## Introduction

Dans ce tutoriel nous allons discuter de la création de cartes sur R et de la cartographie de données dessus à partir d'un dataset.

#### .1 Ressources utilisées

#### .1.1 R

R est un langage de programmation et un logiciel libre destiné aux statistiques et à la science des données.

Le langage R est largement utilisé par les statisticiens, les data miners, data scientists pour le développement de logiciels statistiques et l'analyse des données. [2]

### .1.2 Algeria shapefiles

Le shapefile, ou « fichier de formes » est un format de fichier pour les systèmes d'informations géographiques (SIG) [3] Ce dernier contient les coordonnes géographiques du pays pour pouvoir y cartographier des données. Le notre à été télécharger à partir du GADM (Global Administrative Areas) [1] (Les notre ce trouvent dans le dossier "SHP"). Note : L'utilisation de ces cartes est limiter à un usage non commercial!

#### .1.3 Dataset

Le dataset est nul autre que celui fournit par notre professeur du module de Statistique. La feuille choisie étant la seconde.

### .1.4 Packages

Pour les packages(Library) utilisés nous en avons deux. Le premier étant "tmap", qui sert à configurer nos cartes et la second étant "sf" qui permet la lecture des données géographique contenu dans notre shapefile.

## Mise en pratique

## .1 Modification du sahpefile

La toute première étape étant de modifier le shapefile (dans notre cas c'est le fichier "gadm36\_DZA\_1.dbf") et d'y rajouter le contenu de notre dataset pour avoir un shapefile de la sorte :

| TYPE : | ENGTYP   | СО | HASC 1,0 | WILAYA2,C,18       | D12,N | MAP1 | MAP2 | MAP3 | MAP4 |
|--------|----------|----|----------|--------------------|-------|------|------|------|------|
| Wilaya | Province | 1  | DZ.AR    | Adrar              | 4690  | 78   | 25   | 46   | 31   |
| Wilaya | Province | 44 | DZ.AD    | Ain Defla          | 88    | 710  | 433  | 272  | 223  |
| Wilaya | Province | 46 | DZ.AT    | Ain Timouchent     | 0     | 325  | 105  | 218  | 166  |
| Wilaya | Province | 16 | DZ.AL    | Alger              | 0     | 2078 | 988  | 1079 | 849  |
| Wilaya | Province | 23 | DZ.AN    | Annaba             | 0     | 543  | 265  | 278  | 222  |
| Wilaya | Province | 5  | DZ.BT    | Batna              | 1041  | 506  | 358  | 147  | 115  |
| Wilaya | Province | 8  | DZ.BC    | Bechar             | 951   | 106  | 51   | 54   | 51   |
| Wilaya | Province | 6  | DZ.BJ    | Bejaia             | 121   | 479  | 225  | 253  | 240  |
| Wilaya | Province | 7  | DZ.BS    | Biskra             | 6219  | 154  | 92   | 62   | 52   |
| Wilaya | Province | 9  | DZ.BL    | Blida              | 0     | 1000 | 585  | 404  | 329  |
| Wilaya | Province | 34 | DZ.BB    | Bordj Bou Arreridj | 662   | 467  | 348  | 119  | 95   |
| Wilaya | Province | 10 | DZ.BU    | Bouira             | 223   | 476  | 258  | 214  | 188  |
| Wilaya | Province | 35 | DZ.BM    | Boumerdes          | 0     | 418  | 192  | 222  | 162  |
| Wilaya | Province | 2  | DZ.CH    | Chlef              | 52    | 748  | 398  | 349  | 258  |
| Wilaya | Province | 25 | DZ.CO    | Constantine        | 0     | 532  | 349  | 182  | 154  |
| Wilaya | Province | 17 | DZ.DJ    | Djelfa             | 3136  | 569  | 419  | 150  | 138  |
| Wilaya | Province | 32 | DZ.EB    | El Bayadh          | 2172  | 94   | 52   | 39   | 31   |
| Wilaya | Province | 39 | DZ.EO    | El Oued            | 5345  | 105  | 56   | 48   | 36   |
| Wilaya | Province | 36 | DZ.ET    | El Tarf            | 0     | 190  | 76   | 114  | 103  |
| Wilaya | Province | 47 | DZ.GR    | Ghardaia           | 2746  | 103  | 70   | 33   | 26   |

FIGURE .1 – Aperçu du shapefile

Une fois ceci fait on peut passer au R!

### .2 Partie R

### .2.1 Importation des librairies

Première chose que nous allons faire c'est d'inclure nos packages citées précédemment comme cela :

```
library(tmap)
library(sf)
```

FIGURE .2 - "sf" et "tmap"

#### .2.2 Lecture du shapefile

Ceci consiste a taper une seule commande qui reçoit comme paramètre le répertoire du shapefile ainsi que son nom :

```
shape <- read_sf(dsn = "./shp", layer = "gadm36_DZA_1")</pre>
```

FIGURE .3 – Lecture du shapefile

### .2.3 Création de la map

Tout est désormais prêt pour créer notre map. On peut des maintenant voir un aperçu du shapefile en tapant la commande "qtm(shape)"



FIGURE .4 – Carte retournée par "qtm(shape)"

