# Package 'oceanis'

October 14, 2022

Type Package

```
Title Cartography for Statistical Analysis
Version 1.8.5
Date 2022-07-13
Description Creating maps for statistical analysis such as proportional circles, choropleth, typol-
      ogy and flows. Some functions use 'shiny' or 'leaflet' technologies for dynamism and interactivity.
      The great features are:
      - Create maps in a web environment where the parameters are modifi-
      able on the fly ('shiny' and 'leaflet' technologies).
      - Create interactive maps through zoom and pop-up ('leaflet' technology).
      - Create frozen maps with the possibility to add labels.
License GPL (>= 2.0) | file LICENSE
LazyLoad yes
URL https://github.com/insee-psar-at/oceanis-package/
BugReports https://github.com/insee-psar-at/oceanis-package/issues
Depends R (>= 3.6.0), shiny (>= 1.4.0.2), shiny BS (>= 0.61)
Imports classInt (>= 0.4.2),sf (>= 0.9.0),shinyis (>= 1.1),shinythemes
      (>= 1.1.2),DT (>= 0.12),stringr (>= 1.4.0),leaflet (>=
      2.0.3), leaflet.extras (>= 1.0.0), ggplot2 (>= 3.2.0), dplyr (>=
      0.8.4),lwgeom (>= 0.2.1),zip (>= 2.1.1),htmlwidgets (>=
      1.5.4), webshot (>= 0.5.2)
Suggests knitr, rmarkdown, markdown, rio
VignetteBuilder knitr
Encoding UTF-8
RoxygenNote 7.2.0
NeedsCompilation no
Author Sébastien Novella [aut, cre],
      Sébastien Calvet [aut],
      Nicolas Chauvot [aut],
      PSAR-AT Unité CED - INSEE PACA [ctb],
```

SED - DR Hauts-de-France - INSEE [ctb],
PSAR-SL - DR Auvergne-Rhone-Alpes - INSEE [ctb],
PSAR-EER - DR Occitanie - INSEE [ctb],
SED - DR Pays-de-la-Loire - INSEE [ctb],
Institut national de la statistique et des études économiques [cph]

Maintainer Sébastien Novella <sebastien.novella@insee.fr>

Repository CRAN

Index

2

**Date/Publication** 2022-07-13 13:10:02 UTC

# R topics documented:

oceanis-package	3
dd_legende	4
dd_source	7
dd_titre	8
dd_typo_symboles	9
affiche_palette	10
alcul	11
coordonnees_etiquettes	13
coord_legende	14
listrib_variable	15
lonnees	16
export	19
export_qgis	20
argeur_fleche	22
eaflet	23
olot	
apport_ronds	
ayon_ronds	39
ecup_palette	41
et_bordure_ronds	42
et_couleur	
et_fonds_simples	46
et_opacite_elargi	47
et_pop_up	48
et_style_oursins	49
hiny	
conage_a_facon	55

**57** 

oceanis-package 3

oceanis-package

Package: oceanis

#### **Description**

Type: Package
Version: 1.0.3
Date: 2019-09-06
License: GPL(>=2.0)

#### **Details**

Outil de cartographie permettant de realiser des cartes d'études et d'analyses (ronds proportionnels, analyse en classes, typologie, oursins, fleches joignantes et fleches saphirs).

Le package oceanis repond a 3 types de besoins :

- Creer des cartes fixes avec la possibilite d'ajouter des etiquettes. Ideal pour les impressions de documents (.pdf ou autres).
- Creer des cartes interactives grace au zoom et aux pop-up (technologie leaflet). Ideal pour l'integration dans une application (en shiny par exemple) ou dans une presentation en direct (en HTML).
- Creer des cartes dans un environnement web ou les parametres sont modifiables a la volee (technologie R-Shiny + leaflet). Ideal pour une visualisation rapide des donnees ou pour une presentation en direct. Ici, la carte est externalisee vers une nouvelle fenetre du navigateur.

Les fonctions de creation de cartes sont classees en 3 categories, correspondant aux 3 besoins precedents. Elles sont respectivement prefixees par plot\_, leaflet\_ et shiny\_.

D'autres fonctions existent pour completer l'offre :

Des fonctions pour exporter une carte leaflet en projet Qgis, des fonctions pour modifier son apparence, des fonctions permettant de creer ses propres zonages (connus ou a facon) a partir de tableaux de donnees.

Un exemple possible d'enchainement de fonctions :

- 1- Chargement du package oceanis (library(oceanis))
- 2- Chargement des donnees avec la fonction import() du package rio
- 3- Chargement des fonds de carte avec la fonction read\_sf() du package sf
- 4- Appel a une fonction de creation de carte (shiny\_(), leaflet\_() ou plot\_())
- 5- Modification du parametrage (legende, fonds supplementaire, taille, couleur, habillage...)
- 6- Export de la carte en projet Qgis (uniquement pour les fonctions shiny\_() et leaflet\_())

ou 6-bis- Export de la carte en format image.

Pour resumer, voici un comparatif des fonctionnalites proposees :

**PLOT** 

Interactivite: Non

4 add\_legende\_

Personnalisation / Parametrages : Fort Integration dans les applications : Moyen

Export Qgis : Non
Etiquettes : Oui
Habillage : Fort
Zonage a facon : Oui

Representation elargie: Non

LEAFLET

Interactivite: Oui

Personnalisation / Parametrages : Moyen Integration dans les applications : Fort

Export Qgis : Oui Etiquettes : Non Habillage : Fort Zonage a facon : Oui

Representation elargie: Oui

**R-SHINY** 

Interactivite: Oui

Personnalisation / Parametrages : Faible Integration dans les applications : Moyen

Export Qgis : Oui Etiquettes : Non Habillage : Faible Zonage a facon : Oui

Representation elargie: Oui

add\_legende\_

Add a legend on a 'leaflet' map

# **Description**

Add a legend on a 'leaflet' map for proportional circles, chroropleth, typology, proportional and sapphire arrows.

add\_legende\_ 5

## Usage

```
add_legende_fonds_simples(map, titre = NULL, lng = NULL, lat = NULL,
labels = NULL, choixLeg = NULL, zoom = 8, map_leaflet = NULL)

add_legende_ronds(map, titre = NULL, lng = NULL, lat = NULL, precision = 0,
zoom = 8, map_leaflet = NULL)

add_legende_classes(map, titre = NULL, lng = NULL, lat = NULL, typeLegende =
1, zoom = 8, map_leaflet = NULL)

add_legende_typo(map, titre = NULL, lng = NULL, lat = NULL, labels = NULL,
zoom = 8, map_leaflet = NULL)

add_legende_typo_symboles(map, titre = NULL, lng = NULL, lat = NULL, labels
= NULL, zoom = 8, map_leaflet = NULL)

add_legende_joignantes(map, titre = NULL, lng = NULL, lat = NULL, precision
= 0, zoom = 8, map_leaflet = NULL)

add_legende_saphirs(map, titre = NULL, lng = NULL, lat = NULL, precision =
0, zoom = 8, map_leaflet = NULL)
```

#### **Arguments**

map	objet leaflet.
titre	chaine de caracteres (character). Titre de la legende des classes. Par defaut a NULL.
lng	valeur numerique (numeric). Longitude (x) de la legende des classes dans le systeme de projection WGS84 (code EPSG 4326). Par defaut a NULL.
lat	valeur numerique (numeric). Latitude (y) de la legende des classes dans le systeme de projection WGS84 (code EPSG 4326). Par defaut a NULL.
typeLegende	valeur numerique (numeric). 1 (par defaut) pour une legende litterale, 2 pour une legende en echelle.
labels	vecteur de caracteres (character). Labels personnalises pour la legende de la carte en typologie. Par defaut a NULL.
choixLeg	vecteur de numeriques (numeric). Choix des couches a afficher dans la legende. Par defaut a NULL (toutes les couches presentes).
precision	valeur numerique (numeric). Arrondit les valeurs de la legende des ronds ou des fleches. 0 (par defaut) pour arrondir a l'unite, -1 pour arrondir a la dizaine, -2 a la centaine
ZOOM	valeur numerique (numeric). Valeur entre 6 et 10 (8 par defaut). Definit le niveau de zoom de la carte pour un affichage optimal.
map_leaflet	objet leaflet. Pour l'integration des fonctions leaflet dans les applications shiny (cf vignette). Par defaut a NULL.

6 add\_legende\_

#### **Details**

Par defaut, lng et lat sont NULL; la legende est alors positionnee en haut a droite de la carte sauf pour l'analyse en classes ou elle est positionnee en bas.

Les valeurs 1ng et 1at peuvent etre negatives. Une longitude a 0 correspond au meridien de Greenwich.

Pour deplacer la legende, reexecutez la fonction add\_legende\_xxx en specifiant les parametres lng et lat.

Pour supprimer la legende, reexecutez la fonction add\_legende\_xxx en laissant les parametres lng et lat a NULL.

Pour supprimer le titre, reexecutez la fonction add\_legende\_xxx en laissant le parametre titre a NULL.

Concernant la legende des ronds proportionnels, le grand cercle correspond a la valeur max en volume et le petit cercle au tiers de la valeur max.

Idem pour la largeur des fleches joignantes et des fleches saphirs.

Les valeurs de la legende des ronds et des fleches peuvent etre arrondies grace au parametre precision.

Pour la légende des cartes en typologie, il est possible de specifier ses propres labels sans avoir besoin de modifier les noms de variables dans la table de donnees.

Si le titre et les valeurs de legende sont trop decales, il faut modifier la valeur du zoom : entre 6 (zoom maximal, niveau commune) et 10 (zoom minimal, niveau France metro)

#### Value

Retourne un objet de type leaflet.

#### See Also

```
coord_legende
leaflet_fonds_simples
leaflet_ronds leaflet_classes leaflet_ronds_classes leaflet_classes_ronds leaflet_typo
leaflet_oursins leaflet_joignantes leaflet_saphirs
```

```
data("depm")
data("regm")

data("donnees_monoloc")

# Ronds proportionnels sur une analyse en classes
map <- leaflet_classes_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, idData = "COD_DEP",
varVolume = "POP_2015", varRatio = "VAR_AN_MOY", nbClasses = 4)
map <- add_legende_classes(map = map, titre = "VAR_AN_MOY", lng = 9, lat = 48, zoom = 6)
map <- add_legende_ronds(map = map, titre = "POP_2015", lng = 9, lat = 50, zoom = 6)</pre>
```

add\_source 7

```
map

data("donnees_biloc")

# Fleches joignantes
map <- leaflet_joignantes(data = donnees_biloc, fondMaille = regm, typeMaille = "REG",
idDataDepart = "REG_DEPART", idDataArrivee = "REG_ARRIVEE",
varFlux = "MIGR", filtreDist = 1000, filtreMajeurs = 3)
map <- add_legende_joignantes(map = map, titre = "MIGR")

map</pre>
```

add\_source

Add a source on a 'leaflet' map

## **Description**

Add a source on a 'leaflet' map

# Usage

```
add_source(map, source)
```

## **Arguments**

map objet leaflet.

source chaine de caracteres (character). Source de la carte.

## **Details**

Pour supprimer la source, reexecutez la fonction add\_source en laissant le parametre source a NULL.

## Value

Retourne un objet de type leaflet.

# See Also

```
leaflet_ronds, leaflet_classes,leaflet_ronds_classes, leaflet_classes_ronds,leaflet_typo,
leaflet_oursins, leaflet_joignantes,leaflet_saphirs
```

8 add\_titre

## **Examples**

```
data("donnees_monoloc")
data("depm")

# Ronds proportionnels
map <- leaflet_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, idData = "COD_DEP",
varVolume = "POP_2015")
map <- add_source(map = map, source = "Source : INSEE - RP2016")

map</pre>
```

add\_titre

Add a title on a 'leaflet' map

# Description

Add a title on a 'leaflet' map

## Usage

```
add_titre(map, titre, sousTitre = NULL)
```

## **Arguments**

map objet leaflet.

titre chaine de caracteres (character). Titre de la carte.

sousTitre chaine de caracteres (character). Sous-titre de la carte. Par defaut a NULL.

## **Details**

Pour supprimer le titre ou le sous-titre, reexecutez la fonction add\_titre en laissant le parametre titre ou sousTitre a NULL.

## Value

Retourne un objet de type leaflet.

## See Also

```
leaflet_ronds, leaflet_classes,leaflet_ronds_classes, leaflet_classes_ronds,leaflet_typo,
leaflet_oursins, leaflet_joignantes,leaflet_saphirs
```

add\_typo\_symboles 9

## **Examples**

```
data("donnees_monoloc")
data("depm")

# Ronds proportionnels
map <- leaflet_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, idData = "COD_DEP",
varVolume = "POP_2015")
map <- add_titre(map = map,
titre = "Population des departements de France metropolitaine en 2015")</pre>
map
```

add\_typo\_symboles

Add symbols on a 'leaflet' map

# Description

Add a symbols on a 'leaflet' map for typology.

#### Usage

```
add_typo_symboles(map, fondPoints, types = NULL, couleurs = NULL,
tailles = NULL, epaisseurs = NULL)
```

## **Arguments**

map objet leaflet.

fondPoints objets sf. Fond de points.

types vecteur de numeriques (numeric). Par defaut a NULL. Voir details. couleurs vecteur de caracteres (character). Par defaut a NULL. Voir details. tailles vecteur de numeriques (numeric). Par defaut a NULL. Voir details. epaisseurs vecteur de numeriques (numeric). Par defaut a NULL. Voir details.

# **Details**

Pour ajouter des symboles a la carte leaflet, il faut fournir un fond de points et si besoin preciser le type des points (par defaut un carre plein - voir l'aide de ?graphics::points), leurs couleurs (par defaut rouge), leurs tailles (par defaut 30) et l'epaisseur de la bordure du symbole si ce dernier n'est pas plein.

Attention a l'ordre des elements des vecteurs qui doivent correspondre a l'ordre du fond de points.

## Value

Retourne un objet de type leaflet.

