# Analyse spatiale et territoriale du logement social Formation Carthageo-Geoprisme 2021 / 2e journée

Claude Grasland, Université de Paris (Diderot)



## Statique ou dynamique ?

#### Cartographie statique

- production d'images fixes de qualité
- respect strict des règles de la **sémiologie graphique**
- choix libre d'une projection adaptée (e.g. EPSG 2154)
- production de documents imprimés à finalité normative ou scientifiques

#### Cartographie dynamique

- production d'interfaces consultables dans un navigateur.
- modification possible de l'échelle et de l'arrière-plan
- projection imposée par les "tuiles" (EPSG 4326)
- production de documents interactifs à finalité citoyenne ou exploratoire

# Packages R de cartographie dynamique

- leaflet : la référence
  - Une librairie javascript non liée à un langage (R, Python, html, ...)
  - ▶ Disponible dans R sous forme de package
  - Développement constant
- ggmap : l'empire contre attaque
  - des outils cartogaphiques utilisant la syntaxe de tidyverse
  - impose désormais un lien avec Google
- tmap : une solution hybride
  - permet de passer facilement du mode statique au mode dynamique
- mapview : l'équivalent de mapsf
  - mis au point par des développeurs allemands
  - facilite l'usage de leaflet
  - en progrès constant (mais instable)

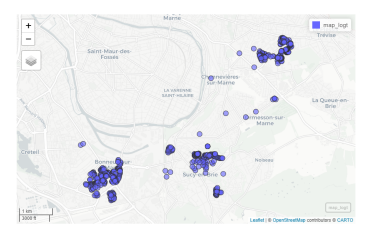
## Préparation des données

On charge les fichiers au format sf et on les transforme en projection WGS94 (EPSG=4326), condition indispensable pour ajouter des "tuiles" dynamiques lors des zoom.

# Carte par défaut

Mapview produit par défaut une carte dynamique du fichier sf.

#### mapview(map\_logt)



# Carte par défaut

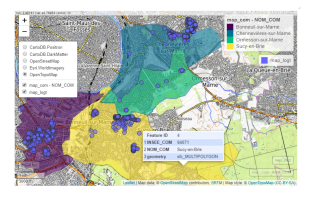
On peut zoomer sur la carte, changer les tuiles et faire apparaître des informations sur un point



## Superposition de couches

On peut créer des couches et les aditionner avec '+' :

```
m1 = mapview(map_com, zcol = "NOM_COM")
m2 = mapview(map_logt)
m1+m2
```

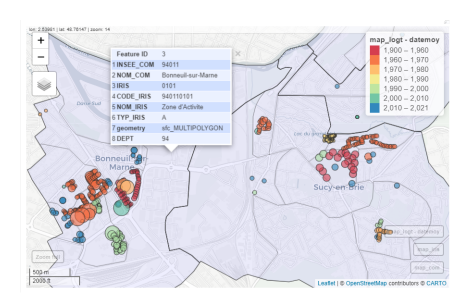


## Exemple complet

On va essayer de reproduire la carte statique faite avec mapsf

```
# Carte des communes
map1 <- mapview(map_com, lwd=1, legend= FALSE,</pre>
                 alpha.regions = 0.1)
# Carte des iris
map2 <- mapview(map_iris,lwd = 0.3, label= "NOM_IRIS",</pre>
                legend= FALSE, alpha.regions = 0)
# Carte des logements
map3 <- mapview(map logt,
                zcol = "datemoy",
                 at = c(1900, 1960, 1970, 1980,
                        1990,2000,2010, 2021),
                 col.regions = brewer.pal(8, "Spectral"),
                 cex= "nblog")
map1+map2+map3
```

## Exemple complet



## Exemple complet

