



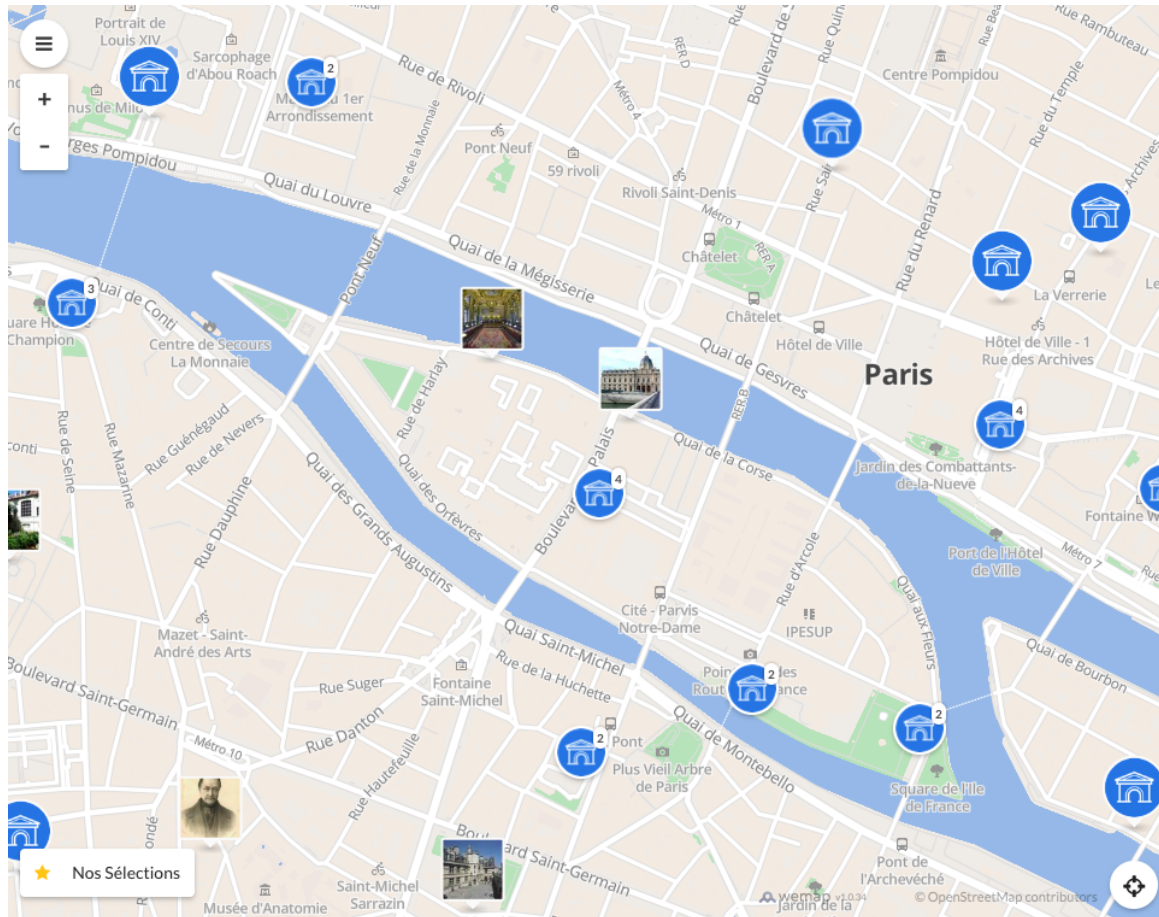
Du SIG dans les startups



Wemap ?

Une plateforme SaaS qui connecte des contenus à des supports
digitaux ou papiers

Produit:



Rechercher

Filtrer

60 événements

Partager cette vue



Agence photographique Roger-Viollet

6 rue de Seine 75006 Paris, Paris, Île-de-France, France



Visite commentée des archives de l'agence Roger-Viollet

Terminé

L'agence photographique Roger-Viollet ouvre exceptionnellement ses portes au public pour les Journées du Patrimoine. Découvrez l'histoire et les archives d'une des plus anciennes agences françaises

Fondée en 1938, l'agence photographique Roger-Viollet est une plus

Gratuit

Sur inscription

Visite commentée / Conférence



Hôtel de ville de Paris

3 rue Lobau 75004 Paris, Paris, Île-de-France, France

Visite libre

Terminé

Jeunesse et Patrimoine

Pour les Journées européennes du patrimoine, l'Hôtel de Ville de Paris ouvre ses salons de réception, la salle du Conseil de Paris, la Bibliothèque de l'Hôtel

Inputs: les connecteurs



Importer un fichier xlsx



Connecter une app



Créer des points
manuellement

Outputs: nombreux canaux de diffusion

- Web
- Apps Mobiles
- Matériel embarqué
- Papier

Quel rôle pour le Géomaticien ? (I)

Sigiste "classique":

- admin/éditeur des données spatiales
- cartographe
- analyse spatiale

Quel rôle pour le Géomaticien ? (II)



outils :

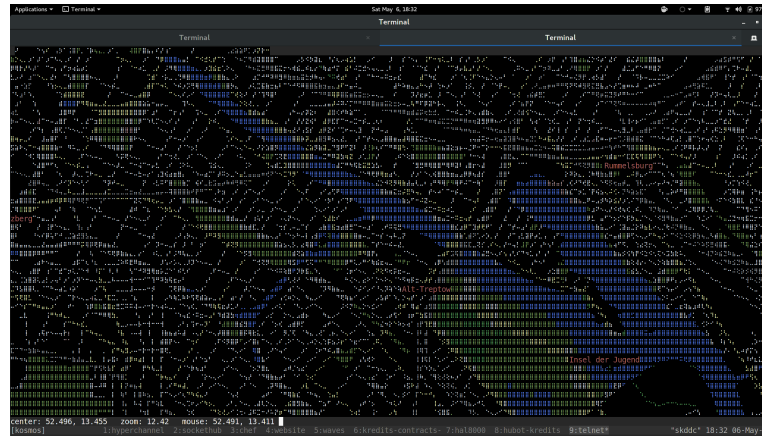
- logiciels GIS desktop commerciaux
- Illustrator
- souris
- bdd spatiales internes
- ...

Quel rôle pour le Géomaticien ? (III)

développeur carto:

- web-mapping
- mettre en place des services API-isé
- optimiser la donnée spatiale pour son utilisation online & offline
- automatiser des chaines de traitements & construire des datasets 'planet'

Quel rôle pour le Géomaticien ? (IV)



outils :

- bibliothèques spatiales open-sources (GEOS, GDAL, OGR)
- console , clavier & navigateur
- node, python, ...
- github / open source
- open data, OSM

Du code, pour quoi faire ?

Des cartes, mais pas que :

- routing / itinerary
- indoor / offroad
- print
- AR
- 3D

Les projets open sources à suivre:



OpenStreetMap



mapnik

 OSM2VectorTiles



...

Merci !
à vos questions !