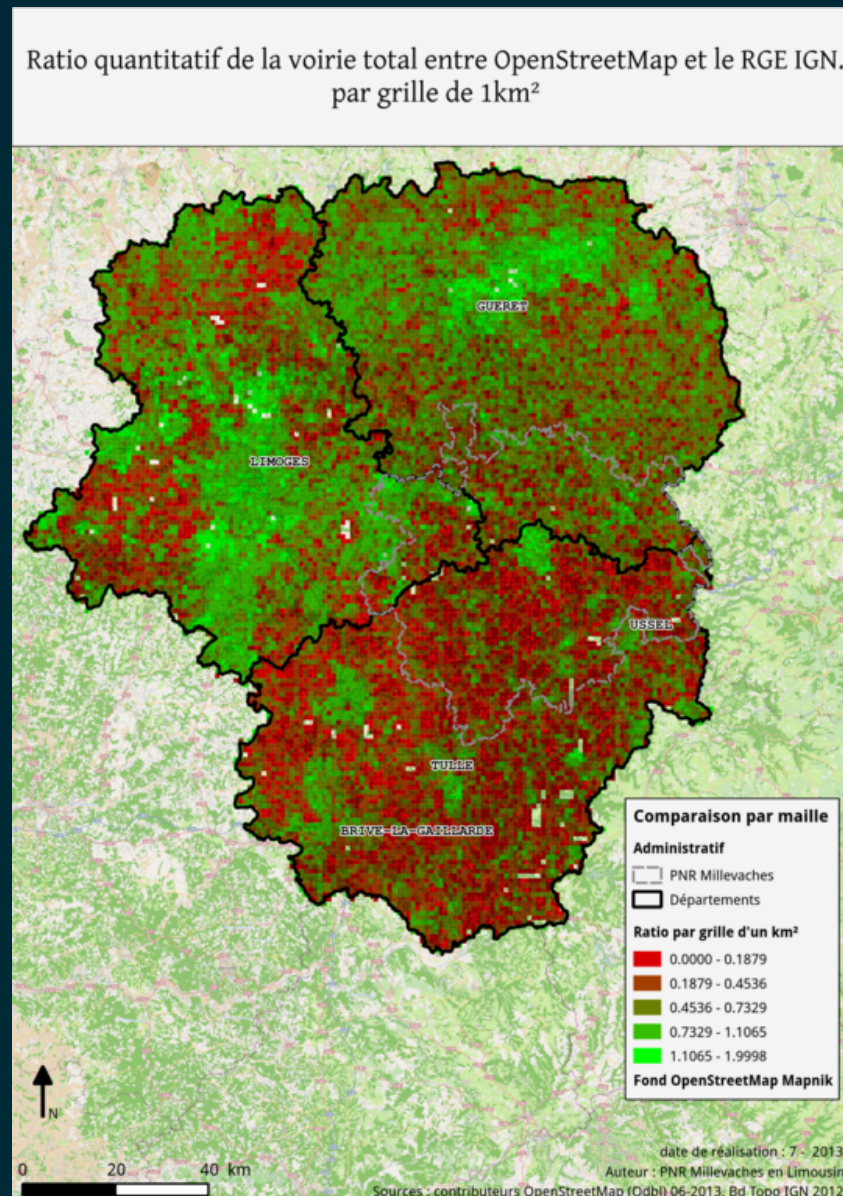
D'UN POINT DE VUE QUANTITATIF

GEOFABRIK

Fichiers régionaux Taille

Poitou - Charentes	155 MB
Centre	95 MB
Auvergne	74 MB
Limousin	44 MB

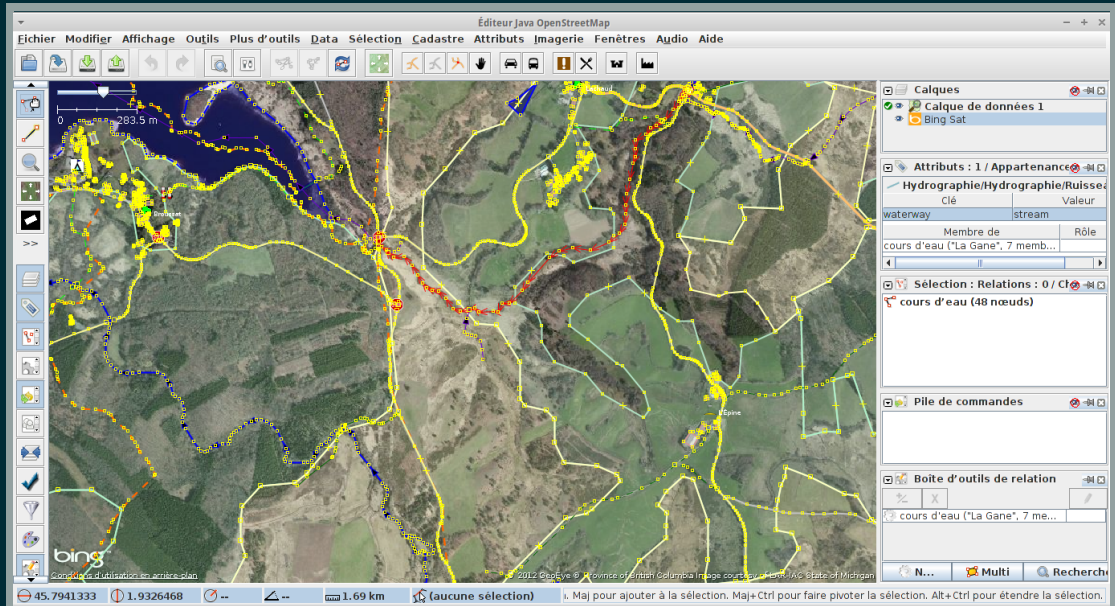
CARTE COMPARAISON BD TOPO



CONTRIBUTION

Selection de communes

QGIS
OSM editor
remote control



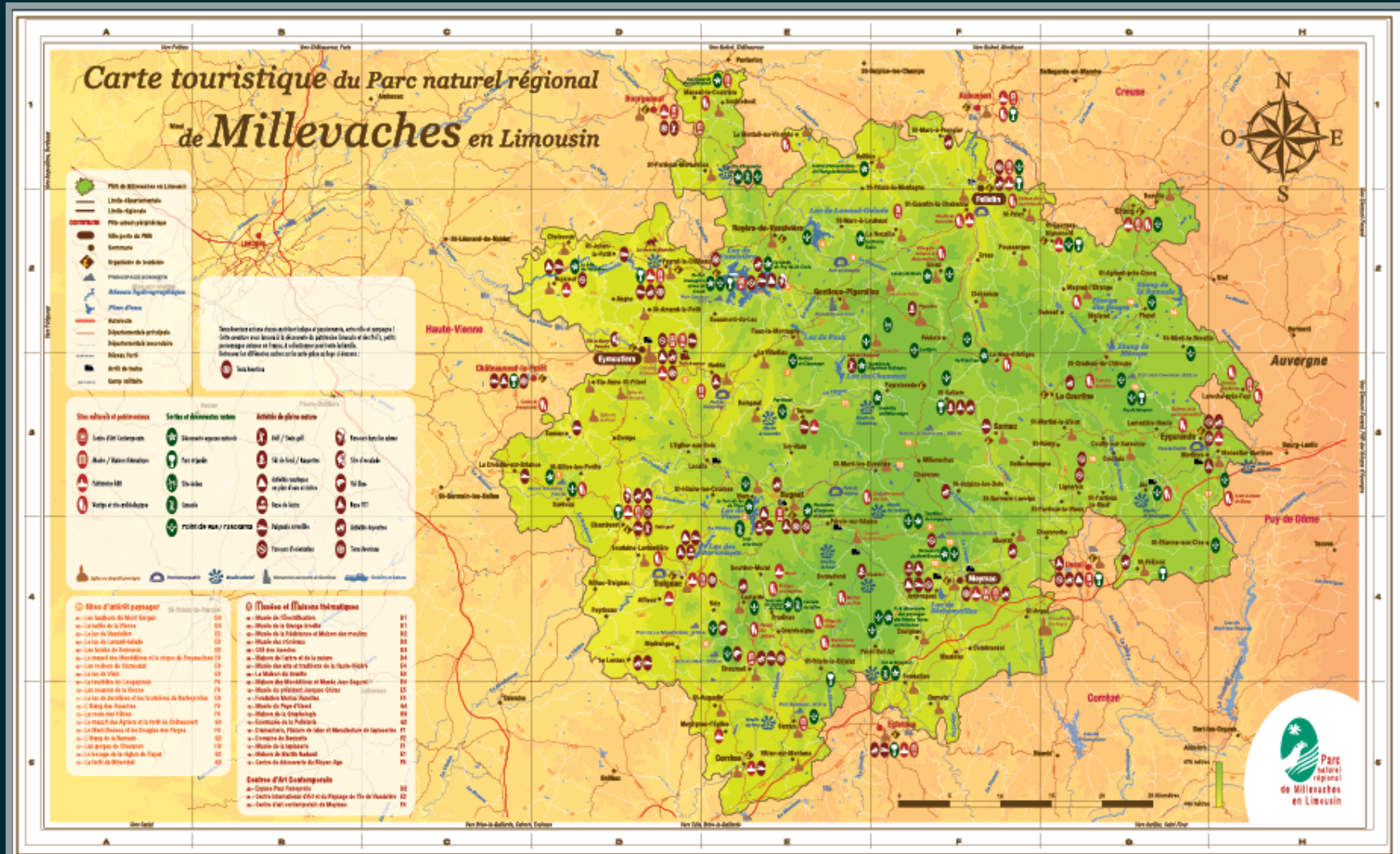
EXPLOITATION DE DONNÉES



