

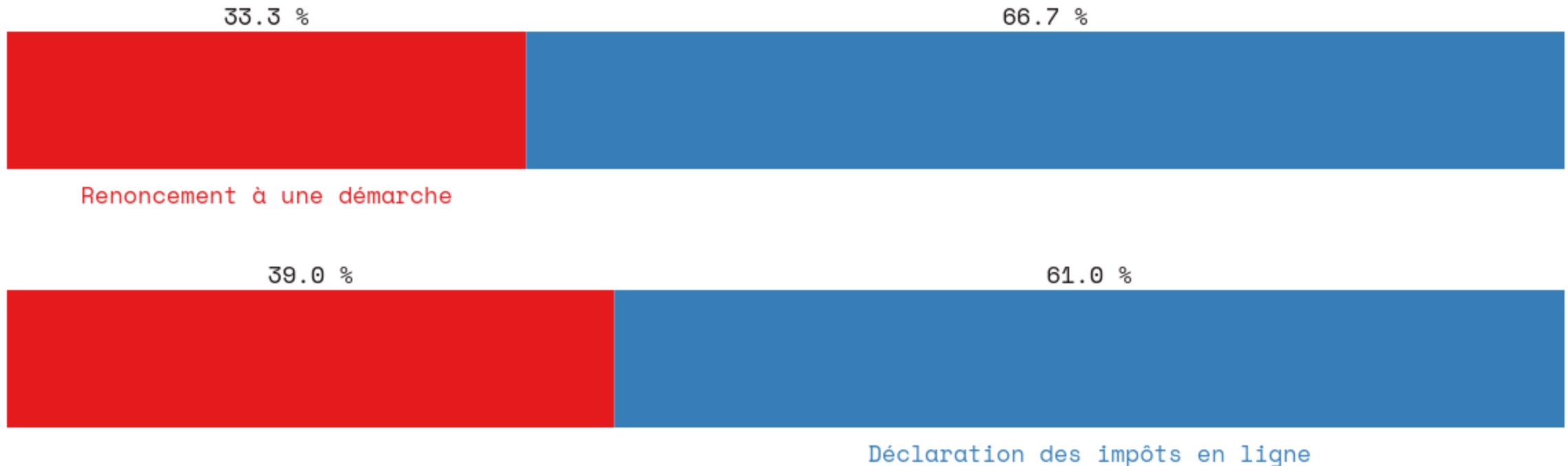
# Hackathon OpenData **DGFiP**

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)