10 affiche\_palette

## See Also

```
coord_legende
leaflet_fonds_simples
leaflet_ronds leaflet_classes leaflet_ronds_classes leaflet_classes_ronds leaflet_typo
leaflet_oursins leaflet_joignantes leaflet_saphirs
```

## **Examples**

```
data("depm")
data("regm")

# Typologie en symboles
map <- leaflet_fonds_simples(listFonds = list(depm))
points <- suppressWarnings(sf::st_centroid(depm[depm$CODE=="75",]))
points <- rbind(points,suppressWarnings(sf::st_centroid(depm[depm$CODE=="13",])))
points <- rbind(points,suppressWarnings(sf::st_centroid(depm[depm$CODE=="69",])))
types <- c(16,15,15)
couleurs <- c("blue","red","red")
tailles <- c(25,20,20)
map <- add_typo_symboles(map, fondPoints=points, types = types,
couleurs = couleurs, tailles = tailles)
map</pre>
```

affiche\_palette

Returns a palette colors of the graphic chart of INSEE

# **Description**

Returns a palette colors of the graphic chart of INSEE.

## Usage

```
affiche_palette(nomPalette = "defaut")
```

# **Arguments**

```
nomPalette chaine de caracteres (character). A choisir parmi "defaut", "Insee_Rouge", "Insee_Jaune", "Insee_Bleu", "Insee_Turquoise", "Insee_Vert", "Insee_Violet", "Insee_Violet, "Insee_Violet, "Insee_Violet", "Insee_Violet, "Insee_Violet, "Insee_Violet, "Insee_Violet, "Insee_Violet, "Insee_Violet, "Insee_Violet, "Insee_Violet, "Ins
```

see\_Gris", "Turquoise\_Neg", "Vert\_Neg", "Violet\_Neg" ou "Gris\_Neg".

calcul\_ 11

#### **Details**

Les couleurs de palettes préfixées par "Insee\_" sont celles de la charte graphique INSEE. La fonction affiche\_palette(nomPalette) permet de visualiser les couleurs de chaque palette disponible. Les modalités pour l'argument 'nomPalette' sont "Insee\_Rouge", "Insee\_Jaune", Insee\_Bleu", "Insee\_Turquoise", "Insee\_Vert", "Insee\_Violet" et "Insee\_Gris" pour les palettes de la charte graphique INSEE, "defaut", "Turquoise\_Neg", "Vert\_Neg", "Violet\_Neg" et "Gris\_Neg" pour les palettes hors charte.

La palette "defaut" reprend les couleurs de la palette RdYlBu de ColorBrewer.

Seules les palettes "Insee\_Rouge" et "Insee\_Jaune" proposent des palettes pour des valeurs négatives et positives. Pour ces deux palettes, la palette "Insee\_Bleu" est utilisée pour représenter les valeurs négatives. Cette dernière peut également être utilisée seule pour des valeurs uniquement positives ou négatives.

La fonction permet de visualiser tous les dégradés possibles pour une palette donnée.

La liste des valeurs hexadécimales de toutes les palettes est dipsonible en chargeant les données suivantes : data("palettes\_insee")

#### Value

Affiche la palette dans l'onglet Plots.

#### References

Un convertisseur de couleurs pour visualiser une couleur a partir de son nom, son code hexadecimal ou RGB: http://www.proftnj.com/RGB3.htm

ColorBrewer 2.0: https://colorbrewer2.org/#type=diverging&scheme=RdYlBu&n=10

#### See Also

```
set_couleur_classes
```

# **Examples**

```
affiche_palette(nomPalette = "defaut")
```

calcul\_

Calculating a class variable

# **Description**

Add to a data table a column whose values can be represented in a class analysis (ratio, part, evolution ...).

The calculation is based on volume data (from the population, for example).

12 calcul\_

## Usage

```
calcul_ratio(data, var1, var2)
calcul_tx_evol_global(data, var1, var2)
calcul_tx_evol_ann_moy(data, var1, var2, nbAnnees)
calcul_part_ens(data, var)
calculette(data, formule = NULL)
```

# Arguments

data tableau de donnees (data.frame).

var1 chaine de caracteres (character). Variable en volume de la table. var2 chaine de caracteres (character). Variable en volume de la table.

nbAnnees nombre (numeric). Nombre d'annees appliquable au taux d'evolution annuel

moyen.

var chaine de caracteres (character). Variable en volume de la table.

formule chaine de caracteres (character). Formule libre pour le calcul d'une variable de

classes. Seuls les caracteres + - \* / ^ ( ) sont acceptes.

#### **Details**

Les formules utilisées sont :

```
ratio (data[,var1]/data[,var2])*100

tx_evol_global ((data[,var2]-data[,var1])/data[,var1])*100

tx_evol_ann_moy ((data[,var2]/data[,var1])^(1/nbAnnees)-1)*100

part_ens (data[,var]/sum(data[,var],na.rm = TRUE))*100
```

# Value

Retourne un objet data.frame.

```
data("donnees_monoloc")

ratio <- calcul_ratio(data = donnees_monoloc, var1 = "POP_2010", var2 = "POP_2015")

teg <- calcul_tx_evol_global(data = donnees_monoloc, var1 = "POP_2010", var2 = "POP_2015")

team <- calcul_tx_evol_ann_moy(data = donnees_monoloc, var1 = "POP_2010", var2 = "POP_2015",
nbAnnees = 5)

part <- calcul_part_ens(data = donnees_monoloc, var = "POP_2015")</pre>
```

coordonnees\_etiquettes 13

```
coordonnees_etiquettes
```

Data table of labels

## **Description**

Returns a data table for formatting labels and their position for a map in plot.

# Usage

```
coordonnees_etiquettes(fondMaille, listeCode)
```

## **Arguments**

fondMaille objet sf. Fond de carte.

listeCode vecteur de caracteres (character). Liste des codes de la maille a afficher sur la

carte.

#### **Details**

Le tableau des etiquettes contient le code, le libelle a afficher, les coordonnees x et y du centroid de la maille donc des etiquettes, la taille, le style et la couleur de la police. Le style de police (colonne FONT) est un entier : 1 (normal), 2 (gras, par defaut), 3 (italique) et 4 (gras italique).

Ce tableau peut etre modifie pour changer le style d'une ou plusieurs etiquettes mais aussi leur position (x et y) pour eviter le chevauchement.

Pour afficher la carte avec les etiquettes formatees, il faut passer ce tableau dans le parametre "etiquettes" d'une fonction plot.

#### Value

Retourne un objet data.frame.

#### See Also

```
plot_ronds, plot_classes,plot_ronds_classes, plot_classes_ronds, plot_typo,
plot_oursins, plot_joignantes, plot_saphirs
```

```
data("donnees_monoloc")
data("depm")

etiquettes <- coordonnees_etiquettes(fondMaille = depm,
listeCode = c("06","13","31","33","44","67","69","59","75"))
etiquettes$LIBELLE <- c("Nice","Marseille","Toulouse","Bordeaux","Nantes",
"Lille","Strasbourg","Lyon","Paris")</pre>
```

14 coord\_legende

```
etiquettes[etiquettes$CODE=="75","TAILLE"] <- 1.3

# Ronds proportionnels sur une analyse en classes
fond_ronds <- plot_classes_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm,
idData = "COD_DEP", varVolume = "POP_2015", varRatio = "VAR_AN_MOY", nbClasses = 4,
titreLegRonds = "POP_2015", titreLegClasses = "VAR_AN_MOY",
xLegClasses = 1150000, yLegClasses = 6600000, etiquettes = etiquettes)</pre>
```

coord\_legende

Returns the lon / lat coordinates of a 'leaflet' map's legend

## **Description**

Returns the lon / lat coordinates of a 'leaflet' map's legend for proportional circles, chroropleth, typology, proportional and sapphire arrows.

#### Usage

```
coord_legende(map)
```

# **Arguments**

map

objet leaflet.

## **Details**

Au moins une legende doit exister sur la carte avant de pouvoir connaître sa position. Les cartes en ronds proportionnels avec une analyse en classes ont 2 legendes.

# Value

Retourne un objet data.frame avec les coordonnees lon/lat de la (ou des) legende(s). Le type de legende est indique dans le row.names.

#### See Also

```
add_legende_ronds, add_legende_classes,add_legende_typo,
add_legende_joignantes, add_legende_saphirs,
leaflet_ronds, leaflet_classes,leaflet_ronds_classes,
leaflet_classes_ronds, leaflet_typo,leaflet_oursins, leaflet_joignantes,
leaflet_saphirs
```

distrib\_variable 15

## **Examples**

```
data("donnees_monoloc")
data("depm")

# Ronds proportionnels
map <- leaflet_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm,
idData = "COD_DEP", varVolume = "POP_2015")
map <- add_legende_ronds(map = map, titre = "POP_2015")

map

coord <- coord_legende(map)
map <- add_legende_ronds(map = map, titre = "POP_2015", lng = 8, lat = 50)
map</pre>
```

distrib\_variable

Histogram of the distribution of the class variable

# **Description**

Displays a histogram of the distribution of the class variable (ratio, part, evolution ...) based on the specified method, number of classes or breaks.

## Usage

```
distrib_variable(data, varRatio, methode = "kmeans", nbClasses = 3,
bornes = NULL)
```

#### **Arguments**

data tableau de donnees (data.frame).

varRatio chaine de caracteres (character). Variable des classes de la table.

methode chaine de caracteres (character). A choisir parmi "kmeans" (par defaut), "fisher",

"jenks" ou "quantile".

nbClasses valeur numerique (numeric). Nombre de classes. Par defaut 3 classes.

bornes vecteur de valeurs numeriques (numeric). Par defaut a NULL.

16 donnees

## **Details**

Si les bornes sont renseignees, aucune methode est appliquee. Elle est consideree comme manuelle.

Si les donnees a representer possedent des valeurs negatives et positives, alors une borne de classe a zero est geree automatiquement pour les methodes "kmeans", "fisher" et "jenks". La distribution des valeurs dans les classes, effectuee par la methode specifiee, est independante entre les valeurs negatives et les valeurs positives.

La methode "quantile" ne gere pas de borne a zero.

La fonction ggplot2::ggplot est utilisee pour la creation de l'histogramme.

#### Value

Retourne un objet de type ggplot Affiche l'histogramme dans le plot.

## See Also

ggplot

## **Examples**

```
data("donnees_monoloc")

distrib_variable(data = donnees_monoloc ,varRatio = "VAR_AN_MOY", nbClasses = 4)
```

donnees

Examples of data

# **Description**

Data tables for examples.

- com\_dep\_13\_30\_83\_84 for zonage\_a\_facon
- donnees\_a\_facon for zonage\_a\_facon
- donnees\_monoloc for proportional circles, chroropleth and typology
- donnees\_biloc for propotionnal arrows
- donnees\_biloc\_saphirs for sapphire arrows
- depm, regm, fram for the meshes and contours of the maps
- palettes\_insee for palette of the graphic chart of INSEE

donnees 17

# Usage

```
data("com_dep_13_30_83_84")
   data("donnees_a_facon")
   data("donnees_monoloc")
   data("donnees_biloc")
   data("donnees_biloc_saphirs")
   data("depm")
   data("regm")
   data("fram")
   data("palettes_insee")
Format
   com_dep_13_30_83_84 Un data frame de 792 observations et 3 variables.
    "CODE" vecteur caracteres
    "LIBELLE" vecteur caracteres
    "geometry" sfc_GEOMETRY
    Un data frame de 281 observations et 3 variables.
    "DEPCOM" vecteur caracteres
    "ZE2010" vecteur caracteres
    "LIB_ZE2010" vecteur caracteres
    donnees_monoloc Un data frame de 96 observations et 6 variables.
   "COD DEP" vecteur caracteres
    "LIB_DEP" vecteur caracteres
   "POP_2010" vecteur numerique
   "POP_2015" vecteur numerique
    "VAR_AN_MOY" vecteur numerique
    "REG" vecteur caracteres
    donnees_biloc Un data frame de 378 observations et 3 variables.
    "REG_DEPART" vecteur caracteres
    "REG_ARRIVEE" vecteur caracteres
```

"MIGR" vecteur numerique

18 donnees

```
donnees_biloc_saphirs Un data frame de 21 observations et 3 variables.
"REG_DEPART" vecteur caracteres
"REG_ARRIVEE" vecteur caracteres
"MIGR" vecteur numerique
depm Un data frame de 96 observations et 5 variables.
"CODE" vecteur caracteres
"LIBELLE" vecteur caracteres
"REG" vecteur caracteres
"SURF" vecteur numerique
"geometry" sfc_GEOMETRY
regm Un data frame de 13 observations et 4 variables.
"CODE" vecteur caracteres
"LIBELLE" vecteur caracteres
"SURF" vecteur numerique
"geometry" sfc_GEOMETRY
fram Un data frame de 1 observation et 4 variables.
"CODE" vecteur caracteres
"LIBELLE" vecteur caracteres
"SURF" vecteur numerique
"geometry" sfc_GEOMETRY
palettes_insee Une liste de vecteurs caracteres.
```

"nomPalette" vecteur caracteres de codes hexadecimaux

```
data(com_dep_13_30_83_84)
data(donnees_a_facon)
data(donnees_monoloc)
data(donnees_biloc)
data(donnees_biloc_saphirs)
data(depm)
data(regm)
data(fram)
data(palettes_insee)
```

export\_ 19

export\_

Export a 'leaflet' map in image format

# **Description**

Export a 'leaflet' map in image format (.jpeg, .pdf or .png).

# Usage

```
export_jpeg(map, chemin, nomFichier)
export_pdf(map, chemin, nomFichier)
export_png(map, chemin, nomFichier)
```

# **Arguments**

map objet leaflet.

chemin chaine de caracteres (character). Chemin du dossier d'exportation de la carte. nomFichier chaine de caracteres (character). Nom du fichier en sortie sans l'extension.

## **Details**

Attention, l'export en format image peut durer quelques minutes.

