MASTER Géomatique - USSEIN

Semaine du 19 au 23 février 2024

Hugues Pecout (CNRS, UMR Géographie-Cités)

Programme et matériel

Lundi 19 février : Introduction à la cartographie thématique & au logiciel Magrit

```
Rappel\ des\ fondamentaux:\ https://huguespecout.github.io/Intro\_carto\_thematique/
```

Logiciel Magrit: https://magrit.cnrs.fr/

Du Mardi 20 au Vendredi 23 février : Géomatique & cartographie avec ${\bf R}$

Supports de cours:

- **Géomatique avec R** : https://rcarto.github.io/geomatique_avec_r/
- Cartographie avec R : https://rcarto.github.io/cartographie_avec_r/

Packages nécessaires:

```
install.packages("sf")
install.packages("mapsf")
install.packages("terra")
install.packages("mapview")
install.packages("maptiles")
install.packages("osrm")
install.packages("osmdata")
install.packages("units")
install.packages("tidygeocoder")
```

Données utilisées:

• Couches vectorielles sur le Sénégal (Régions, département, routes...) : GeoSenegal.gpkg

Source : Géo Sénégal, 2024

• Statistiques démographiques par région, de 2015 à 2024 : Population_2015_2024.csv

Source : Agence nationale de la statistique et de la démographie, 2024

Exercices:

- Exercice 1 Cartographie avec mapsf: https://github.com/HuguesPecout/GeoExo_Carto_R
- Exercice 2 Manipulation de données vectorielles :https://github.com/HuguesPecout/GeoExo_sf_R
- $\bullet \ \textit{Exercice 3} \ \ R, \ OpenStreetMap \ et \ OSRM \ : https://github.com/HuguesPecout/GeoExo_osm_R \\$

Ressources supplémentaires

Sites web:

Rzine - Ressources diverses sur la pratique de R en SHS (et géomatique) : https://rzine.fr/ **ElementR** - Groupe d'utilisateurs pour le traitement de l'information Géographique avec R : https://elementr.netlify.app/

Livres:

```
\label{lem:spatial_def} \begin{tabular}{ll} \bf Spatial \ Data \ Science: $https://r.spatial.org/book/\\ \bf Geocomputation \ avec \ R \ (original): $https://r.geocompx.org/\\ \bf Geocomputation \ avec \ R \ (traduction \ fr): $https://r.geocompx.org/fr/$\\ \bf Spatial \ Data \ Science \ with \ R: $https://rspatial.org/index.html \end{tabular}
```

Supports de formation :

```
Cartographie thématique avec Magrit : https://github.com/magrit-formations Représentation graphique avec R : https://huguespecout.github.io/SO_MATE_2023/ Document computationnel avec R : https://elementr.gitpages.huma-num.fr/session_notebook/programmation_lettree/
```