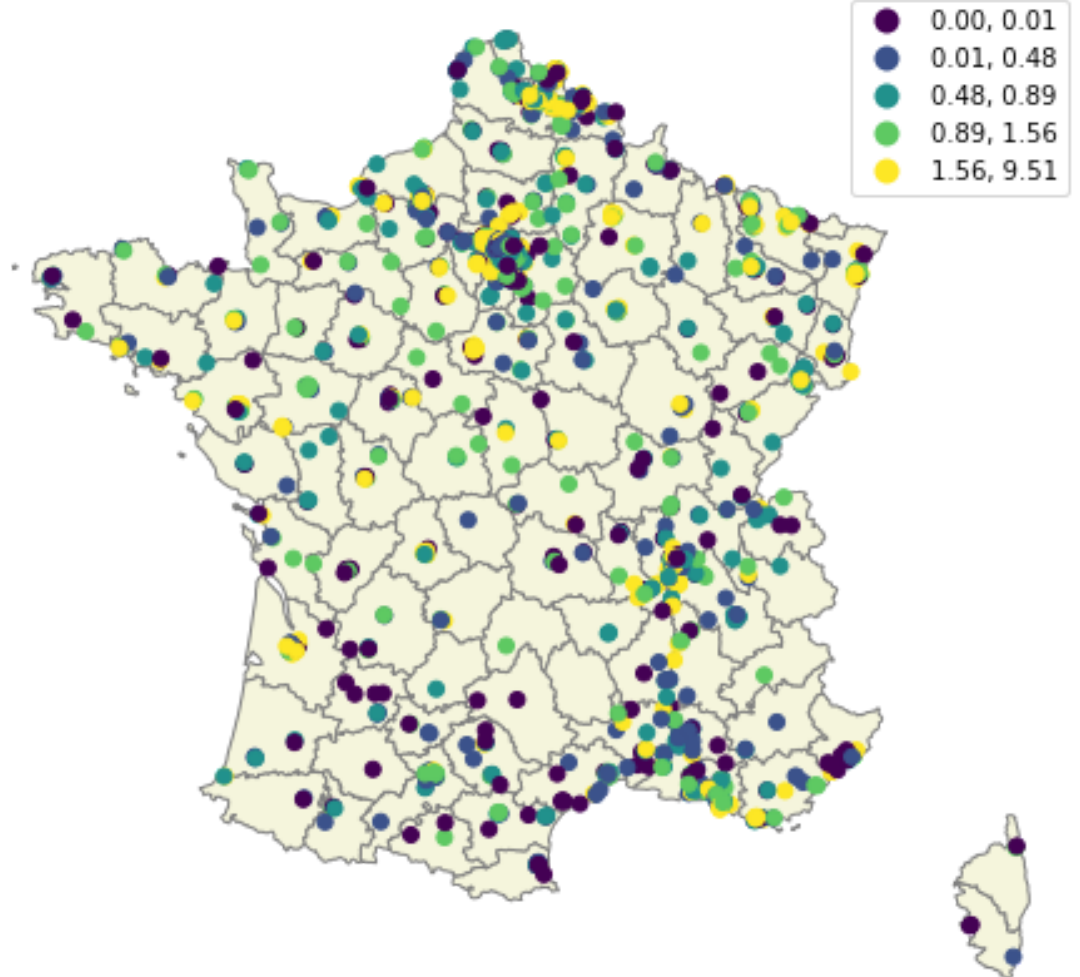


- Tous les départements sont-ils également en pourvus en structures DGFiP ?
- Les quartiers politique de la ville (QPV) sont-ils bien pourvus en structures DGFiP ?
- Comment "re-localiser" les centres de sorte à minimiser la distance aux utilisateurs ?
- Zone d'influence d'une structure DGFiP ?
- ...