## Value

Ne retourne aucun objet.

Exporte la carte dans le format .jpeg, .pdf ou .png a l'emplacement specifie.

#### See Also

```
leaflet_ronds, leaflet_classes,leaflet_ronds_classes, leaflet_classes_ronds,
leaflet_typo, leaflet_oursins,leaflet_joignantes, leaflet_saphirs
```

```
data("depm")
data("regm")

data("donnees_monoloc")

# Ronds proportionnels
map <- leaflet_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm,
idData = "COD_DEP", varVolume = "POP_2015")</pre>
```

20 export\_qgis\_

```
## Not run:
export_jpeg(map = map, chemin = tempdir(), nomFichier = "map")
export_pdf(map = map, chemin = tempdir(), nomFichier = "map")
export_png(map = map, chemin = tempdir(), nomFichier = "map")
## End(Not run)
```

export\_qgis\_

Export a 'leaflet' map to Qgis project

## **Description**

Export a 'leaflet' map to Qgis project.

## Usage

```
export_qgis_ronds(map, cheminDossier, nomFichier, titre1 = "", titre2
= "", source = "")
export_qgis_classes(map, cheminDossier, nomFichier, titre1 = "", titre2 =
"", source = "")
export_qgis_ronds_classes(map, cheminDossier, nomFichier, titre1 = "",
titre2 = "", source = "")
export_qgis_classes_ronds(map, cheminDossier, nomFichier, titre1 = "",
titre2 = "", source = "")
export_qgis_typo(map, cheminDossier, nomFichier, titre1 = "", titre2 = "",
source = "")
export_qgis_oursins(map, cheminDossier, nomFichier, titre1 = "", titre2 =
"", source = "")
export_qgis_joignantes(map, cheminDossier, nomFichier, titre1 = "", titre2 =
"", source = "")
export_qgis_saphirs(map, cheminDossier, nomFichier, titre1 = "", titre2 =
"", source = "")
```

# Arguments

```
map objet leaflet.

cheminDossier chaine de caracteres (character). Chemin du dossier d'exportation du projet.

nomFichier chaine de caracteres (character). Nom du projet en sortie sans l'extension.
```

export_qgis_	21
--------------	----

titre1	chaine de caracteres (character). Titre principal de la carte, le plus souvent informatif.
titre2	chaine de caracteres (character). Titre secondaire de la carte, le plus souvent descriptif.
source	chaine de caracteres (character). Source de la carte.

## **Details**

Il faut obligatoirement ajouter la legende a la carte avant d'utiliser la fonction d'export Qgis.

Le projet .qgs est associe a tous les fonds ShapeFile qui composent la carte (.shp, .dbf, .prj, .shx).

Attention, l'export du projet Qgis peut durer quelques minutes.

# Value

Ne retourne aucun objet.

Exporte la carte en projet Qgis a l'emplacement specifie.

#### See Also

```
leaflet_ronds, leaflet_classes,leaflet_ronds_classes, leaflet_classes_ronds,
leaflet_typo, leaflet_oursins,leaflet_joignantes, leaflet_saphirs
```

```
data("depm")
data("regm")

data("donnees_monoloc")

# Ronds proportionnels
map <- leaflet_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm,
idData = "COD_DEP", varVolume = "POP_2015")
map <- add_legende_ronds(map = map, titre = "POP_2015", lng = 9, lat = 50, zoom = 6)

## Not run:
export_qgis_ronds(map = map, cheminDossier = tempdir(), nomFichier = "projet_qgis",
source = "Source : INSEE - RP2016")

## End(Not run)</pre>
```

22 largeur\_fleche

largeur\_fleche

Width of the arrow for 'leaflet' maps

## **Description**

Width of the largest arrow of the map in kilometers for 'leaflet' maps.

# Usage

```
largeur_fleche(map)
```

## **Arguments**

map

objet leaflet.

#### **Details**

La largeur de la fleche est disponible uniquement pour les representations de fleches joignantes et de fleches saphirs.

#### Value

Retourne une valeur numerique.

#### See Also

```
leaflet_joignantes leaflet_saphirs
```

```
data("donnees_biloc")
data("regm")

# Fleches joignantes
map <- leaflet_joignantes(data = donnees_biloc, fondMaille = regm, typeMaille = "REG",
idDataDepart = "REG_DEPART", idDataArrivee = "REG_ARRIVEE",
varFlux = "MIGR", filtreDist = 1000, filtreMajeurs = 3)

map

largeur_fleche(map)
# [1] 100

# Fleches joignantes
map <- leaflet_joignantes(data = donnees_biloc, fondMaille = regm, typeMaille = "REG",
idDataDepart = "REG_DEPART", idDataArrivee = "REG_ARRIVEE",
varFlux = "MIGR", largeurFlecheMax = 200, filtreDist = 1000,
filtreMajeurs = 3)</pre>
```

leaflet\_ 23

```
map
largeur_fleche(map)
# [1] 200
```

map\_proxy = NULL)

leaflet\_

Creation 'leaflet' maps

## **Description**

Create interactive maps for statistical analysis by 'leaflet' (zoom + pop-up).

## Usage

```
leaflet_fonds_simples(listFonds, popup = NULL, init = TRUE, map =
NULL)
leaflet_ronds(data, fondMaille, fondMailleElargi = NULL, fondSuppl = NULL,
idData, varVolume, rayonRond = NULL, rapportRond = NULL, emprise = "FRM",
fondEtranger = NULL, fondChx = NULL, colPos = "#EB617F", colNeg = "#286AC7",
colBorderPos = "white", colBorderNeg = "white", epaisseurBorder = 1,
opacityElargi = 0.6, zoomMaille = NULL, map_proxy = NULL)
leaflet_classes(data, fondMaille, fondMailleElargi = NULL, fondSuppl = NULL,
idData, varRatio, methode = "kmeans", nbClasses = 3, bornes = NULL,
stylePalette = "defaut", opacityElargi = 0.6, colBorder = "white", precision
= 1, emprise = "FRM", fondEtranger = NULL, zoomMaille = NULL, map_proxy =
NULL)
leaflet_ronds_classes(data, fondMaille, fondMailleElargi = NULL, fondSuppl =
NULL, idData, varVolume, varRatio, rayonRond = NULL, rapportRond = NULL,
methode = "kmeans", nbClasses = 3, bornes = NULL, stylePalette = "defaut",
opacityElargi = 0.6, colBorderPos = "white", colBorderNeg = "white",
epaisseurBorder = 1, precision = 1, emprise = "FRM", fondEtranger = NULL,
fondChx = NULL, zoomMaille = NULL, map_proxy = NULL)
leaflet_classes_ronds(data, fondMaille, fondMailleElargi = NULL, fondSuppl =
NULL, idData, varVolume, varRatio, rayonRond = NULL, rapportRond = NULL,
methode = "kmeans", nbClasses = 3, bornes = NULL, stylePalette = "defaut",
opacityElargi = 0.6, colBorderClasses = "white", colBorderRondsPos =
"#303030", colBorderRondsNeg = "#303030", epaisseurBorder = 1.5, precision =
```

leaflet\_typo(data, fondMaille, fondSuppl = NULL, idData, varTypo, emprise =

1, emprise = "FRM", fondEtranger = NULL, fondChx = NULL, zoomMaille = NULL,

24 leaflet

"FRM", fondEtranger = NULL, zoomMaille = NULL, map\_proxy = NULL)

leaflet\_oursins(data, fondMaille, fondSuppl = NULL, idDataDepart,
idDataArrivee, varFlux, filtreVol = 0, filtreDist = 100, filtreMajeurs = 10,
decalageAllerRetour = 0, decalageCentroid = 0, emprise = "FRM", fondEtranger
= NULL, zoomMaille = NULL, map\_proxy = NULL)

leaflet\_joignantes(data, fondMaille, typeMaille, fondSuppl = NULL,
idDataDepart, idDataArrivee, varFlux, largeurFlecheMax = NULL, filtreVol =
0, filtreDist = 100, filtreMajeurs = 10, decalageAllerRetour = 0,
decalageCentroid = 0, colFleche = "#286AC7", colBorder = "#303030", emprise
= "FRM", fondEtranger = NULL, zoomMaille = NULL, map\_proxy = NULL)

leaflet\_saphirs(data, fondMaille, typeMaille, fondSuppl = NULL,
idDataDepart, idDataArrivee, varFlux, largeurFlecheMax = NULL, direction =
"Ent", filtreVol = 0, colEntree = "#EB617F", colSortie = "#286AC7",
colBorder = "#303030", emprise = "FRM", fondEtranger = NULL, zoomMaille =
NULL, map\_proxy = NULL)

## **Arguments**

data tableau de donnees (data.frame).

fondMaille objet sf. Fond de carte.

list d'objets sf. Liste de fonds de carte.

popup vecteur de numeriques (numeric). Choix des couches avec les popup actifs. Par

defaut a NULL (toutes les couches ont les popup actifs).

init booleen. TRUE pour creer une carte avec des fonds d'habillage. FALSE pour

des fonds d'analyses. Par defaut a TRUE.

map objet leaflet. Permet d'ajouter des couches a une carte existante. Par defaut a

NULL.

typeMaille chaine de caracteres (character). Type de maille issus d'un zonage administratifs

ou d'etudes ("REG", "DEP", "UU", "AU", "ZE", "BV", "EPCI" ou "COM").

fondMailleElargi

objet sf. Fond de carte. Par defaut a NULL.

fondSuppl objet sf. Fond de carte. Par defaut a NULL.

idData chaine de caracteres (character). Variable identifiant la maille.

idDataDepart chaine de caracteres (character). Variable identifiant le depart du flux. idDataArrivee chaine de caracteres (character). Variable identifiant l'arrivee du flux.

varVolume chaine de caracteres (character). Variable en volume pour des ronds proportion-

nels.

varRatio chaine de caracteres (character). Variable en ratio pour des analyses en classes.

varTypo chaine de caracteres (character). Variable de typologie.

varFlux chaine de caracteres (character). Variable de flux pour des oursins, fleches

joignantes ou fleches saphirs.

leaflet\_ 25

rayonRond valeur numerique (numeric). Rayon du rond le plus grand en metres. Par defaut

a NULL.

rapportRond valeur numerique (numeric). Rapport entre l'aire du rond le plus grand et la

valeur maximale des donnees en volume. Par defaut a NULL.

methode chaine de caracteres (character). A choisir parmi "kmeans" (par defaut), "fisher",

"jenks" ou "quantile".

nbClasses valeur numerique (numeric). Nombre de classes. Par defaut 3 classes.

bornes vecteur de valeurs numeriques (numeric). Le nombre de bornes correspond au

nombre de classes -1. Par defaut a NULL.

precision valeur numerique (numeric). Arrondi des valeurs en ratio pour le calcul des

bornes de classes. Par defaut, 1 chiffre apres la virgule.

largeurFlecheMax

valeur numerique (numeric). Valeur correspondant a la largeur de la fleche la

plus grande de la carte (km). Par defaut a NULL.

direction chaine de caracteres (character). Pour les fleches saphirs, type de flux a choisir

parmi "Ent" pour entrees (par defaut), "Sor" pour sorties et "Sol" pour soldes

(entrees - sorties).

filtreVol valeur numerique (numeric). Filtre sur la valeur minimale du nombre de flux a

afficher. Par defaut a 0 : affichage de tous les flux.

filtreDist valeur numerique (numeric). Filtre sur la distance maximale des fleches pour

les oursins et les fleches joignantes. Par defaut a 100 km : affichage des flux a

moins de 100 km.

filtreMajeurs valeur numerique (numeric). Filtre sur le nombre de flux entrants et sortants les

plus importants d'un territoire. Par defaut a 10 : les 10 flux les plus importants

sortant d'un territoire ou y entrant.

decalageAllerRetour

valeur numerique (numeric). Decalage entre les fleches aller-retour (km).

decalageCentroid

valeur numerique (numeric). Decalage des fleches depuis et vers les centroides

des territoires (km).

colPos chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "orange") ou

hexadecimal (par exemple "#FFA500"). Par defaut "#EB617F".

colNeg chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "blue") ou hex-

adecimal (par exemple "#0000FF"). Par defaut "#286AC7".

colBorder chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "white") ou

hexadecimal (par exemple "#FFFFFF"). Par defaut "white" pour les classes,

"#303030" pour les fleches.

colBorderPos chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "white") ou

hexadecimal (par exemple "#FFFFFF"). Par defaut "white".

colBorderNeg chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "white") ou

hexadecimal (par exemple "#FFFFFF"). Par defaut "white".

colBorderRondsPos

chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "grey") ou hex-

adecimal (par exemple "#808080"). Par defaut "#303030".

26 leaflet

colBorderRondsNeg

chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "grey") ou hexadecimal (par exemple "#808080"). Par defaut "#303030".

colBorderClasses

chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "grey") ou hexadecimal (par exemple "#808080"). Par defaut "white".

epaisseurBorder

chaine de caracteres (numeric). Epaisseur de la bordure des ronds. Par defaut a

stylePalette

chaine de caracteres (character). Palette de la charte INSEE. A choisir entre "defaut", "Insee\_Rouge", "Insee\_Jaune", "Insee\_Bleu", "Insee\_Turquoise", "Insee\_Vert", "Insee\_Violet" ou "Insee\_Gris" (voir 'affiche\_palette(nomPalette)').

colFleche

chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "orange") ou hexadecimal (par exemple "#FFA500"). Par defaut "#286AC7".

chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "orange") ou

hexadecimal (par exemple "#FFA500"). Par defaut "#EB617F".

colSortie

colEntree

chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "blue") ou hex-

adecimal (par exemple "#0000FF"). Par defaut "#286AC7".

opacityElargi

valeur numerique (numeric). Opacite de la representation elargie. Par defaut a

0.6 (valeur comprise entre 0-transparent et 1-opaque).

emprise

chaine de caracteres (character). "FRM" (par defaut pour la France metropolitaine), "971" (Guadeloupe), "972" (Martinique), "973" (Guyane), "974" (La Reunion), "976" (Mayotte) ou "999" (Etranger). Ce parametre permet de definir le

systeme de projection de la carte.

fondEtranger

objet sf. Fond de carte d'habillage personnalisable pour les fonds autres que la

France (metropolitaine et DOM). Par defaut a NULL.

fondChx

objet sf. Fond des chefs-lieux. Pour les ronds proportionnels avec une maille communale, choix entre la position du centre des ronds sur les centroides des communes (NULL par defaut) ou sur les chefs-lieux (chx) des communes.

zoomMaille

vecteur de caracteres ou numeriques (character ou numeric). Identifiant(s) de la maille du parametre fondMaille. Permet de zoomer sur une ou plusieurs entités de la maille. Par defaut a NULL (zoom sur l'emprise de la maille).

map\_proxy

objet leaflet ou leaflet\_proxy. Pour l'integration des fonctions leaflet dans les applications shiny (cf vignette). Par defaut a NULL.

