TP package sf

OBJECTIFS DU TP:

- Le but de ce TP est de se familiariser à la manipulation d'objets spaciaux, à l'aide du package sf. Vous trouverez un cheatsheet ici
- Afin d'utiliser une version de R plus récente (et une version du package sf plus récente aussi), vous travaillerez sur le datalab (plateforme du sspcloud, service de l'Insee) : https://datalab.sspcloud.fr. Si ce n'est déjà fait, il vous faudra créer un compte utilisateur puis créer un service Rstudio.
- Si besoin (ce ne sera pas le cas pour cette séance), les fonds disponibles sous "U:/Eleves/Cartographie/Fonds_carte".
 PS: Ce répertoire ne doit JAMAIS être votre répertoire de travail! Il s'agit d'un répertoire où l'on met à disposition des fonds de carte au service de tout le monde. Leur modification pénaliserait donc tous ses utilisateurs.
- Le dossier du TP2 sous moodle contient un petit programme (upload_fond.R) permettant de récupérer le fond des communes de France métropolitaine.

Exercice 1

0. Commencer par créer un projet Rstudio intitulé "tp_stats_spatiales". Cocher "Create a git repository". Uplodez le premier fonds de carte. Pour cela, chargez le programme upload_fond.R et lançez-le : Charger ensuite les package sf et dplyr.

- 1. Importer le fond communal "commune_francemetro_2021.shp" disponible dans le dossier "France_metro". Pour cela vous utiliserez la fonction st_read du package sf. Quelles informations apparaissent dans la console ?
- 2. Faites un résumé/descriptif du contenu de l'objet importé, comme vous le feriez pour un dataframe.
- 3. Afficher maintenant (à l'aide de la fonction View) les dix premières lignes de la table et regarder la dernière colonne
- 4. Afficher le système de projection de la table en utilisant la fonction st_crs.
- 5. Créer une table "communes_Bretagne" ne contenant que les communes bretones. Ne conserver que les colonnes (code, libelle, epc, dep, surf) en utilisant la fonction select() de dplyr. Votre table contient-elle uniquement les 5 variables sélectionnées ?
- 6. Assurez-vous que cette nouvelle table est toujours un objet sf.
- 7. Appliquer la fonction plot sur votre table. (Hint: l'argument lwd vous permet de jouer sur l'épaisseur des lignes)
- 8. Faire la question précédente en utilisant st_geometry dans votre plot
- 9. Créer une variable de surface appelée "surf2" en utilisant les fonctions st_area() sur votre variable de geometry. En quelle unité est la variable créée ?
- 10. Modifier la variable créée pour la convertir en km².

- 11. Les variables surf et surf2 sont-elles égales ? Pourquoi selon vous ?
- 12. L'objectif est de créer une table départementale "dept_bretagne" sans doublons. Cette table devra contenir le code departement et la superficie du département. Représenter le nouveau fond sur une carte avec la fonction plot
- 13. Constituer cette fois un fond départemental en utilisant les fonctions summarise() et st_union(). A la différence de la table précedemment créée, le fond ne contiendra que le code dept et la geometry (aucune variable numérique ne sera utilisée). Faire ensuite un plot de votre table pour vérifier que les geometry ont bien été regroupés par département.
- 14. Créer une table "centroid dept bretagne" contenant les centroïdes des départements bretons.
- a. Quel est le type de géometrie associé à ces centroïdes?
- b. Représenter les départements bretons et leurs centroïdes sur une même carte, avec deux appels à la fonction plot() et en ajoutant l'argument add = TRUE sur le second appel.
- c. Ajouter le nom du départment dans le fond de centroïdes. La variable aura pour nom dept_lib. Plusieurs solutions sont possibles, la plus propre étant d'utiliser une petite table de passage et de la fusionner avec le fond de centroïdes.
- d. Récupérer les coordonnées des centroïdes dans un data.frame appelé centroid_coords avec la fonction st_coordinates. Observer l'objet obtenu. Ajouter ensuite les colonnes dep et dep_lib du fond de centroid_dept_bret avec la fonction bind_cols. Vous ferez attention à ce que centroid_coords ne contienne pas de géométrie (Hint: utiliser st_drop_geometry).
- e. Représenter les départements, leur centroïde (comme en 14.b) et leur nom (avec la fonction text) sur une seule carte.
- 15. A l'aide de la fonction st_intersects(), retrouver dans quelle commune se situe le centroïde de chaque département breton.
- 16. Faire la même question avec la fonction st_intersection() puis avec la fonction st_within. Quelles différences voyez-vous avec la fonction st_intersects?
- 17. Calculer la distance séparant les centroïdes des départements et leur chefs-lieux. Les chefs-lieux des départements bretons sont les communes de Saint-Brieuc (22), Quimper (29), Rennes (35) et Vannes (56). Vous utiliserez la fonction st_distance.
- 18. Quelles sont les communes à moins de 20 km (à vol d'oiseau) de chaque centroïde?
- a. Utilisez la fonction st_buffer(x,dist) pour créer une zone de 20 km autour des centroïdes. Vous ferez attention aux unités.
- b. Représenter sur une carte la géométrie obtenue avec la fonction plot.
- c. Récupérez les communes comprises dans les tampons obtenus au 18.a avec la fonction st intersection()
- d. Combien de communes sont concernées par département?
- 19.a. Changer le système de projection des communes bretonnes pour le mettre en WGS84 (EPSG=4326), avec la fonction st_transform.
 - b. Représentez le fond ainsi produit
 - 20. Recalculer l'aire des communes pour créer une variable surf3. Que se passe t'il?