# Résultat 1

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

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

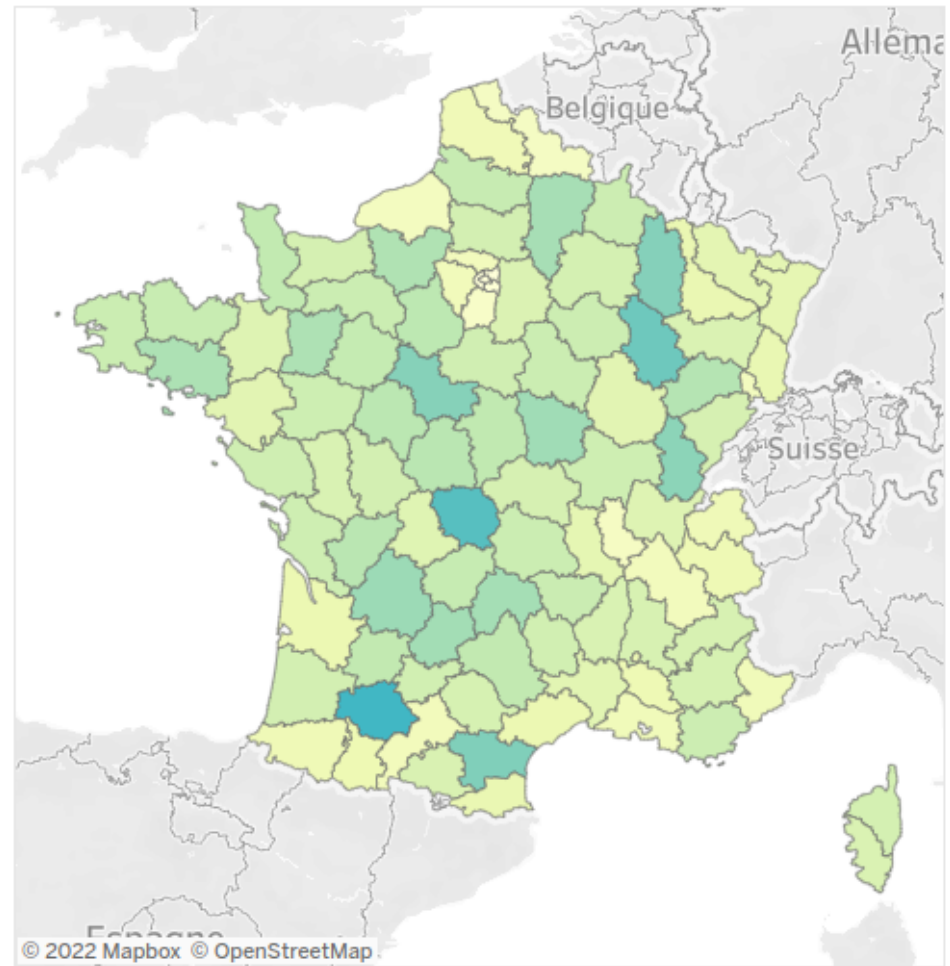


# Résultat 2

→ 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



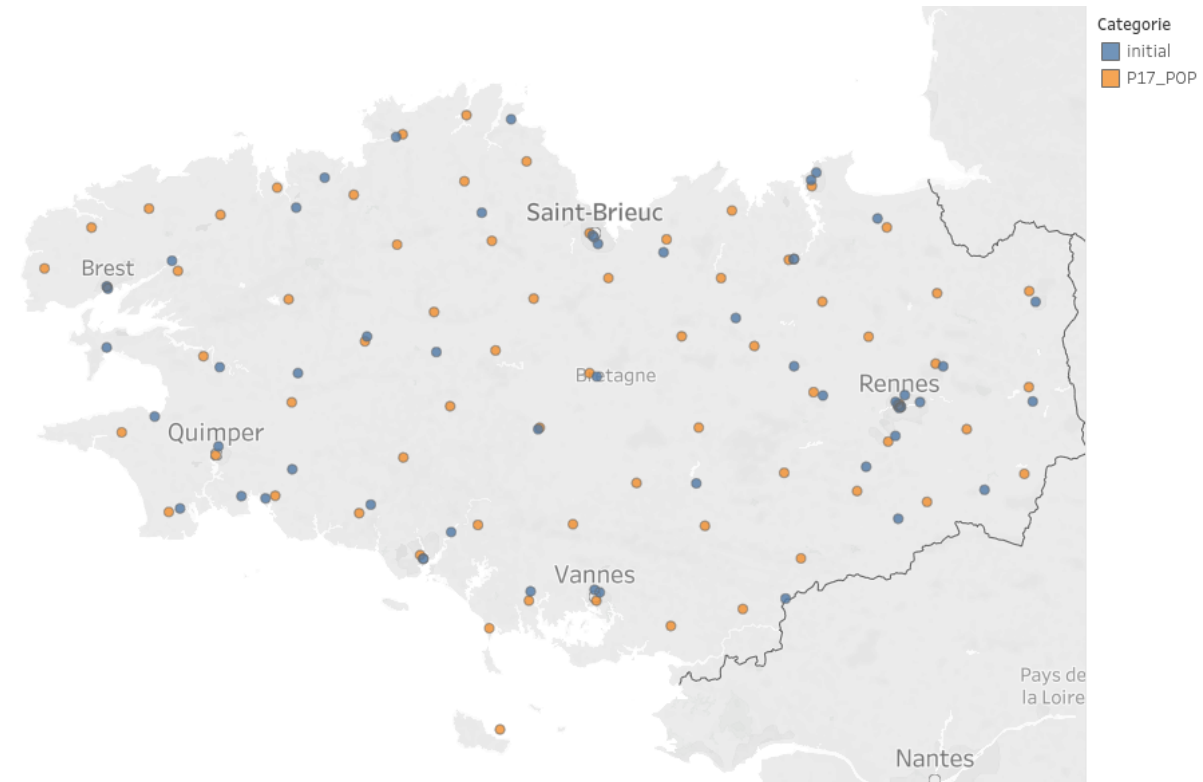
Distance Avg

0,75

11,25

# Résultat 3

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



# Merci pour votre attention !

Dashboard : titouan184 #OpenDataDGFiP2022

GitHub : Hackathon SML-Orsay