#### **Details**

Les cartes leaflet sont interactives, il est alors possible :

- de deplacer la carte avec un cliquer-glisser de la souris.
- de zoomer/dezoomer la carte avec la roulette de la souris ou les boutons +/- en haut a gauche de la carte. Le niveau de zoom peut varier de l'echelle de la France metropolitaine a l'echelle communale.
- de faire apparaître des informations en cliquant sur des territoires. En cliquant, par exemple, sur une maille d'une analyse en classes, un pop-up s'affiche indiquant le nom du territoire et sa valeur

leaflet\_ 27

en ratio. En cliquant ailleurs, le 1er pop-up est remplace par un nouveau. On ferme le pop-up en cliquant sur sa croix.

- d'ajouter une legende, des elements contextuels et de modifier son apparence via les fonctions oceanis associees.

Les fonctions leaflet\_() retournent un objet de type leaflet. Si vous executez une fonction leaflet\_() sans recuperer le resultat dans une variable, la carte s'affichera automatiquement dans la fenetre viewer de RStudio mais ne pourra pas etre reutilisee pour etre modifiee. Si vous sauvegardez le resultat dans une variable, la carte ne s'affichera qu'a l'execution de cette variable (voir exemples).

Il est possible de remplacer le fond d'habillage par defaut (France metropolitaine ou DOM) par un autre fond. Pour cela, il faut specifier le parametre emprise="999" ET ajouter un fond sf dans le parametre fondEtranger, par exemple, une carte de l'Europe ou d'un pays particulier. Le systeme de coordonnees du fond doit etre projete (en unite de longueur) et non geographique (lng/lat). Si aucun code EPSG valide n'est trouve pour ce fond, le code EPSG 3395 est choisi (projection Mercator). Attention car la legende des ronds sera d'autant plus deformee qu'elle se situera loin de l'equateur.

Les fonctions leaflet peuvent etre integrees dans les applications shiny. Le parametre map\_proxy permet d'actualiser uniquement les couches modifiees et non toute la carte entiere (voir vignette).

**Fonds simples** Il s'agit d'une carte sans analyse avec uniquement des fonds. Le premier fond de la liste est positionne derriere la carte et le dernier fond de la liste devant. La personnalisation des fonds se fait avec la fonction set\_fonds\_simples.

**Ronds proportionnels** L'interieur des cercles est de couleur orange (couleur par defaut) pour representer les valeurs positives de la variable en volume et bleu pour les valeurs negatives.

Le parametre fondChx est a renseigner UNIQUEMENT si la maille est communale.

Pour information, le chef-lieu (ou chx) est un point de la commune autour duquel la population est la plus dense. Le plus souvent, il s'agit de l'hotel de ville de la commune.

**Analyse en classes** En semiologie, il est deconseille de multiplier le nombre de classes pour des raisons de visibilite et de clarte de la carte.

Si les donnees ne comprennnent que des valeurs positives ou que des valeurs negatives, il est conseille 5 classes au maximum.

Si les donnees comprennnent a la fois des valeurs positives et negatives, le nombre maximum conseille est 9 classes.

Il est possible de specifier manuellement les bornes des classes en implementant le parametre bornes d'un vecteur de valeurs numeriques de type c(bornes1,bornes2,...). Le nombre de bornes correspond au nombre de classes -1 (length(bornes)==nbClasses-1). Il n'est pas obligatoire de specifier les valeurs min et max.

Les palettes de couleurs disponibles sont celles de la Charte Graphique INSEE. En exécutant la fonction affiche\_palette(nomPalette), il est possible de visualiser les couleurs de chaque palette disponible. A choisir entre "defaut", "Insee\_Rouge", "Insee\_Jaune", "Insee\_Bleu", "Insee\_Turquoise", "Insee\_Vert", "Insee\_Violet" ou "Insee\_Gris".

**Analyse en classes dans ronds proportionnels** L'analyse en classes colore l'interieur des ronds (fonction leaflet\_ronds\_classes())

**Ronds proportionnels sur analyse en classes** Les ronds proportionnels sont poses sur l'analyse en classes (fonction leaflet\_classes\_ronds())

**Typologie** Meme conseil que pour les analyses en classes. Le choix des couleurs ne doit pas etre un degrade si il n'existe pas de classement dans les modalites.

28 leaflet

**Oursins** Les oursins representent uniquement l'existence d'un flux entre 2 territoires. Le sens du flux et le volume ne sont pas pris en compte.

Les filtres sur le volume, la distance et les flux majeurs sont independants. Chacun d'eux s'appliquent sur les donnees initiales. Autrement dit, le filtre sur les flux majeurs ne se fera pas apres un eventuel filtre sur la distance mais sur toutes les donnees en entree.

Le filtre sur le volume est plutot complementaire au filtre sur les flux majeurs. En effet, il est possible de vouloir representer des faibles flux significatifs. Le filtre sur les flux majeurs le permet contrairement au filtre sur le volume seul.

**Fleches joignantes** Les fleches joignantes representent un flux entre 2 territoires, son sens et son volume. Dans le cas de flux aller et retour, deux fleches de sens oppose sont superposees.

La regle des filtres est la meme que pour les oursins.

**Fleches saphirs** Les fleches saphirs convergent vers ou divergent d'un meme territoire. Elles permettent de representer les entrees, les sorties ou le solde (entrees - sorties) d'un territoire par rapport aux autres.

Pour un solde positif, les fleches sont representees en orange, pour un solde negatif en bleu. Une attention particuliere est a apporter au choix de la variable idDataDepart et idDataArrivee selon si le flux est entrant, sortant ou en solde.

#### Value

Retourne un objet leaflet.

#### See Also

```
zonage_a_facon,
rayon_ronds, rapport_ronds, largeur_fleche,
calcul_ratio, calcul_tx_evol_global,calcul_tx_evol_ann_moy, calcul_part_ens, calculette,
distrib_variable,
add_legende_ronds, add_legende_classes,add_legende_typo, add_legende_typo_symboles,
add_legende_joignantes, add_legende_saphirs,
coord_legende,
add_source, add_titre,
set_fonds_simples,
export_qgis_ronds, export_qgis_classes,export_qgis_ronds_classes, export_qgis_classes_ronds,
export_qgis_typo, export_qgis_oursins,export_qgis_joignantes, export_qgis_saphirs,
export_jpeg, export_pdf, export_png
```

```
data("depm")
data("regm")
data("donnees_monoloc")
```

leaflet\_ 29

```
# Ronds proportionnels
map <- leaflet_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm,</pre>
idData = "COD_DEP", varVolume = "POP_2015")
map
# Analyse en classes
map <- leaflet_classes(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm,</pre>
idData = "COD_DEP", varRatio = "VAR_AN_MOY", nbClasses = 4)
map
# Analyse en classes dans les ronds proportionnels
map <- leaflet_ronds_classes(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm,</pre>
idData = "COD_DEP", varVolume = "POP_2015", varRatio = "VAR_AN_MOY", nbClasses = 4)
map
# Ronds proportionnels sur une analyse en classes
map <- leaflet_classes_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm,</pre>
idData = "COD_DEP", varVolume = "POP_2015", varRatio = "VAR_AN_MOY", nbClasses = 4)
map
# Typologie
map <- leaflet_typo(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, idData = "COD_DEP",</pre>
varTypo = "REG")
map
data("donnees_biloc")
map <- leaflet_oursins(data = donnees_biloc, fondMaille = regm,</pre>
idDataDepart = "REG_DEPART", idDataArrivee = "REG_ARRIVEE", varFlux = "MIGR",
filtreDist = 1000, filtreMajeurs = 3)
map
# Fleches joignantes
map <- leaflet_joignantes(data = donnees_biloc, fondMaille = regm,</pre>
typeMaille = "REG", idDataDepart = "REG_DEPART", idDataArrivee = "REG_ARRIVEE",
varFlux = "MIGR", filtreDist = 1000, filtreMajeurs = 3)
map
data("donnees_biloc_saphirs")
```

```
# Fleches saphirs
map <- leaflet_saphirs(data = donnees_biloc_saphirs, fondMaille = regm,
typeMaille = "REG", idDataDepart = "REG_DEPART", idDataArrivee = "REG_ARRIVEE",
varFlux = "MIGR", largeurFlecheMax = 80, direction = "Ent")
map</pre>
```

plot\_

Creation maps in plot

# Description

Displays the map in a plot output.

# Usage

```
plot_ronds(data, fondMaille, fondSousAnalyse = NULL, fondSurAnalyse =
NULL, idData, varVolume, rayonRond = NULL, rapportRond = NULL, emprise =
"FRM", fondChx = NULL, precisionLegRonds = 0, titreLeg = "", xLeg = NULL,
yLeg = NULL, cadreLeg = FALSE, xLimCadreLeg = NULL, yLimCadreLeg = NULL,
titreCarte = "", sourceCarte = "", etiquettes = NULL, colPos =
"#EB617F", colNeg = "#286AC7", colBorder = "white", colBorderMaille =
"black", xlim = NULL, ylim = NULL)

plot_classes(data, fondMaille, fondSousAnalyse = NULL, fondSurAnalyse =
NULL, idData, varRatio, methode = "kmeans", nbClasses = 3, bornes = NULL,
precisionLegClasses = 1, titreLeg = "", labels = NULL, xLeg = NULL,
yLeg = NULL, cadreLeg = FALSE, xLimCadreLeg = NULL, yLimCadreLeg = NULL,
titreCarte = "", sourceCarte = "", etiquettes = NULL, stylePalette = "defaut",
palettePos = NULL, paletteNeg = NULL, colBorder = "white", xlim = NULL,
ylim = NULL)
```

plot\_ronds\_classes(data, fondMaille, fondSousAnalyse = NULL, fondSurAnalyse
= NULL, idData, varVolume, varRatio, rayonRond = NULL, rapportRond = NULL,
methode = "kmeans", nbClasses = 3, bornes = NULL, precisionLegRonds = 0,
precisionLegClasses = 1, emprise = "FRM", fondChx = NULL, titreLegRonds =
"", titreLegClasses = "", labels = NULL, xLegRonds = NULL, yLegRonds = NULL,
xLegClasses = NULL, yLegClasses = NULL, cadreLeg = FALSE, xLimCadreLegRonds = NULL,
yLimCadreLegRonds = NULL, xLimCadreLegClasses = NULL, yLimCadreLegClasses = NULL,
titreCarte = "", sourceCarte = "", etiquettes = NULL, stylePalette = "defaut",
palettePos = NULL, paletteNeg = NULL, colBorder = "white",
colBorderMaille = "black", xlim = NULL, ylim = NULL)

plot\_classes\_ronds(data, fondMaille, fondSousAnalyse = NULL, fondSurAnalyse
= NULL, idData, varVolume, varRatio, rayonRond = NULL, rapportRond = NULL,
methode = "kmeans", nbClasses = 3, bornes = NULL, precisionLegRonds = 0,

```
precisionLegClasses = 1, emprise = "FRM", fondChx = NULL, titreLegRonds = "",
titreLegClasses = "", labels = NULL, xLegRonds = NULL, yLegRonds = NULL,
xLegClasses = NULL, yLegClasses = NULL, cadreLeg = FALSE, xLimCadreLegRonds = NULL,
yLimCadreLegRonds = NULL, xLimCadreLegClasses = NULL, yLimCadreLegClasses = NULL,
titreCarte = "", sourceCarte = "", etiquettes = NULL, stylePalette = "defaut",
palettePos = NULL, paletteNeg = NULL, colBorder = "white",
colBorderRonds = "#303030", xlim = NULL, ylim = NULL)
plot_typo(data, fondMaille, fondSousAnalyse = NULL, fondSurAnalyse = NULL,
idData, varTypo, titreLeg = "", xLeg = NULL, yLeg = NULL, titreCarte = "",
sourceCarte = "", etiquettes = NULL, paletteTypo = NULL, labels = NULL,
cadreLeg = FALSE, xLimCadreLeg = NULL, yLimCadreLeg = NULL, colBorder = "white",
xlim = NULL, ylim = NULL)
plot_typo_symboles(fondPoints, listFonds, emprise = "FRM", types = NULL,
couleurs = NULL, tailles = NULL, epaisseurs = NULL, titreLeg = "", xLeg =
NULL, yLeg = NULL, cadreLeg = FALSE, xLimCadreLeg = NULL, yLimCadreLeg = NULL,
titreCarte = "", sourceCarte = "", etiquettes = NULL, labels = NULL, xlim = NULL,
ylim = NULL)
plot_oursins(data, fondMaille, fondSousAnalyse = NULL, fondSurAnalyse =
NULL, idDataDepart, idDataArrivee, varFlux, filtreVol = 0, filtreDist = 100,
filtreMajeurs = 10, decalageAllerRetour = 0, decalageCentroid = 0,
titreCarte = "", sourceCarte = "", etiquettes = NULL, epaisseur = 2,
colTrait = "black", colBorderMaille = "black", xlim = NULL, ylim = NULL)
plot_joignantes(data, fondMaille, fondSousAnalyse = NULL, fondSurAnalyse =
NULL, typeMaille, idDataDepart, idDataArrivee, varFlux, largeurFlecheMax =
NULL, filtreVol = 0, filtreDist = 100, filtreMajeurs = 10,
decalageAllerRetour = 0, decalageCentroid = 0, emprise = "FRM",
precisionLegFleches = 0, titreLeg = "", xLeg = NULL, yLeg = NULL,
cadreLeg = FALSE, xLimCadreLeg = NULL, yLimCadreLeg = NULL, titreCarte = "",
sourceCarte = "", etiquettes = NULL, colFleche = "#286AC7", colBorder
= "white", colBorderMaille = "black", xlim = NULL, ylim = NULL)
plot_saphirs(data, fondMaille, fondSousAnalyse = NULL, fondSurAnalyse =
NULL, typeMaille, idDataDepart, idDataArrivee, varFlux, largeurFlecheMax =
NULL, direction = "Ent", filtreVol = 0, emprise = "FRM", precisionLegFleches
= 0, titreLeg = "", xLeg = NULL, yLeg = NULL, cadreLeg = FALSE,
xLimCadreLeg = NULL, yLimCadreLeg = NULL, titreCarte = "", sourceCarte = "",
etiquettes = NULL, colEntree = "#EB617F", colSortie = "#286AC7",
colBorder = "white", colBorderMaille = "black", xlim = NULL, ylim = NULL)
```