Arcgis editor + OSM editor

- Importation via Tooblox
 - Export format AI

NOUVELLE CARTE



QUE RETENIR ?

Viable pour notre usage

Effort modéré

Processus de fabrication mieux contrôlé

Double saisie

R500 et BD Carthage en Open Data

UNE PLATEFORME CARTOGRAPHIQUE POUR LES HABITANTS



Apporter de la subjectivité à OpenStreetMap

EXEMPLE DE PLATEFORME

CARTE PARTICIPER ACTUALITES LE PROJET

imprimer envoyer partager

Options d'affichage

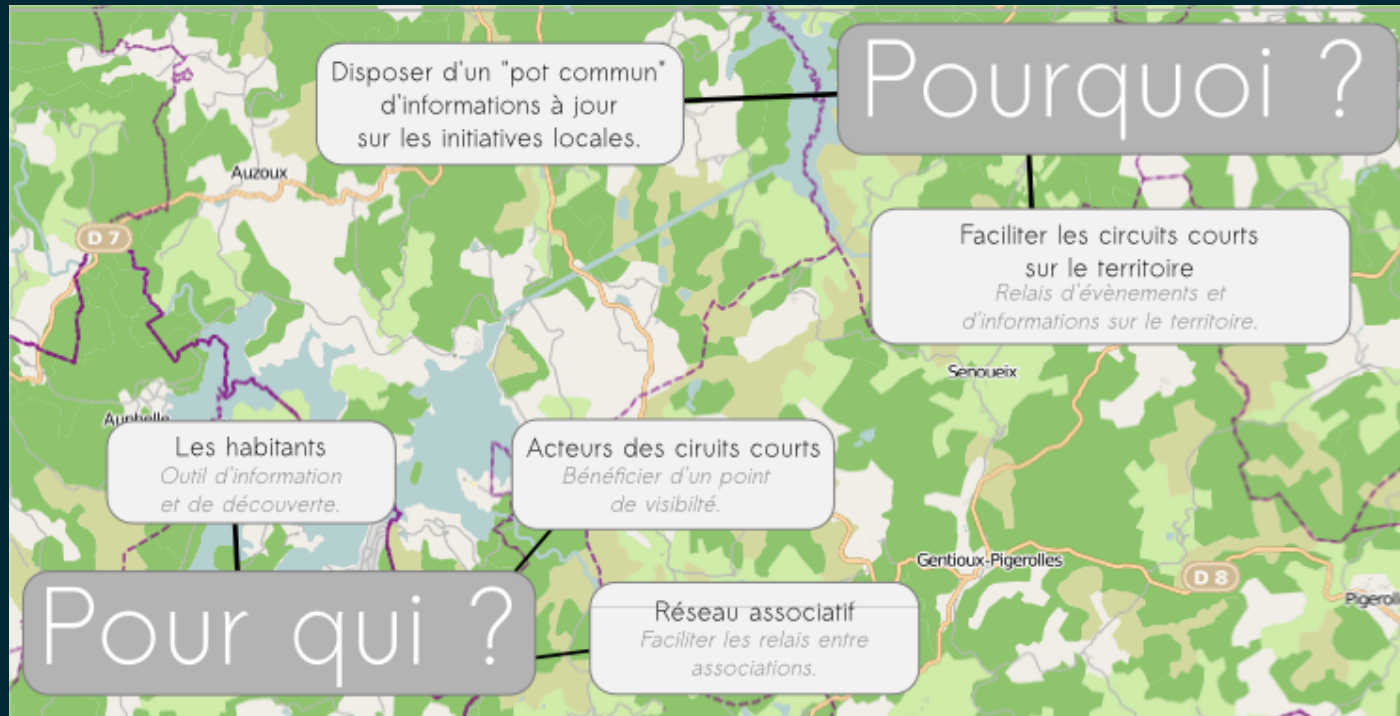
Intercommunal

Bièvres Saclay Saday Vauhallan Igny Le Pileu Palaiseau CEA Saclay École polytechnique Communauté d'Agglomération du Plateau

nous contacter | mentions légales, crédits

Chimère project - Ce site utilise Chimère - © 2008-2013 Chimère project - Carte © OpenStreetMap

