Jospine NeuroAI projet

Liens :

Geojson : <http://geojson.io/#new&map=2/0/20>

Ggplot : <https://r-graph-gallery.com/ggplot2-package.html>

Leaflet : <https://leafletjs.com/examples/quick-start/>

* <https://rstudio.github.io/leaflet/choropleths.html>

Idées visuelles :

Ggplot : (cours 1 – séance 4)

1. Type de médicament x résidence (plot)
2. Réponse de disponibilité des médicament x résidence
3. Risk de rupture x residence.

Carte (leaflet):

1. Location des pharmacies dans les diffèrent département/communes (en utilisant AddMarker)
2. Choropleths des patients par région (en utilisent Geojson)
3. Choropleths de la moyenne du risque de rupture des médicaments par région (en utilisent Geojson)

Avec ses trois cartes, tu pourras les mettre sur la même carte