#### Arguments

data tableau de donnees (data.frame).

fondMaille objet sf. Fond de carte.

typeMaille chaine de caracteres (character). Type de maille issus d'un zonage administratifs

ou d'etudes ("REG", "DEP", "UU", "AU", "ZE", "BV", "EPCI" ou "COM").

fondSousAnalyse

list d'objets sf. Liste de fonds de carte a ajouter en-dessous de l'analyse. Par

exemple, un fond de mer et des pays frontaliers. Par defaut a NULL.

fondPoints objets sf. Fond de points.

fondSurAnalyse list d'objets sf. Liste de fonds de carte a ajouter au-dessus de l'analyse. Par

exemple, un fond de departement. Par defaut a NULL.

list fonds list d'objets sf. Liste de fonds de carte a ajouter.

idData chaine de caracteres (character). Variable identifiant la maille.

idDataDepart chaine de caracteres (character). Variable identifiant le territoire de depart du

flux.

idDataArrivee chaine de caracteres (character). Variable identifiant le territoire d'arrivee du

flux.

varVolume chaine de caracteres (character). Variable en volume pour des ronds proportion-

nels.

varRatio chaine de caracteres (character). Variable en ratio pour des analyses en classes.

varTypo chaine de caracteres (character). Variable de typologie.

varFlux chaine de caracteres (character). Variable de flux pour des oursins, fleches

joignantes ou fleches saphirs.

rayonRond valeur numerique (numeric). Rayon du rond le plus grand en metres.

rapportRond valeur numerique (numeric). Rapport entre l'aire du rond le plus grand et la

valeur maximale des donnees en volume.

methode chaine de caracteres (character). A choisir parmi "kmeans" (par defaut), "fisher",

"jenks" ou "quantile".

nbClasses valeur numerique (numeric). Nombre de classes. Par defaut 3 classes.

bornes vecteur de valeurs numeriques (numeric). Le nombre de bornes correspond au

nombre de classes -1. Par defaut a NULL.

precisionLegRonds

valeur numerique (numeric). Arrondit les valeurs de la legende des ronds. 0 (par defaut) pour arrondir a l'unite, -1 pour arrondir a la dizaine, -2 a la centaine...

precisionLegClasses

valeur numerique (numeric). Arrondit les valeurs en ratio pour le calcul des

bornes de classes. Par defaut, 1 chiffre apres la virgule.

precisionLegFleches

valeur numerique (numeric). Arrondit les valeurs de la legende des fleches. 0

(par defaut) pour arrondir a l'unite, -1 pour arrondir a la dizaine, -2 a la cen-

taine...

largeurFlecheMax

valeur numerique (numeric). Valeur relative correspondant a la largeur de la

fleche la plus grande de la carte. Par defaut a NULL.

direction chaine de caracteres (character). Pour les fleches saphirs, type de flux a choisir

parmi "Ent" pour entrees (par defaut), "Sor" pour sorties et "Sol" pour soldes

(entrees - sorties).

filtreVol valeur numerique (numeric). Filtre des valeurs en volume de flux. Par defaut a

0 : affichage de tous les flux.

filtreDist valeur numerique (numeric). Filtre sur la distance des fleches pour les oursins et

les fleches joignantes. Par defaut a 100 km : affichage des flux a moins de 100

km.

filtreMajeurs valeur numerique (numeric). Filtre sur les flux entrants et sortants les plus im-

portants d'un territoire. Par defaut a 10 : 10 flux maximum sortent d'un territoire

ou en entrent.

decalageAllerRetour

valeur numerique (numeric). Decalage entre les fleches aller-retour (km).

decalageCentroid

valeur numerique (numeric). Decalage des fleches depuis et vers les centroides

des territoires (km).

emprise chaine de caracteres (character). "FRM" (par defaut pour la France metropoli-

taine), "971" (Guadeloupe), "972" (Martinique), "973" (Guyane), "974" (La Reunion) ou "976" (Mayotte). Ce parametre permet de definir le systeme de pro-

jection de la carte.

fondChx objet sf. Fond des chefs-lieux. Pour les ronds proportionnels avec une maille

communale uniquement, choix entre position du centre des ronds sur les centroides des communes (NULL par defaut) ou sur les chefs-lieux (chx) des com-

munes

types vecteur de numeriques (numeric). Par defaut a NULL. Voir details.

couleurs vecteur de caracteres (character). Par defaut a NULL. Voir details.

tailles vecteur de numeriques (numeric). Par defaut a NULL. Voir details.

epaisseurs vecteur de numeriques (numeric). Par defaut a NULL. Voir details.

titreLeg chaine de caracteres (character). Titre de la legende.

xLeg valeur numerique (numeric). Coordonnees x de la legende dans le systeme de

projection locale. Par defaut a NULL.

yLeg valeur numerique (numeric). Coordonnees y de la legende dans le systeme de

projection locale. Par defaut a NULL.

cadreLeg booleen (logical). Affichage d'un cadre blanc autour de la legende. Par defaut

FALSE.

xLimCadreLeg vecteur numerique (numeric). Coordonnees xmin et xmax du cadre de la leg-

ende. Par defaut a NULL.

yLimCadreLeg vecteur numerique (numeric). Coordonnees ymin et ymax du cadre de la leg-

ende. Par defaut a NULL.

xLimCadreLegRonds

vecteur numerique (numeric). Coordonnees xmin et xmax du cadre de la legende

des ronds. Par defaut a NULL.

yLimCadreLegRonds

vecteur numerique (numeric). Coordonnees ymin et ymax du cadre de la legende

des ronds. Par defaut a NULL.

xLimCadreLegClasses

vecteur numerique (numeric). Coordonnees xmin et xmax du cadre de la legende

des classes. Par defaut a NULL.

yLimCadreLegClasses

vecteur numerique (numeric). Coordonnees ymin et ymax du cadre de la legende

des classes. Par defaut a NULL.

titreLegRonds chaine de caracteres (character). Titre de la legende des ronds.

xLegRonds valeur numerique (numeric). Coordonnees x de la legende des ronds dans le

systeme de projection locale. Par defaut a NULL.

yLegRonds valeur numerique (numeric). Coordonnees y de la legende des ronds dans le

systeme de projection locale. Par defaut a NULL.

titreLegClasses

chaine de caracteres (character). Titre de la legende des classes.

xLegClasses valeur numerique (numeric). Coordonnees x de la legende des classes dans le

systeme de projection locale. Par defaut a NULL.

yLegClasses valeur numerique (numeric). Coordonnees y de la legende des classes dans le

systeme de projection locale. Par defaut a NULL.

titreCarte chaine de caracteres (character). Titre de la carte. sourceCarte chaine de caracteres (character). Source de la carte.

etiquettes vecteur de caracteres (character) ou tableau de donnees (data.frame). Liste des

codes de la maille dont on affiche le libelle sur la carte. Par defaut a NULL. Voir

details.

colPos chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "orange") ou

hexadecimal (par exemple "#FFA500"). Par defaut "#EB617F".

colNeg chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "blue") ou hex-

adecimal (par exemple "#0000FF"). Par defaut "#286AC7".

stylePalette chaine de caracteres (character). Palette de la charte INSEE. A choisir entre

"defaut", "Insee\_Rouge", "Insee\_Jaune", "Insee\_Bleu", "Insee\_Turquoise", "Insee\_Vielt" "Insee\_Vielt" ou "Insee\_Grie" (voir 'affiche pelette(nomPelette)')

see\_Vert", "Insee\_Violet" ou "Insee\_Gris" (voir 'affiche\_palette(nomPalette)').

palettePos vecteur de caracteres (character). Couleurs nommees (par exemple c("red", "orange", "yellow"))

ou hexadecimal (par exemple c("#FFA500")). Par defaut a NULL.

paletteNeg vecteur de caracteres (character). Couleurs nommees (par exemple c("purple", "blue", "green"))

ou hexadecimal (par exemple c("#800080","#0000FF","#008000")). Par defaut

a NULL.

paletteTypo vecteur de caracteres (character). Couleurs nommees (par exemple c("red", "blue", "green"))

ou hexadecimal (par exemple c("#FFA500","#0000FF","#008000")). Par defaut

a NULL.

labels vecteur de caracteres (character). Labels personnalises pour la legende de la

carte en typologie. Par defaut a NULL.

epaisseur valeur numerique (numeric). Epaisseur des traits des oursins. Par defaut 2.

colBorder chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "white") ou

hexadecimal (par exemple "#FFFFFF"). Par defaut "white".

colTrait chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "black") ou

hexadecimal (par exemple "#000000"). Par defaut "black".

colBorderMaille

chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "grey") ou hex-

adecimal (par exemple "#808080"). Par defaut "black".

colBorderRonds	chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "grey") ou hexadecimal (par exemple "#808080"). Par defaut "#303030".
colFleche	chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "orange") ou hexadecimal (par exemple "#FFA500"). Par defaut "#286AC7".
colEntree	chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "orange") ou hexadecimal (par exemple "#FFA500"). Par defaut "#EB617F".
colSortie	chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "blue") ou hexadecimal (par exemple "#0000FF"). Par defaut "#286AC7".
xlim	vecteur numerique (numeric). Coordonnees xmin et xmax de la carte. Par defaut a NULL.
ylim	vecteur numerique (numeric). Coordonnees ymin et ymax de la carte. Par defaut a NULL.

#### **Details**

Les cartes en sortie "plot" ne sont pas interactives. Il faut eviter de zoomer sur la carte au risque de voir apparaître des decalages entre les couches.

Elles peuvent etre personnalisees grace aux parametres de style des fonctions plot\_().

**Ronds proportionnels** L'interieur des cercles est de couleur orange (couleur par defaut) pour representer les valeurs positives de la variable en volume et bleu pour les valeurs negatives.

Le parametre fondChx est a renseigner UNIQUEMENT si la maille est communale.

Pour information, le chef-lieu (ou chx) est un point de la commune autour duquel la population est la plus dense. Le plus souvent, il s'agit de l'hotel de ville de la commune.

**Analyse en classes** En semiologie, il est deconseille de multiplier le nombre de classes pour des raisons de visibilite et de clarte de la carte.

Si les donnees ne comprennnent que des valeurs positives ou que des valeurs negatives, il est conseille 5 classes au maximum.

Si les donnees comprennnent a la fois des valeurs positives et negatives, le nombre maximum conseille est 9 classes.

Il est possible de specifier manuellement les bornes des classes en implementant le parametre bornes d'un vecteur de valeurs numeriques de type c(bornes1,bornes2,...). Le nombre de bornes correspond au nombre de classes -1 (length(bornes)==nbClasses-1). Il n'est pas obligatoire de specifier les valeurs min et max.

**Analyse en classes dans ronds proportionnels** L'analyse en classes colore l'interieur des ronds : (fonction plot\_ronds\_classes())

**Ronds proportionnels sur analyse en classes** Les ronds proportionnels sont poses sur l'analyse en classes : (fonction plot\_classes\_ronds())

**Typologie** Meme conseil que pour les analyses en classes. Le choix des couleurs ne doit pas etre un degrade si il n'existe pas de classement dans les modalites.

Il est possible de specifier ses propres labels sans avoir besoin de modifier les noms de variables dans la table de donnees.

**Typologie en symboles** Les fonds de carte doivent etre passes en list et peuvent etre personnalises (voir ci-dessous modifier l'apparence des fonds).

Les parametres types, couleurs, tailles et epaisseurs sont des vecteurs de meme longueur. Chaque element correspond a un point du fond fourni. Verifier bien l'ordre des points pour modifier leur apparence ensuite.

Il existe differents types de points (voir l'aide de ?graphics::points).

**Oursins** Les oursins representent uniquement l'existence d'un flux entre 2 territoires. Le sens du flux et le volume ne sont pas pris en compte.

Les filtres sur le volume, la distance et les flux majeurs sont independants. Chacun d'eux s'appliquent sur les donnees initiales. Autrement dit, le filtre sur les flux majeurs ne se fera pas apres un eventuel filtre sur la distance mais sur toutes les donnees en entree.

Le filtre sur le volume est plutot complementaire au filtre sur les flux majeurs. En effet, il est possible de vouloir representer des faibles flux significatifs. Le filtre sur les flux majeurs le permet contrairement au filtre sur le volume seul.

**Fleches joignantes** Les fleches joignantes representent un flux entre 2 territoires, son sens et son volume. Dans le cas de flux aller et retour, deux fleches de sens oppose sont superposees.

La regle des filtres est la meme que pour les oursins.

**Fleches saphirs** Les fleches saphirs convergent vers ou divergent d'un meme territoire. Elles permettent de representer les entrees, les sorties ou le solde (entrees - sorties) d'un territoire par rapport aux autres.