UNE PLATEFORME CARTOGRAPHIQUE



CE QUE CELA NÉCESSITE

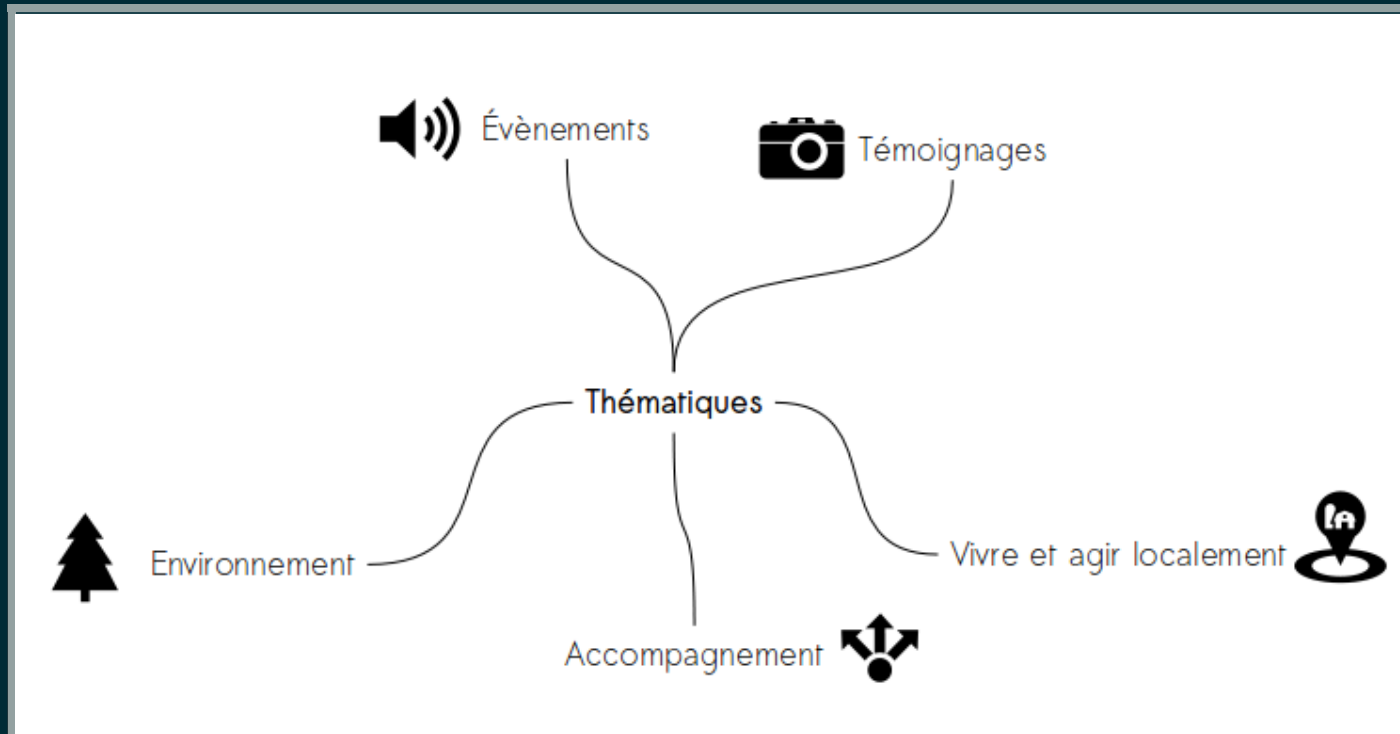
Établir les informations à valoriser

Sources d'information existantes sur le territoire

Proposer un modèle de gouvernance ouvrant à la participation

Déterminer l'outil technique

APPROCHES PROPOSÉES



MODÈLE DE GOUVERNANCE

Partagée avec les acteurs locaux

OUTIL CHIMERE

FONCTIONS

Participatif

Agenda géolocalisé

Simple d'accès et
de consultation

TECHNIQUE

Geodjango

Lien avec OSM

Importer de données

AVENEMENT DU PROJET

Attente de validation au sein du Parc

