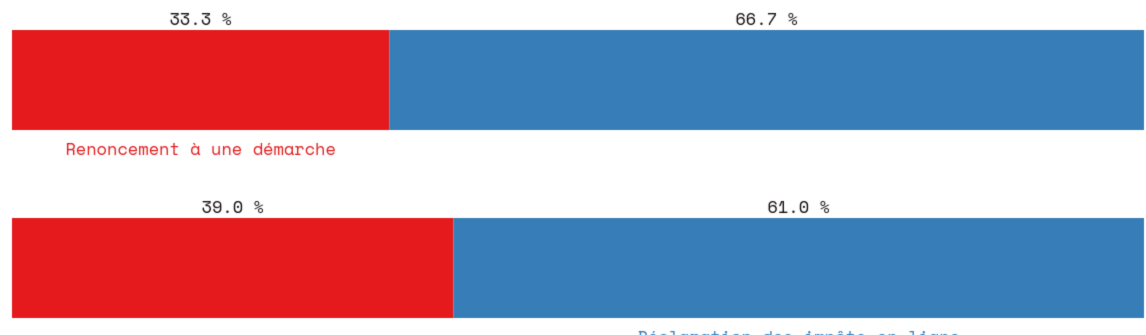
# Hackathon OpenData DGFiP

Clara Carlier, Titouan Morvan, Pierre Monteiller

" La couverture du territoire par les structures DGFiP est-elle optimale et assure-t-elle un égal accès de tous au service public? "

## Fracture numérique

Insee Focus (mai 2022)



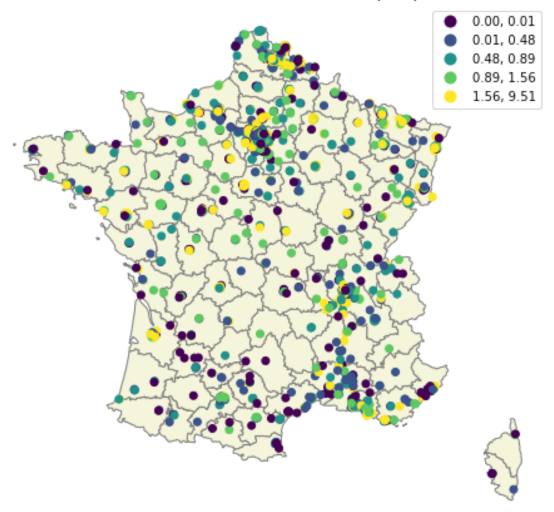
- Tous les départements sont-ils également en pourvus en structures DGFiP ?
- Les quartiers politique de la ville (QPV) sont-ils bien pourvus en structures DGFiP?
- Comment "re-localiser" les centres de sorte à minimiser la distance aux utilisateurs ?
- Zone d'influence d'une structure DGFiP?

• ...

#### Résultat 1

La distance moyenne d'un QPV à la structure DGFiP la plus proche est de **1.37 km** 

#### Distance des quartiers politique de la ville à la structure DGFiP (hors buralistes) la plus proche

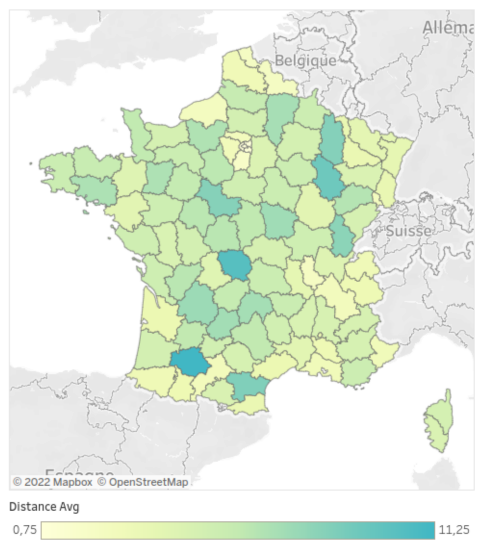


### Résultat 2

des disparités entre France **urbaine** et **rurale** 

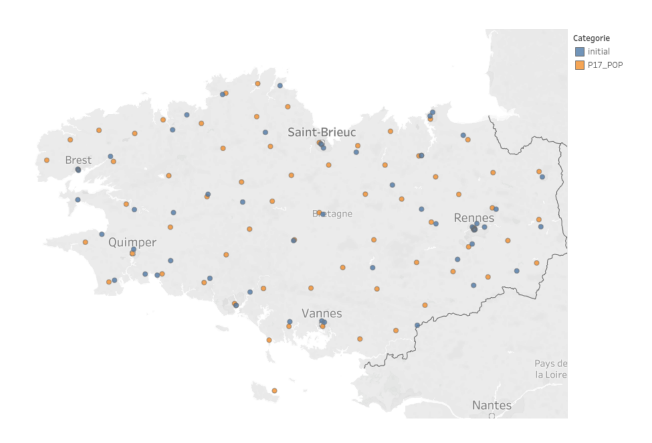
Distance moyenne ~ 1 à 2 km pour l'Ile de France contre 10 km pour la Creuse.

#### Distance moyenne aux Centre de Finances publiques



### Résultat 3

PoC - calculer une relocalisation des centres qui **minimise la distance** aux utilisateurs (revient à faire des KMeans).



## Merci pour votre attention!

Dashboard: titouan184 #OpenDataDGFIP2022

GitHub: Hackathon SML-Orsay