La fonction que nous permet de créer des cartes simples sans grande possibilité de personnalisation. La meilleure façon de faire et de rajouter les différentes fonction proposer par la librairie "tmap". L'une des première

#### M1 BIO-INFORMATIQUE

fonctions est la fonction "tm\_shape()" qui reçoit comme argument la variable contenant le shapefile (shape dans notre cas)

```
tm_shape(shape)
```

FIGURE .5 – tm shape(shape)

La seconde, "tm\_fill()", permet de sélectionner la colonne à cartographier sur la map, le titre de la legendre ainsi que ses classes(avec les valeurs manquantes si y'en a)

FIGURE 
$$.6 - tm_fill(shape)$$

"tm\_text()" permet d'afficher le nom de chaque wilaya, avec 3 arguments, le premier étant la colonne contenant les noms de wilayas, le second étant la taille (AREA dans notre cas pour que le nom soit adapte à la taille de la wilaya en question) le dernier est "root" qui indique l'arborescence pour l'affichage des noms sur la wilaya

```
tm_text("NAME_1", size="AREA", root=10)
```

tm\_style() nous permet de choisir la palette de couleur de notre carte ("bw"), la couleur d'arrière plan ainsi qe la personnalisation de la légende de la carte.

```
tm_style("bwi_legend.frame = TRUE, bg.color="lightblue", legend.bg.color="lightblue")
```

"tm\_compass()" nous permet l'affichage du compas en bas à droite de la carte. "tm\_credit()" permet l'affichage d'un petit credit en bas à droite de la map aussi par défaut. "tm\_layout()" nous permet de configurer le titre et la legendre, en choisissant leur police, taille, couleur,..etc "tm\_scale\_bar()"

permet l'ajout de barre à d'échelle notre carte. On peut stocker le résultat de toute ses fonctions dans une variable qu'on appellera "tm", on obtiendra ceci :

FIGURE .9 - Code

#### .2.4 Suvegarde

Et voila! notre carte est terminer et reste plus qu'à la sauvegarder et l'admirer! Pour sauvegarder notre map rien de plus simple, ceci est la commande à taper :

```
tmap_save(tm, "map1.png", width=4000, height=3000)
```

FIGURE .10 - Sauvegarde

les arguments étant la variable précédemment déclarée, le nom du fichier tel qu'il seras sauvegarder ainsi que la résolution de notre image.

# Réalisation

Et pour finir, ci-dessous, les quartes cartes développées :

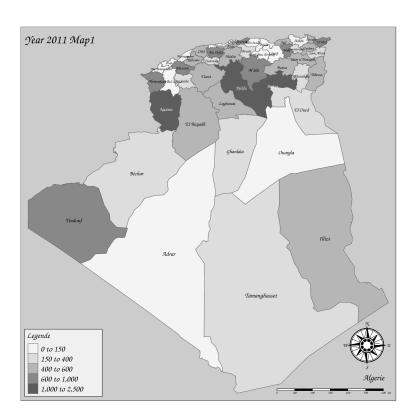


FIGURE .1 – Première carte

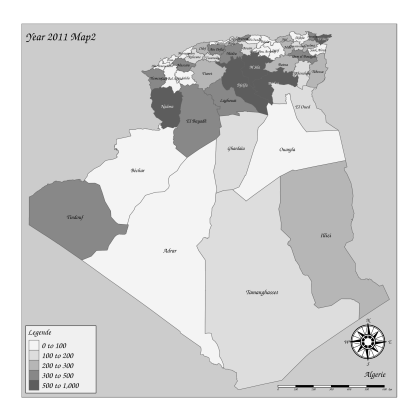


FIGURE .2 – Seconde carte

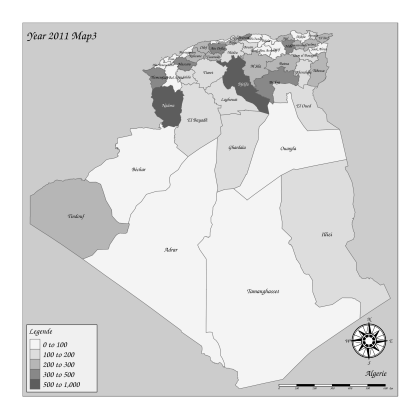


FIGURE .3 – Troisième carte

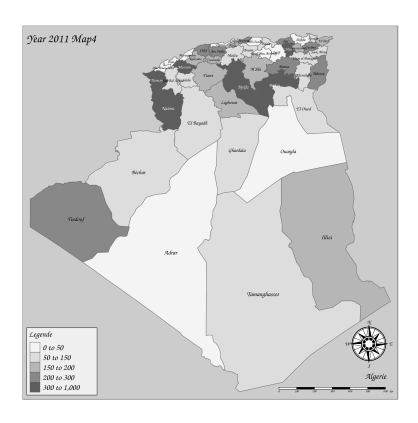


Figure .4 – Quatrième carte

# Bibliographie

- $[1] \quad \textit{GADM}. \; \texttt{URL}: \\ \texttt{https://gadm.org/}.$
- [2]  $R \ (langage)$ . URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/R\_(langage).
- [3] Shapefile. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Shapefile.