Mise en lien avec l'initiative d'une communauté de commune
locale

AUTRES USAGES IMAGINÉS



LES CARTOPARTIES COMME OUTIL PÉDAGOGIQUE

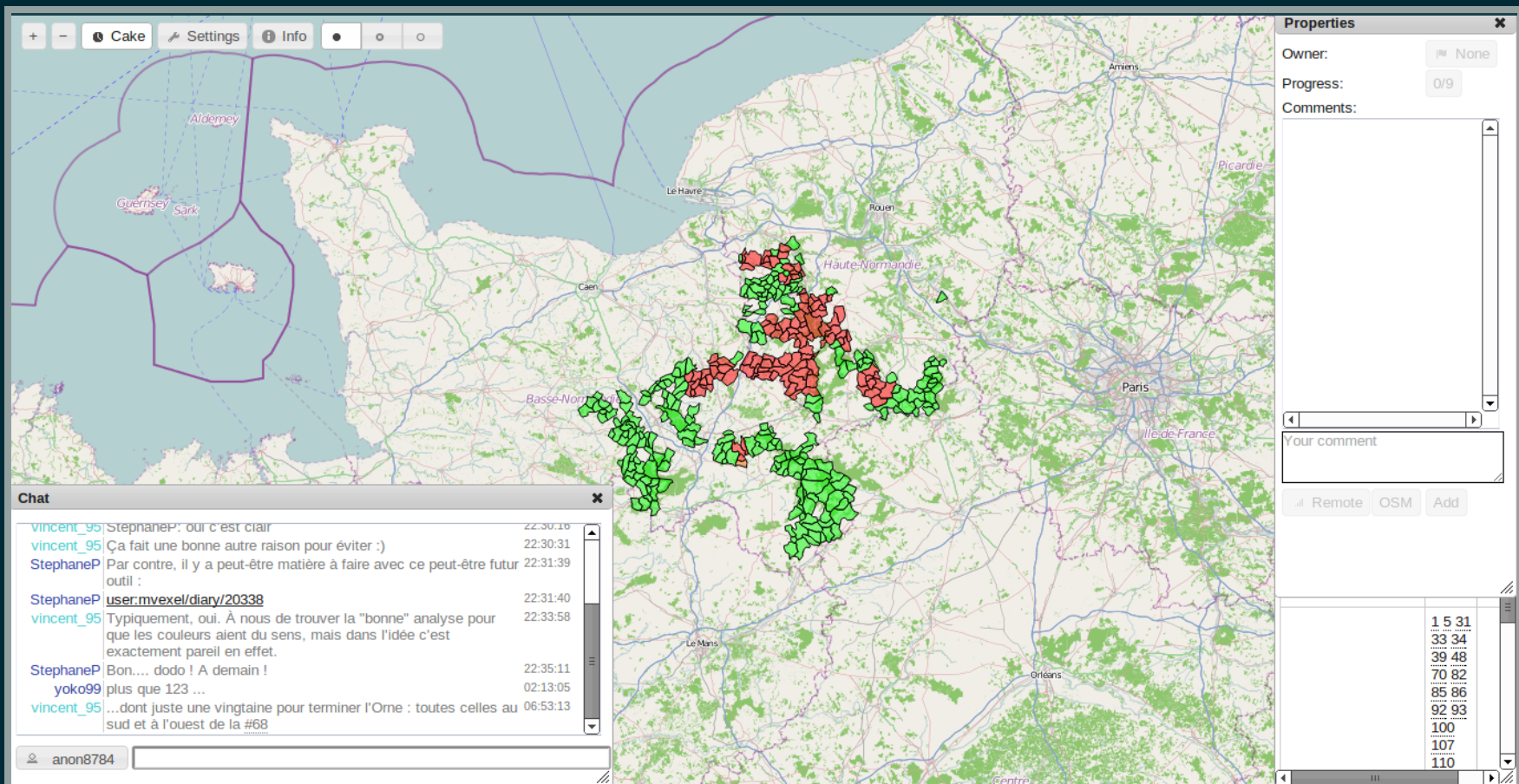


Patrimoine naturel



Patrimoine bâti

TRAVAIL PARTAGÉ ENTRE STRUCTURES



**FIN DE LA
PRÉSENTATION**

RESSOURCES

dossier de présentation

MENTIONS

[Social Network](#) designed by [Gustav Salomonsson](#) from The Noun Project

[Network](#) designed by [Brennan Novak](#) from The Noun Project

[Speaker](#) designed by [Harold Kim](#) from The Noun Project