Pour un solde positif, les fleches sont representees en orange, pour un solde negatif en bleu. Une attention particuliere est a apporter au choix de la variable idDataDepart et idDataArrivee selon si le flux est entrant, sortant ou en solde.

La legende est positionnee par defaut sur la carte si les coordonnees x et y ne sont pas specifiees. Elle est positionnee en haut a droite de la carte sauf pour l'analyse en classes ou elle est positionnee en bas a droite.

Les coordonnees x et y doivent etre dans le systeme de projection locale :

• France metropolitaine : Lambert 93 (code epsg 2154)

• Guadeloupe: UTM 20 N (code epsg 32620)

• Martinique : UTM 20 N (code epsg 32620)

• Guyane: UTM 22 N (code epsg 2972)

• La Reunion: UTM 40 S (code epsg 2975)

• Mayotte: UTM 38 S (code epsg 4471)

Il est possible d'ajouter des fonds de carte pour l'habiller. Il y existe 2 parametres : fondSousAnalyse et fondSurAnalyse.

Le parametre fondSousAnalyse permet d'ajouter des fonds en-dessous de l'analyse et la parametre fondSurAnalyse au-dessus.

Chacun de ces parametres est une liste d'objets sf. Par defaut, la couleur de remplissage est transparente, la bordure est noire et l'epaisseur est de 1.

Pour modifier l'apparence de ces fonds, il faut ajouter des colonnes dans les objets sf correspondants :

- COL : un colonne COL pour modifier la couleur de remplissage.
- BORDER : une colonne BORDER pour modifier la couleur de la bordure.

plot\_ 37

• EPAISSEUR : une colonne EPAISSEUR pour modifier l'epaisseur de la bordure.

Pour ajouter des colonnes un objet sf, il faut utiliser la fonction cbind. Exemple : paysf <-cbind(paysf, COL="grey", BORDER="#404040", EPAISSEUR=2)

**etiquettes** Des etiquettes peuvent etre affichees sur les cartes en plot grace au parametre "etiquettes". Comment proceder ?

- Specifier un vecteur de codes des territoires a etiqueter appartenant a la maille. La fonction recupere les libelles a afficher. Les etiquettes se placent au centroide des territoires, reperes par leurs coordonnees x et y. Une mise en forme des etiquettes par defaut est proposee.
- Pour formater les etiquettes, il est utile de passer par la fonction coordonnees\_etiquettes. A partir d'un fond de maille et d'un vecteur de codes, un data.frame est produit en sortie de la fonction.

Ce tableau contient le code du territoire, le libelle a afficher, les coordonnees x et y du centroide du territoire (position des etiquettes X et Y), la taille (TAILLE), le style (FONT) et la couleur de la police (COL). Le style de police est un entier : 1 (normal), 2 (gras, par defaut), 3 (italique) et 4 (gras italique).

Il est possible de modifier les valeurs du tableau pour changer le style d'une ou plusieurs etiquettes.

Il est egalement possible de modifier les coordonnees x et y pour deplacer les etiquettes et ainsi eviter leur chevauchement.

- Pour afficher la carte avec les etiquettes formatees, il faut passer ce tableau dans le parametre "etiquettes" de la fonction plot.

Il est tout de meme possible de zoomer sur la carte en specifiant les parametres xlim et ylim. Par defaut, la carte est centree sur le fond de maille. Pour connaître les limites par defaut, executer la fonction sf::st\_bbox(fondMaille)

# Value

Retourne un objet sf. Il s'agit du fond des ronds (ronds proportionnels, classes dans ronds proportionnels, ronds sur analyse en classes), de la maille (analyse en classes, typologie) ou des fleches (oursins, fleches joignantes, fleches saphirs).

Affiche dans le plot la carte demandee.

#### See Also

```
zonage_a_facon,
coordonnees_etiquettes,
rayon_ronds, rapport_ronds, largeur_fleche,
calcul_ratio, calcul_tx_evol_global,calcul_tx_evol_ann_moy, calcul_part_ens, calculette,
distrib_variable,
recup_palette
```

38 rapport\_ronds

## **Examples**

```
data("donnees_monoloc")
data("depm")
# Ronds proportionnels sur une analyse en classes
fond_ronds <- plot_classes_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm,</pre>
idData = "COD_DEP", varVolume = "POP_2015", varRatio = "VAR_AN_MOY", nbClasses = 4,
titreLegRonds = "POP_2015", titreLegClasses = "VAR_AN_MOY",
xLegClasses = 1150000, yLegClasses = 6600000)
etiquettes <- coordonnees_etiquettes(fondMaille = depm,</pre>
listeCode = c("06","13","31","33","44","67","69","59","75"))
etiquettes$LIBELLE <- c("Nice", "Marseille", "Toulouse", "Bordeaux", "Nantes", "Lille",
"Strasbourg", "Lyon", "Paris")
etiquettes[etiquettes$CODE=="75","TAILLE"] <- 1.5
# Ronds proportionnels sur une analyse en classes
fond_ronds <- plot_classes_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm,</pre>
idData = "COD_DEP", varVolume = "POP_2015", varRatio = "VAR_AN_MOY", nbClasses = 4,
titreLegRonds = "POP_2015", titreLegClasses = "VAR_AN_MOY",
xLegClasses = 1150000, yLegClasses = 6600000,
etiquettes = etiquettes)
```

rapport\_ronds

Ratio between radius and value for 'leaflet' maps

# **Description**

Returns the ratio between the area of the largest circle and the maximum value of the volume data for 'leaflet' maps.

# Usage

```
rapport_ronds(map)
```

## **Arguments**

map

objet leaflet.

#### **Details**

Le rapport n'a pas d'unite. Il s'agit d'une valeur relative.

Le calcul du rapport sert a comparer plusieurs cartes en ronds proportionnels entre elles puisque la valeur du rapport est fonction du volume a representer.

La formule utilisee pour calculer le rapport est : (pi\*(rayonRond)^2)/max\_var

rayon\_ronds 39

Il peut y avoir une legere difference entre la valeur du rapport passee en parametre de la fonction leaflet\_ronds et la valeur renvoyee par la fonction rapport\_ronds. Cette difference s'explique par l'arrondi de pi a 6 chiffres apres la virgule.

#### Value

Retourne un numerique.

## See Also

```
leaflet_ronds, leaflet_ronds_classes,leaflet_classes_ronds
```

## **Examples**

```
data("donnees_monoloc")
data("depm")

# Ronds proportionnels
map <- leaflet_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, idData = "COD_DEP",
    varVolume = "POP_2015")

map

rapport_ronds(map)
# [1] 1924095

# Ronds proportionnels
map <- leaflet_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, idData = "COD_DEP",
    varVolume = "POP_2015", rapportRond = 1900000)

map

rapport_ronds(map)
# [1] 1900022</pre>
```

rayon\_ronds

Radius of the largest circle for 'leaflet' maps

# Description

Returns the radius of the largest circle for 'leaflet' maps.

# Usage

```
rayon_ronds(map)
```

40 rayon\_ronds

## **Arguments**

map objet leaflet.

# **Details**

L'unite du rayon est le metre.

A noter, que la taille du rayon est limitee afin d'eviter de trop masquer le territoire d'etude en arriere-plan.

En effet, la regle semiologique des 1/7eme s'applique a toutes les cartes affichant des ronds proportionnels. Cette regle specifie que la somme des aires des ronds ne doit pas depasser 1/7eme de l'aire du territoire d'etude.

## Value

Retourne un numerique.

## See Also

```
leaflet_ronds, leaflet_ronds_classes,leaflet_classes_ronds
```

# Examples

```
data("donnees_monoloc")
data("depm")

# Ronds proportionnels
map <- leaflet_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, idData = "COD_DEP",
    varVolume = "POP_2015")

map

rayon_ronds(map)
# [1] 39944.67

# Ronds proportionnels
map <- leaflet_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, idData = "COD_DEP",
    varVolume = "POP_2015", rayonRond = 30000)

map

rayon_ronds(map)
# [1] 30000</pre>
```

recup\_palette 41

recup_palette Returns a palette of the graphic chart of INSEE
---

#### **Description**

Returns a palette of the graphic chart of INSEE.

## Usage

```
recup_palette(stylePalette, nbNeg = 0, nbPos = 0)
```

## **Arguments**

stylePalette chaine de caracteres (character). A choisir parmi "defaut", "Insee\_Rouge", "In-

see\_Jaune", "Insee\_Bleu", "Insee\_Turquoise", "Insee\_Vert", "Insee\_Violet", "In-

see\_Gris", "Turquoise\_Neg", "Vert\_Neg", "Violet\_Neg" ou "Gris\_Neg".

nbNeg numeric. Nombre de classes negatives. De 0 (par défaut) à 6.

nbPos numeric. Nombre de classes positives. De 0 (par défaut) à 6.

#### **Details**

Les couleurs de palettes préfixées par "Insee\_" sont celles de la charte graphique INSEE. En exécutant la fonction affiche\_palette(nomPalette), il est possible de visualiser les couleurs de chaque palette disponible. Les modalités pour l'argument 'nomPalette' sont "Insee\_Rouge", "Insee\_Jaune", Insee\_Bleu", "Insee\_Turquoise", "Insee\_Vert", "Insee\_Violet" et "Insee\_Gris" pour les palettes de la charte graphique INSEE, "defaut", "Turquoise\_Neg", "Vert\_Neg", "Violet\_Neg" et "Gris\_Neg" pour les palettes hors charte.

La palette "defaut" reprend les couleurs de la palette RdYlBu de ColorBrewer.

Seules les palettes "Insee\_Rouge" et "Insee\_Jaune" proposent des palettes pour des valeurs négatives et positives. Pour ces deux palettes, la palette "Insee\_Bleu" est utilisée pour représenter les valeurs négatives. Cette dernière peut également être utilisée seule pour des valeurs uniquement positives ou négatives.

La fonction renvoie une liste d'un vecteur composé du nom de la palette au format nomPalette\_xN\_yP et des valeurs hexadécimales de la palette.

La liste des valeurs hexadécimales de toutes les palettes est disponible en chargeant les données suivantes : data("palettes\_insee").

Il est obligatoire de spécifier un nombre de classes négatives ou positives supérieur à 0 et jusqu'à 6 maximum. Un message d'erreur apparaîtra si les choix du nombre de couleurs négatives et positives ne sont pas adaptés à la palette spécifiée.

#### Value

Retourne une liste d'un vecteur caracteres.

42 set\_bordure\_ronds

## References

Un convertisseur de couleurs pour visualiser une couleur a partir de son nom, son code hexadecimal ou RGB : http://www.proftnj.com/RGB3.htm

ColorBrewer 2.0: https://colorbrewer2.org/#type=diverging&scheme=RdYlBu&n=10

## See Also

```
set_couleur_classes
```

# **Examples**

```
recup_palette(stylePalette = "defaut", nbNeg = 3, nbPos = 3)
# $defaut_3N3P
# [1] "#003269" "#005289" "#95BAE2" "#E4A75A" "#D47130" "#B24B1D"
```

set\_bordure\_ronds

Modify the circles' borders of 'leaflet' map's analysis

# **Description**

Modify the circles' borders of 'leaflet' map's analysis.

# Usage

```
set_bordure_ronds(map, colBorderPos = "white", colBorderNeg =
"white", epaisseurBorder = 1, map_leaflet = NULL)
```

# **Arguments**

map	objet leaflet.			
colBorderPos	chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "white") ou hexadecimal (par exemple "#FFFFFF"). Par defaut "white".			
colBorderNeg	chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "white") ou hexadecimal (par exemple "#FFFFFF"). Par defaut "white".			
epaisseurBorder				
	chaine de caracteres (numeric). Epaisseur de la bordure des ronds. Par defaut a 1".			
map_leaflet	objet leaflet. Pour l'integration des fonctions leaflet dans les applications shiny (cf vignette). Par defaut a NULL.			

set\_couleur\_ 43

## **Details**

Permet de modifier l'apparence des bordures des ronds, c'est-a-dire leur couleur et leur epaisseur.

Il est possible de distinguer les valeurs en volume positives des valeurs en volume negatives.

Applicable pour les analyses en ronds proportionnels, en classes dans les ronds et en ronds sur les classes.

## Value

Retourne un objet de type leaflet.

