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

Claude Grasland, Université de Paris (Diderot)

## Section 1

# **Localisation spatiale**

#### Retour sur sf

Nous revenons sur le **package sf (spatial features)** que nous avons déjà rencontré au moment de la création de cartes thématiques par IRIS ou communes à l'aide du package mapsf.

Ici le package sf va être utilisé pour cartographier non pas des zones mais des localisations ponctuelles. Il pourra être à nouveau couplé avec le logiciel de **cartogaphie statique** comme mapsf , afin par exemple de placer les localisations des logements sociaux au dessus du fonds de carte des IRIS ou communes.

Mais il pourra aussi servir de base à des **cartographies dynamiques** permettant de placer les points sur des réseaux de rue et plus généralement sur des "tuiles" cartographiques permettant d'effectur des zoom. On utilisera à cet effet d'autres packages comme leaflet ou sa version simplifiée mapview.

## Données ponctuelles

Nous reprenons le fichier de localisation établi au chapitre précédent et nous ne conservons que 6 variables:

adresse	Х	Υ	date
94019_0037_00005	666779.5	6855840	1971
94019_0037_00001	666716.7	6855829	1971
94019_0037_00001	666716.7	6855829	1971

## Données IRIS

Nous chargeons par ailleurs le fichier des IRIS en ne gardant que la zone d'étude :

INSEE_COM	NOM_COM	IRIS	CODE_IRIS	NOM_IRIS
94011 94055	Bonneuil-sur-Marne Ormesson-sur-Marne		940110103 940550101	Haut Bonneuil Nord
94011	Bonneuil-sur-Marne	0101	940110101	Zone d'Activite

## Agrégation par commune

Rappel : on peut agréger les géométries d'un fonds sf. lci on va créer le fonds de carte des communes.

## 'summarise()' has grouped output by 'INSEE\_COM'. You can or

## Vérification de la projection

Nous savons que les coordonnées X,Y du fichier logement sont projetées en EPS 2154. Mais quelle est la projection de notre fonds IRIS ? S'agit-il de la même ?

```
## [1] "+proj=lcc +lat_0=46.5 +lon_0=3 +lat_1=44 +lat_2=49 +x
```

```
st_crs(2154)$proj4string
```

st crs(map iris)\$proj4string

```
## [1] "+proj=lcc +lat_0=46.5 +lon_0=3 +lat_1=49 +lat_2=44 +x
```

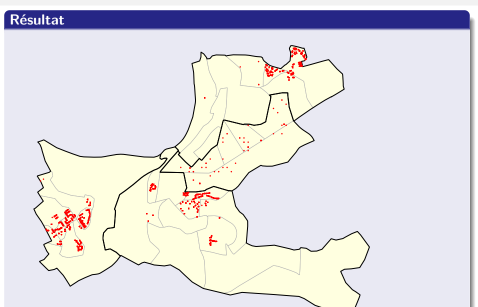
A priori il s'agit bien de la même (malgré l'inversion de lat\_1 et lat\_2) de sortte que les coordonnées X,Y devraient bien se superposer sur le fonds IRIS

# Test de superposition

#### **Programme**

```
par(mar=c(0,0,0,0))
#trace les iris
plot(map iris$geometry,
     col="lightyellow", border="gray70",
     1 \text{ wd} = 0.2
# trace les communes
plot(map com$geometry,
     col=NA, lwd=1, add=T)
# ajoute les points
points(x=logt$X,
       y=logt$Y,
       cex=0.2,
       col="red",
       pch = 16)
```

# Test de superposition



#### fichier des adresses

Nous allons maintenant établir un fichier de localisation des adresses en nous servant de l'identifiant unique fourni par l'INSEE.

On constate qu'il n'y a que 652 adresses différentes alors que notre fichier fait état de 8139 logements. Une adresse regroupe donc en moyenne plus de 10 logements (habitat collectif).

## Transformation en fichier sf

La transformation de notre fichier initial au format sf est facile à réaliser avec la fonction st\_as\_sf() du package sf. Mais il faut prendre garde de bien préciser le système de projection si l'on veut pouvoir ensuite l'utiliser.

```
map_adr <- st_as_sf(adr, coords = c("X","Y"))
st_crs(map_adr)<- 2154
str(map_adr)</pre>
```

```
## Classes 'sf' and 'data.frame': 612 obs. of 2 variables:
## $ adresse : chr "94019_0037_00005" "94019_0037_00001" "94
## $ geometry:sfc_POINT of length 612; first list element:
## - attr(*, "sf_column")= chr "geometry"
## - attr(*, "agr")= Factor w/ 3 levels "constant", "aggregate"
## ..- attr(*, "names")= chr "adresse"
```

## Agrégation des logements

Notre nouveau fichier sf permet désormais d'effectuer des jointures avec le fichier des logements sociaux. A titre d'exemple on peut désormais compter le nombre de logements par adresse et leur ancienneté moyenne.

```
programme
```

# Agrégation des logements

## résultat

adresse	nblog	datemoy
	31	2014
94011_0017_00001	10	1970
94011_0017_00003	10	1970
94011_0017_00005	10	1970
94011_0019_00002	25	1992
94011_0019_00004	24	1992
94011_0022_00001	20	1966
94011_0022_00002	20	1966
94011_0022_00003	20	1966
94011_0022_00004	20	1966

#### **Jointure**

On peut désormais effectuer la jointure entre les données agrégées par adresse et le fichier sf de localisation des adresses :

```
map_logt <- inner_join(logt_by_adr,map_adr) %>% st_as_sf()
```

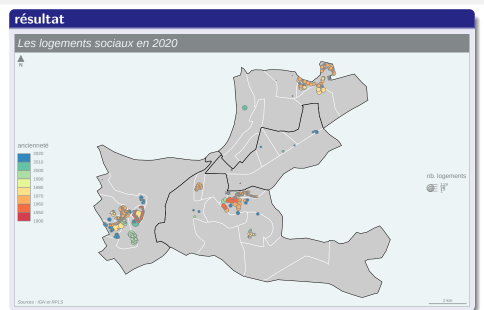
```
## Joining, by = "adresse"
```

## Cartographie avec mapsf

On peut désormais utiliser les méthodes de cartographie déjà vues avec mapsf :

```
programme
mf theme("agolalight")
 mybreaks = c(1900, 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 1990, 1990, 2000, 2010, 1990, 1990, 2000, 2010, 1990, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 201
mypal=rainbow(8,start = 0, end=0.7)
mf_map(map_iris, type = "base",
                                  col = "gray80",border="white", lwd=0.3)
mf_map(map_com, type = "base",
                                  col = NA,border="black",lwd=1,add = TRUE)
mf_prop_choro( x = map_logt, var = c("nblog", "datemoy"),
          inches = 0.08, col_na = "grey", pal=mypal,
          breaks = mybreaks, nbreaks = 4, lwd = 0.1,
          leg pos = c("right", "left"), leg val rnd = c(0,0),
          leg_title = c("nb. logements", "ancienneté"),
          add = TRUE)
```

# Cartographie avec mapsf



# Sauvegarde des fichiers carographiques

On sauvegarde nos différents fichiers cartographiques au format sf relatifs à la zone d'étude.

```
saveRDS(map_com,"data2021/94/sel_map_com.RDS")
saveRDS(map_iris,"data2021/94/sel_map_iris.RDS")
saveRDS(map_logt,"data2021/94/sel_map_logt.RDS")
```