



Du SIG dans les startups



Wemap ?

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

Produit:



Inputs: les connecteurs



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 :

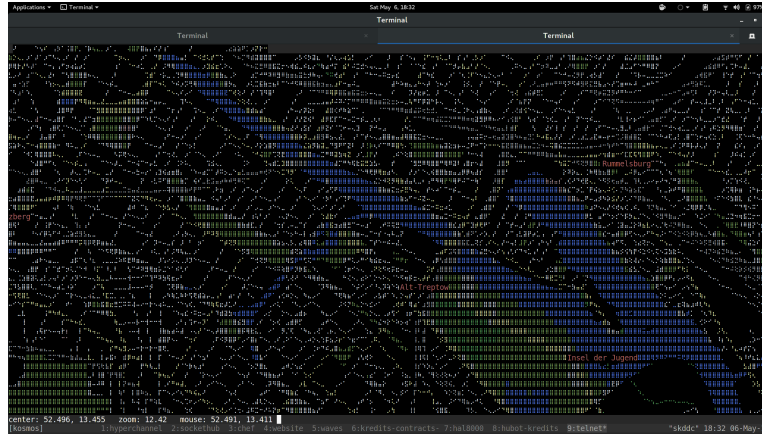
- logiciels GIS desktop commerciaux
- Illustrator
- souris
- bdd spatiales internes
- ...

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 , éditeur de texte, 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

Du code, pour quoi faire ?



Les projets open sources à suivre:



OpenStreetMap

30%



mapnik

OSM2VectorTiles



Merci !

à vos questions !

contact:

 : @bebsgaz

 : bertrand@getwemap.com