## References

Un convertisseur de couleurs pour visualiser une couleur a partir de son nom, son code hexadecimal ou RGB : http://www.proftnj.com/RGB3.htm

## See Also

```
recup_palette,
leaflet_ronds, leaflet_classes,leaflet_ronds_classes, leaflet_classes_ronds,leaflet_typo,
leaflet_oursins, leaflet_joignantes,leaflet_saphirs
```

# **Examples**

```
data("depm")
data("donnees_monoloc")

# Ronds proportionnels sur une analyse en classes
map <- leaflet_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, idData = "COD_DEP",
varVolume = "POP_2015")
map <- set_bordure_ronds(map = map, colBorderPos = "grey", epaisseurBorder = 3)
map</pre>
```

set\_couleur\_

Modify the colors of 'leaflet' map's analysis

## Description

Modify the colors of 'leaflet' map's analysis.

set\_couleur\_

## Usage

```
set_couleur_ronds(map, colorPos = "#EB617F", colorNeg = "#286AC7",
map_leaflet = NULL)

set_couleur_classes(map, stylePalette = "defaut", palettePos = NULL,
paletteNeg = NULL, colBorder = "white", map_leaflet = NULL)

set_couleur_typo(map, paletteTypo = NULL, colBorder = "white", map_leaflet = NULL)

set_couleur_joignantes(map, colFleche = "#286AC7", colBorder = "black",
map_leaflet = NULL)

set_couleur_saphirs(map, colEntree = "#EB617F", colSortie = "#286AC7",
colBorder = "black", map_leaflet = NULL)
```

## Arguments

map	objet leaflet.
colorPos	chaine de caracteres (character). Couleur nommee ou hexadecimal. Par defaut " $\#EB617F$ ".
colorNeg	chaine de caracteres (character). Couleur nommee ou hexadecimal. Par defaut "# $286AC7$ ".
stylePalette	chaine de caracteres (character). A choisir parmi "defaut", "Insee_Rouge", "Insee_Jaune", "Insee_Bleu", "Insee_Turquoise", "Insee_Vert", "Insee_Violet" ou "Insee_Gris" (voir 'affiche_palette(nomPalette)').
palettePos	vecteur de caracteres (character). Specifier le vecteur de couleurs (nommees ou hexadecimal) des valeurs positives (au choix). Par defaut a NULL.
paletteNeg	vecteur de caracteres (character). Specifier le vecteur de couleurs (nommees ou hexadecimal) des valeurs negatives (au choix). Par defaut a NULL.
paletteTypo	vecteur de caracteres (character). Specifier le vecteur de couleurs (nommees ou hexadecimal) de la typologie (au choix). Par defaut a NULL.
colBorder	chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "white") ou hexadecimal (par exemple "#FFFFFF"). Par defaut "white" pour classes et typo, "black" pour joignantes et saphirs.
colFleche	chaine de caracteres (character). Couleur nommee ou hexadecimal. Par defaut " $\#286AC7$ ".
colEntree	chaine de caracteres (character). Couleur nommee ou hexadecimal. Par defaut " $\#EB617F$ ".
colSortie	chaine de caracteres (character). Couleur nommee ou hexadecimal. Par defaut " $\#286AC7$ ".
map_leaflet	objet leaflet. Pour l'integration des fonctions leaflet dans les applications shiny (cf vignette). Par defaut a NULL.

set\_couleur\_ 45

#### **Details**

Les palettes proposées pour l'analyse en classes sont celles utilisées par la Charte Graphique IN-SEE. Utilisez la fonction affiche\_palette(nomPalette) pour visualiser les couleurs d'une palette. L'argument 'nomPalette' peut prendre comme valeur : "defaut", "Insee\_Rouge", "Insee\_Jaune", "Insee\_Bleu", "Insee\_Turquoise", "Insee\_Vert", "Insee\_Violet" ou "Insee\_Gris".

Le code des couleurs est le code hexadécimal. Pour récupérer les codes hexadécimaux des différentes palettes proposées : data("palettes\_insee")

#### Value

Retourne un objet de type leaflet.

#### References

Un convertisseur de couleurs pour visualiser une couleur a partir de son nom, son code hexadecimal ou RGB : http://www.proftnj.com/RGB3.htm

#### See Also

```
recup_palette,
leaflet_ronds, leaflet_classes,leaflet_ronds_classes, leaflet_classes_ronds,leaflet_typo,
leaflet_oursins, leaflet_joignantes,leaflet_saphirs
```

# **Examples**

```
data("depm")
data("donnees_monoloc")

# Ronds proportionnels
map <- leaflet_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, idData = "COD_DEP",
varVolume = "POP_2015")
map <- set_couleur_ronds(map = map, colorPos = "orange")

map

# Ronds proportionnels sur une analyse en classes
map <- leaflet_classes_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, idData = "COD_DEP",
varVolume = "POP_2015", varRatio = "VAR_AN_MOV", nbClasses = 4)
map <- set_couleur_classes(map = map, stylePalette = "Insee_Rouge", colBorder = "black")
map

data("donnees_biloc_saphirs")
data("regm")

# Fleches saphirs</pre>
```

46 set\_fonds\_simples

```
map <- leaflet_saphirs(data = donnees_biloc_saphirs, fondMaille = regm, typeMaille = "REG",
idDataDepart = "REG_DEPART", idDataArrivee = "REG_ARRIVEE",
varFlux = "MIGR", largeurFlecheMax = 500, direction = "Ent")
map <- set_couleur_saphirs(map = map, colEntree = "#4BB375", colBorder = "grey")
map</pre>
```

set\_fonds\_simples

Modify the style of 'leaflet' map's.

# **Description**

Modify the style of 'leaflet' map's.

## Usage

```
set_fonds_simples(map, colRemplissageFonds = NULL, colBordureFonds =
NULL, transparenceFonds = NULL, epaisseurFonds = NULL, map_leaflet = NULL)
```

# **Arguments**

map

objet leaflet.

colRemplissageFonds

vecteur de caracteres (character). Le vecteur comporte des couleurs nommees (par exemple "black") ou hexadecimal (par exemple "#000000"). Colore l'interieur du fond. Par defaut a NULL.

colBordureFonds

vecteur de caracteres (character). Le vecteur comporte des couleurs nommees (par exemple "black") ou hexadecimal (par exemple "#000000"). Colore la bordure du fond. Par defaut a NULL.

transparenceFonds

valeur numerique (numeric). Le vecteur comporte les valeurs numeriques pour la transparence (valeur comprise entre 0 - transparent - et 1 - opaque). Par defaut a NULL.

epaisseurFonds valeur numerique (numeric). Le vecteur comporte les valeurs numeriques pour l'epaiseeur de la bordure des fonds. Par defaut a NULL.

map\_leaflet objet leaflet. Pour l'integration des fonctions leaflet dans les applications shiny (cf vignette). Par defaut a NULL.

#### Value

Retourne un objet leaflet.

set\_opacite\_elargi 47

## See Also

```
leaflet_fonds_simples
leaflet_ronds leaflet_classes leaflet_ronds_classes leaflet_classes_ronds
leaflet_typo leaflet_oursins leaflet_joignantes leaflet_saphirs
```

# Examples

```
data("regm")
data("fram")

# Fonds simples
map <- leaflet_fonds_simples(listFonds = list(fram, regm[regm$CODE == '93',]))
map <- set_fonds_simples(map, colRemplissageFonds = c("white","grey"),
colBordureFonds = c("grey","black"), transparenceFonds = c(1,0.6), epaisseurFonds = c(1,3))
map</pre>
```

set\_opacite\_elargi

Modify the opacity of the expanded representation of a 'leaflet' map

# **Description**

Modify the opacity of the expanded representation of a 'leaflet' map for proportional circles and chroropleth.

## Usage

```
set_opacite_elargi(map, opacite = 0.6, map_leaflet = NULL)
```

## **Arguments**

map objet leaflet.

opacite valeur numerique (numeric). Chiffre entre 0 (transparent) et 1 (opaque). Par

defaut a 0.6 (60 pour cent d'opacite ou 40 pour cent de transparence).

map\_leaflet objet leaflet. Pour l'integration des fonctions leaflet dans les applications shiny

(cf vignette). Par defaut a NULL.

#### **Details**

Seule la representation elargie est concernee par la modification de l'opacite. La representation principale reste 100 pour cent opaque.

## Value

Retourne un objet leaflet.

48 set\_pop\_up

#### See Also

```
leaflet_ronds, leaflet_classes,leaflet_ronds_classes, leaflet_classes_ronds,leaflet_typo,
leaflet_oursins, leaflet_joignantes,leaflet_saphirs
```

## **Examples**

```
data("donnees_monoloc")
data("depm")

# Ronds proportionnels
map <- leaflet_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm[depm$REG=="93",],
fondMailleElargi = depm, fondSuppl = depm, idData = "COD_DEP",
varVolume = "POP_2015")
map <- set_opacite_elargi(map = map, opacite = 0.8)</pre>
```

set\_pop\_up

Modify the pop\_up of 'leaflet' map's analysis

# Description

Modify the pop\_up of 'leaflet' map's analysis.

## Usage

```
set_pop_up(map, popup = NULL, popupRonds = NULL)
```

## **Arguments**

map objet leaflet.

popup vecteur de caracteres (character). Peut etre du HTML pour mettre en forme le

texte. Par defaut a NULL.

popupRonds vecteur de caracteres (character). Peut etre du HTML pour mettre en forme le

texte. Par defaut a NULL.

#### **Details**

Le nouveau texte pour le pop-up peut etre du contenu HTML. Par exemple : "<b><font color=#2B3E50>Greater City of Paris</font></b><b><font color=#2B3E50>PART : </font></b><b><font color=#2B3E50>21,2</font></b>" Attention : conserver le meme ordre des pop-up dans le vecteur que celui des donnees pour que les valeurs correspondent bien a l'analyse.

Ne fonctionne que pour les ronds proportionnels, les analyses en classes et les typologies.

Pour supprimer les pop-up, laisser le parametre a NULL.

set\_style\_oursins 49

#### Value

Retourne un objet de type leaflet.

#### See Also

leaflet\_ronds, leaflet\_classes,leaflet\_ronds\_classes, leaflet\_classes\_ronds,leaflet\_typo

#### **Examples**

```
data("depm")
data("donnees_monoloc")
# Ronds proportionnels sur une analyse en classes
map <- leaflet_ronds_classes(data = donnees_monoloc[donnees_monoloc$REG=="93",],</pre>
fondMaille = depm[depm$REG=="93",], idData = "COD_DEP", varVolume = "POP_2015",
varRatio = "VAR_AN_MOY", nbClasses = 4)
new_popup <- c(paste0("<b><font color=#2B3E50>Bouches-du-Rhone</font></b><br>",
"<font color=#2B3E50>Population 2015 : </font><font color=#2B3E50>2 016,6</font><br>",
"<font color=#2B3E50>Variation annuelle moyenne : </font><font color=#2B3E50>0,4</font>"),
paste0("<b><font color=#2B3E50>Alpes-Maritimes</font></b><br>",
"<font color=#2B3E50>Population 2015 : </font><font color=#2B3E50>1 082,4</font><br>",
"<font color=#2B3E50>Variation annuelle moyenne : </font><font color=#2B3E50>0,1</font>"),
paste0("<b><font color=#2B3E50>Var</font></b><br>",
"<font color=#2B3E50>Population 2015 : </font><font color=#2B3E50>1 048,7</font><br>",
"<font color=#2B3E50>Variation annuelle moyenne : </font><font color=#2B3E50>0,8</font>"),
paste0("<b><font color=#2B3E50>Vaucluse</font></b><br>",
"<font color=#2B3E50>Population 2015 : </font><font color=#2B3E50> 557,5</font><br>",
"<font color=#2B3E50>Variation annuelle moyenne : </font><font color=#2B3E50>0,6</font>"),
paste0("<b><font color=#2B3E50>Alpes-de-Haute-Provence</font></b><br/>",
"<font color=#2B3E50>Population 2015 : </font><font color=#2B3E50> 161,8</font><br>"
"<font color=#2B3E50>Variation annuelle moyenne : </font><font color=#2B3E50>0,2</font>"),
paste0("<b><font color=#2B3E50>Hautes-Alpes</font></b><br>",
"<font color=#2B3E50>Population 2015 : </font><font color=#2B3E50> 140,9</font><br>",
"<font color=#2B3E50>Variation annuelle moyenne : </font><font color=#2B3E50>0,6</font>"))
map <- set_pop_up(map = map, popupRonds = new_popup)</pre>
 map
```

set\_style\_oursins

Modify the style of 'leaflet' map's urchins

# Description

Modify the style of 'leaflet' map's urchins.

## Usage

```
set_style_oursins(map, epaisseur = 2, colTrait = "black", map_leaflet
= NULL)
```

#### Arguments

map objet leaflet.

epaisseur valeur numerique (numeric). Par defaut a 2.

colTrait chaine de caracteres (character). Couleur nommee (par exemple "black") ou

hexadecimal (par exemple "#000000"). Par defaut "black".

map\_leaflet objet leaflet. Pour l'integration des fonctions leaflet dans les applications shiny

(cf vignette). Par defaut a NULL.

## Value

Retourne un objet leaflet.

#### See Also

```
leaflet_fonds_simples
leaflet_ronds leaflet_classes leaflet_ronds_classes leaflet_classes_ronds
leaflet_typo leaflet_oursins leaflet_joignantes leaflet_saphirs
```

## **Examples**

```
data("donnees_biloc")
data("regm")

# Oursins
map <- leaflet_oursins(data = donnees_biloc, fondMaille = regm, idDataDepart = "REG_DEPART",
idDataArrivee = "REG_ARRIVEE", varFlux = "MIGR", filtreDist = 1000,
filtreMajeurs = 3)
map <- set_style_oursins(map = map, epaisseur = 3, colTrait = "grey")
map</pre>
```

shiny\_

Creation 'leaflet' maps in a 'shiny' web environment

## **Description**

Creation 'leaflet' maps in a 'shiny' web environment where the parameters are modifiable on the fly.

