



Vers un nouveau visualiseur de données géographiques

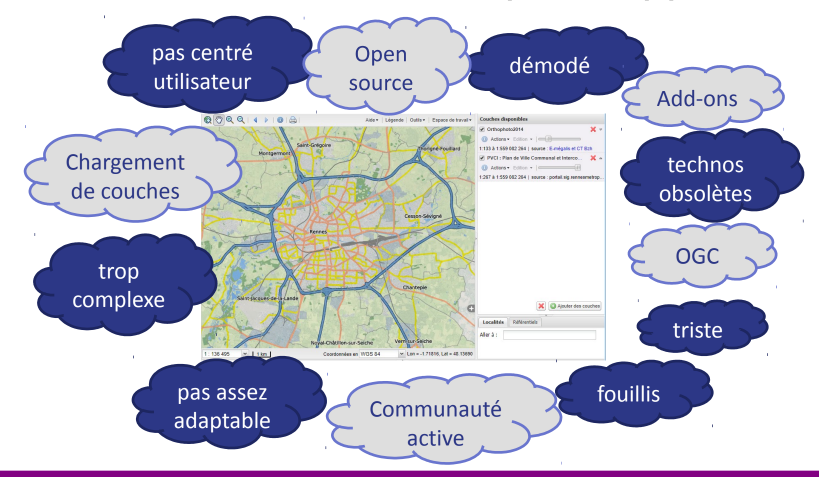
Philippe COCHERIL / Maël REBOUX Rennes Métropole – Service SIG







Etat des lieux : MapFishApp







Méthodologie

- Etat des lieux
 - Mars 2018 : entretiens réalisés par Maël
- Ateliers
 - **27** mars (Paris) :
 - Restitution état de lieux, premières pistes
 - 24 mai & 31 mai (visio/audio-conférence):
 - Travail sur les fonctionnalités
 - A venir : début juillet, septembre
 - Vision technique, rédaction CCTP

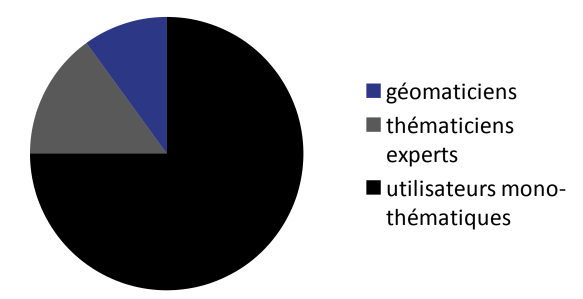






Besoins

- Un ou plusieurs visualiseurs
 - Des besoins hétérogènes selon les organisations
 - Plusieurs catégories d'utilisateurs professionnels







Proposition

Un visualiseur à géométrie variable

Nouveau visualiseur	
Extension Extension Extension	esion Extension Extension Extension
Coeur	Gestionnaire d'extensions
Technologies socles (Openlayers,)	

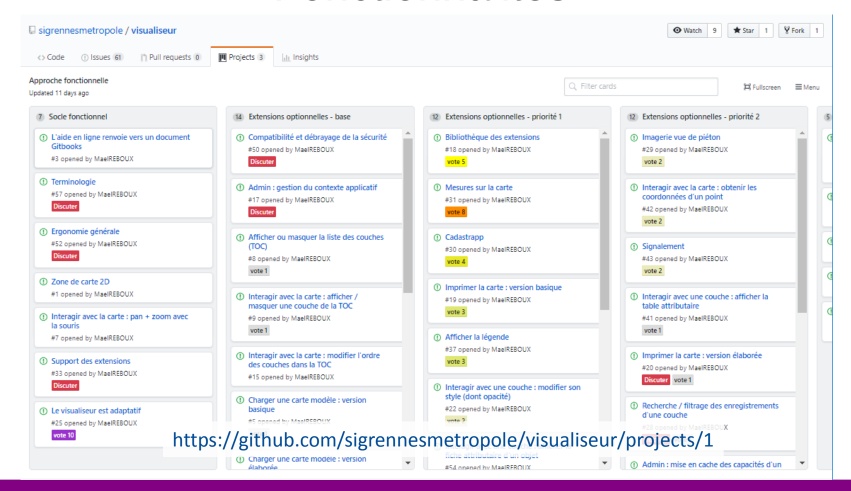
https://docs.google.com/drawings/d/1ZrsGOok-KdpgbAM5PoJ52a8Fjvn54MDfiBZS5mkATCI/edit?usp=sharing







Fonctionnalités







Fonctionnalités

- Un socle fonctionnel limité
 - Zone de carte 2D
 - Responsive design
 - Support d'extensions
- Des extensions de base, débrayables
 - Liste des couches, charger une couche, choisir un style
 - Contexte utilisateur, charger/enregistrer une carte
 - Choisir un fond de plan
 - Prise en charge de la sécurité, ...
- Des extensions optionnelles

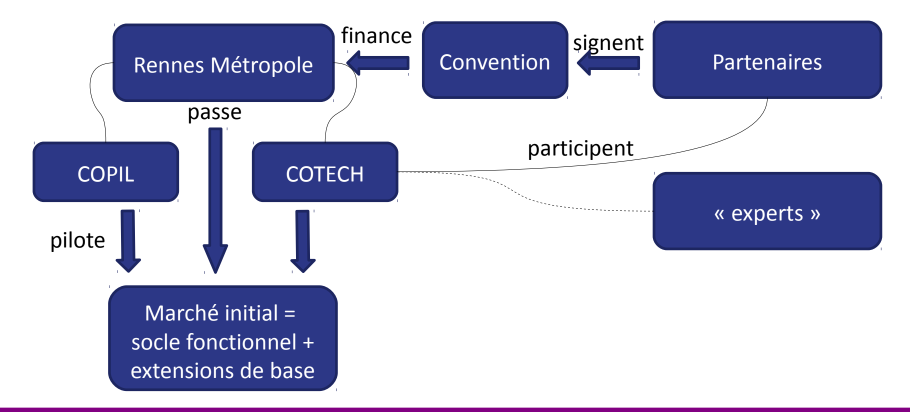






Gouvernance et financement

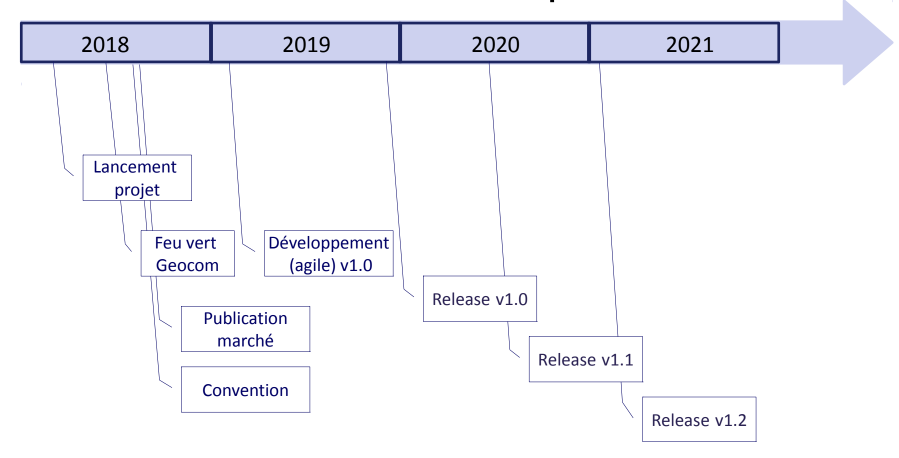
Rennes Métropole se propose en chef de file







Roadmap







Vos retours!

Klaxoon

https://app.klaxoon.com

CVHNKU