#### Usage

```
shiny_ronds(data, fondMaille, fondMailleElargi = NULL, fondContour,
fondSuppl = NULL, idData, varVolume, emprise = "FRM", fondEtranger = NULL,
fondChx = NULL)
shiny_classes(data, fondMaille, fondMailleElargi = NULL, fondContour,
fondSuppl = NULL, idData, varRatio, emprise = "FRM", fondEtranger = NULL)
shiny_ronds_classes(data, fondMaille, fondMailleElargi = NULL, fondContour,
fondSuppl = NULL, idData, varVolume, varRatio, emprise = "FRM", fondEtranger
= NULL, fondChx = NULL)
shiny_classes_ronds(data, fondMaille, fondMailleElargi = NULL, fondContour,
fondSuppl = NULL, idData, varVolume, varRatio, emprise = "FRM", fondEtranger
= NULL, fondChx = NULL)
shiny_typo(data, fondMaille, fondContour, fondSuppl = NULL, idData, varTypo,
emprise = "FRM", fondEtranger = NULL)
shiny_oursins(data, fondMaille, fondContour, fondSuppl = NULL, idDataDepart,
idDataArrivee, varFlux, decalageAllerRetour = 0, decalageCentroid = 0,
emprise = "FRM", fondEtranger = NULL)
shiny_joignantes(data, fondMaille, typeMaille, fondContour, fondSuppl =
NULL, idDataDepart, idDataArrivee, varFlux, decalageAllerRetour = 0,
decalageCentroid = 0, emprise = "FRM", fondEtranger = NULL)
shiny_saphirs(data, fondMaille, typeMaille, fondContour, fondSuppl = NULL,
idDataDepart, idDataArrivee, varFlux, direction = "Ent", emprise = "FRM",
fondEtranger = NULL)
```

## Arguments

data tableau de donnees (data.frame).

fondMaille objet sf. Fond de carte.

typeMaille chaine de caracteres (character). Type de maille issu d'un zonage administratif

ou d'etudes ("REG", "DEP", "UU", "AU", "ZE", "BV", "EPCI" ou "COM").

fondMailleElargi

objet sf. Fond de carte. Par defaut a NULL.

fondContour objet sf. Fond de carte.

fondSuppl objet sf. Fond de carte. Par defaut a NULL.

idData chaine de caracteres (character). Variable identifiant la maille.

idDataDepart chaine de caracteres (character). Variable identifiant le depart du flux. idDataArrivee chaine de caracteres (character). Variable identifiant l'arrivee du flux.

varVolume chaine de caracteres (character). Variable en volume pour les ronds proportion-

nels.

varRatio chaine de caracteres (character). Variable en ratio pour l'analyse en classes.

varTypo chaine de caracteres (character). Variable de typologie.

varFlux chaine de caracteres (character). Variable de flux pour les oursins, fleches joignantes

ou fleches saphirs.

direction chaine de caracteres (character). Type de flux. A choisir parmi "Ent" pour

entrees (par defaut), "Sor" pour sorties et "Sol" pour soldes (entrees - sorties).

decalageAllerRetour

valeur numerique (numeric). Decalage entre les fleches aller-retour (km).

decalageCentroid

valeur numerique (numeric). Decalage des fleches depuis et vers les centroides

des territoires (km).

emprise chaine de caracteres (character). "FRM" (par defaut pour la France metropoli-

taine), "971" (Guadeloupe), "972" (Martinique), "973" (Guyane), "974" (La Reunion), "976" (Mayotte) ou "999" (Etranger). Ce parametre permet de definir le

systeme de projection de la carte.

fondEtranger objet sf. Fond de carte d'habillage personnalisable pour les fonds autres que la

France (metropolitaine et DOM). Par defaut a NULL.

fondChx objet sf. Fond des chefs-lieux. Pour les ronds proportionnels avec une maille

communale uniquement, choix entre position du centre des ronds sur les centroides des communes (NULL par defaut) ou sur les chefs-lieux (chx) des com-

munes.

#### Details

Les cartes sont externalisees de l'environnement R contrairement aux cartes plot et leaflet. Elles s'affichent dans le navigateur.

Les cartes produites possedent les memes avantages que les cartes leaflet (deplacement de la carte, zoom/dezoom, pop-up d'informations, placement libre de la legende).

L'environnement R-Shiny propose en plus la possibilite de modifier a la volee les parametres de la carte (ordre des fonds, ajout de fonds, representation elargie, taille et rapport des ronds, methode des classes, nombre de classes, bornes, filtre de flux, legende).

Les cartes peuvent etre exportees en projet Qgis via un bouton de l'interface R-Shiny. La fonction-nalite cree un .zip a dezipper au meme emplacement.

L'apparence des cartes (choix de la palette et des couleurs, etiquettes) n'est cependant pas modifiable. Le but des fonctions shiny est de proposer des cartes realisables et modifiables rapidement avec un minimum de parametrage. En effet, une mise en forme specifique pourra s'effecuer dans Qgis pour la diffusion par exemple.

Il est obligatoire de renseigner le contour du territoire d'études dans le paramètre fondContour.

Il est possible de remplacer le fond d'habillage par defaut (France metropolitaine ou DOM) par un autre fond. Pour cela, il faut specifier le parametre emprise="999" ET ajouter un fond sf dans le parametre fondEtranger, par exemple, une carte de l'Europe ou d'un pays particulier. Le systeme de coordonnees du fond doit etre projete (en unite de longueur) et non geographique (lng/lat). Si aucun code EPSG valide n'est trouve pour ce fond, le code EPSG 3395 est choisi (projection Mercator). Attention car la legende des ronds sera d'autant plus deformee qu'elle se situera loin de l'equateur.

**Ronds proportionnels** L'interieur des cercles est de couleur orange (couleur par defaut) pour representer les valeurs positives de la variable en volume et bleu pour les valeurs negatives.

Le parametre fondChx est a renseigner UNIQUEMENT si la maille est communale.

Pour information, le chef-lieu (ou chx) est un point de la commune autour duquel la population est la plus dense. Le plus souvent, il s'agit de l'hotel de ville de la commune.

**Analyse en classes** En semiologie, il est deconseille de multiplier le nombre de classes pour des raisons de visibilite et de clarte de la carte.

Si les donnees ne comprennnent que des valeurs positives ou que des valeurs negatives, il est conseille 5 classes au maximum.

Si les donnees comprennnent a la fois des valeurs positives et negatives, le nombre maximum conseille est 9 classes.

**Analyse en classes dans ronds proportionnels** L'analyse en classes colore l'interieur des ronds (fonction shiny\_ronds\_classes())

**Ronds proportionnels sur analyse en classes** Les ronds proportionnels sont poses sur l'analyse en classes (fonction shiny\_classes\_ronds())

**Typologie** Meme conseil que pour les analyses en classes. Le choix des couleurs ne doit pas etre un degrade si il n'existe pas de classement dans les modalites.

**Oursins** Les oursins representent uniquement l'existence d'un flux entre 2 territoires. Le sens du flux et le volume ne sont pas pris en compte.

Les filtres sur le volume, la distance et les flux majeurs sont independants. Chacun d'eux s'appliquent sur les donnees initiales. Autrement dit, le filtre sur les flux majeurs ne se fera pas apres un eventuel filtre sur la distance mais sur toutes les donnees en entree.

Le filtre sur le volume est plutot complementaire au filtre sur les flux majeurs. En effet, il est possible de vouloir representer des faibles flux significatifs. Le filtre sur les flux majeurs le permet contrairement au filtre sur le volume seul.

**Fleches joignantes** Les fleches joignantes representent un flux entre 2 territoires, son sens et son volume. Dans le cas de flux aller et retour, deux fleches de sens oppose sont superposees.

La regle des filtres est la meme que pour les oursins.

**Fleches saphirs** Les fleches saphirs convergent vers ou divergent d'un meme territoire. Elles permettent de representer les entrees, les sorties ou le solde (entrees - sorties) d'un territoire par rapport aux autres.

Pour un solde positif, les fleches sont representees en orange, pour un solde negatif en bleu.

Une attention particuliere est a apporter au choix de la variable idDataDepart et idDataArrivee selon si le flux est entrant, sortant ou en solde.

## Value

Ne retourne aucun objet.

Ouvre une fenetre avec un environnement R-Shiny dans le navigateur.

## See Also

```
leaflet_ronds, leaflet_classes,leaflet_ronds_classes, leaflet_classes_ronds,leaflet_typo,
leaflet_oursins, leaflet_joignantes,leaflet_saphirs,
export_qgis_ronds, export_qgis_classes,export_qgis_ronds_classes, export_qgis_classes_ronds,
```

```
export_qgis_typo,
export_qgis_joignantes,export_qgis_saphirs
```

# **Examples**

```
data("depm")
data("regm")
data("fram")
data("donnees_monoloc")
if(interactive()){
# Ronds proportionnels
shiny_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, fondContour = fram,
idData = "COD_DEP", varVolume = "POP_2015")
# Analyse en classes
shiny_classes(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, fondContour = fram,
idData = "COD_DEP", varRatio = "VAR_AN_MOY")
# Analyse en classes dans les ronds proportionnels
shiny_ronds_classes(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, fondContour = fram,
idData = "COD_DEP", varVolume = "POP_2015", varRatio = "VAR_AN_MOY")
# Ronds proportionnels sur une analyse en classes
shiny_classes_ronds(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, fondContour = fram,
idData = "COD_DEP", varVolume = "POP_2015", varRatio = "VAR_AN_MOY")
# Typologie
shiny_typo(data = donnees_monoloc, fondMaille = depm, fondContour = fram,
idData = "COD_DEP", varTypo = "REG")
data("donnees_biloc")
if(interactive()){
# Oursins
shiny_oursins(data = donnees_biloc, fondMaille = regm, fondContour = fram,
idDataDepart = "REG_DEPART", idDataArrivee = "REG_ARRIVEE", varFlux = "MIGR")
# Fleches joignantes
shiny_joignantes(data = donnees_biloc, fondMaille = regm, typeMaille = "REG",
fondContour = fram, idDataDepart = "REG_DEPART",
idDataArrivee = "REG_ARRIVEE", varFlux = "MIGR")
data("donnees_biloc_saphirs")
if(interactive()){
# Fleches saphirs
```

zonage\_a\_facon 55

```
shiny_saphirs(data = donnees_biloc_saphirs, fondMaille = regm, typeMaille = "REG",
fondContour = fram, idDataDepart = "REG_DEPART", idDataArrivee = "REG_ARRIVEE",
varFlux = "MIGR", direction = "Ent")
}
```

zonage\_a\_facon

Creating a custom zoning

#### **Description**

Creating a custom zoning from a group of entities.

#### Usage

```
zonage_a_facon(fondMaille, groupe, idMaille, idGroupe, libGroupe,
fondContour = NULL)
```

#### **Arguments**

fondMaille objet sf. Fond de carte.

groupe tableau de donnees (data.frame) contenant un identifiant de maille, un identifiant de groupes et un libelle de groupes.

idMaille chaine de caractere (character). Variable identifiant la maille.

idGroupe chaine de caractere (character). Variable identifiant les groupes. Le choix de l'identifiant de groupes est libre ("A", "B" et "C" par exemple).

libGroupe chaine de caractere (character). Variable des libelles de groupes.

fondContour objet sf. Fond de carte. Par defaut a NULL.

## **Details**

La fonction zonage\_a\_facon permet de creer son propre zonage.

A partir d'un fond de maille, la fonction va regrouper certaines entites pour en former des plus grandes. Par exemple, partir d'une maille communale pour former une maille de zones d'emploi (voir examples).

Il faut s'assurer que l'identifiant de maille de la table corresponde bien a l'identifiant du fond de maille

Le zonage ainsi genere peut correspondre a un zonage connu (administratif ou d'etudes) ou inconnu (personnalise).

La fonction peut prendre en parametre un contour de territoire. Il s'agit du contour qui delimite l'ensemble de la maille. Il peut etre utile de le specifier si vous voulez tronquer la maille sur ce contour. Par exemple, pour representer uniquement la partie regionale des zones d'emploi.

## Value

Retourne un objet de type sf (fond de carte)

zonage\_a\_facon

# **Examples**

```
data("donnees_a_facon")
data("com_dep_13_30_83_84")
data("depm")

ze13etplus <- zonage_a_facon(fondMaille = com_dep_13_30_83_84, groupe = donnees_a_facon,
idMaille = "DEPCOM", idGroupe = "ZE2010", libGroupe = "LIB_ZE2010",
fondContour = NULL) # sans contour
ze13 <- zonage_a_facon(fondMaille = com_dep_13_30_83_84, groupe = donnees_a_facon,
idMaille = "DEPCOM", idGroupe = "ZE2010", libGroupe = "LIB_ZE2010",
fondContour = depm[depm$CODE=="13",]) # avec contour

# affiche les ZE2010 ayant au moins une partie dans les Bouches-du-Rhone
plot(sf::st_geometry(ze13etplus), col = "transparent", border = "grey")
# affiche uniquement la partie des ZE2010 contenue dans les Bouches-du-Rhone
plot(sf::st_geometry(ze13), col = "transparent", add = TRUE)
# affiche le contour des Bouches-du-Rhone
plot(sf::st_geometry(depm[depm$CODE=="13",]), border = "red", add = TRUE)</pre>
```

# **Index**

* datasets	add_legende_saphirs, 14,28
donnees, 16	add_legende_saphirs (add_legende_), 4
* documentation	add_legende_typo, 14, 28
add_legende_, 4	add_legende_typo (add_legende_), 4
add_source, 7	add_legende_typo_symboles, 28
add_titre, 8	add_legende_typo_symboles
add_typo_symboles,9	(add_legende_), 4
affiche_palette, 10	add_source, 7, 28
calcul_, 11	add_titre, 8, 28
coord_legende, 14	add_typo_symboles, 9
coordonnees_etiquettes, 13	affiche_palette, 10
distrib_variable, 15	
export_, 19	calcul_, 11
export_qgis_, 20	calcul_part_ens, 28, 37
largeur_fleche, 22	<pre>calcul_part_ens (calcul_), 11</pre>
leaflet_, 23	calcul_ratio, 28, 37
plot_, 30	calcul_ratio(calcul_), 11
rapport_ronds, 38	<pre>calcul_tx_evol_ann_moy, 28, 37</pre>
rayon_ronds, 39	<pre>calcul_tx_evol_ann_moy (calcul_), 11</pre>
recup_palette, 41	<pre>calcul_tx_evol_global, 28, 37</pre>
set_bordure_ronds, 42	<pre>calcul_tx_evol_global (calcul_), 11</pre>
set_couleur_,43	calculette, 28, 37
<pre>set_fonds_simples, 46</pre>	<pre>calculette (calcul_), 11</pre>
set_opacite_elargi,47	com_dep_13_30_83_84 (donnees), 16
set_pop_up, 48	coord_legende, 6, 10, 14, 28
set_style_oursins,49	coordonnees_etiquettes, 13, 37
shiny_, 50	
zonage_a_facon, 55	depm (donnees), 16
* package	distrib_variable, 15, 28, 37
oceanis-package, 3	donnees, 16
	donnees_a_facon (donnees), 16
add_legende_, 4	donnees_biloc (donnees), 16
add_legende_classes, 14, 28	donnees_biloc_saphirs (donnees), 16
<pre>add_legende_classes (add_legende_), 4</pre>	donnees_monoloc (donnees), 16
add_legende_fonds_simples	
(add_legende_), 4	export_, 19
add_legende_joignantes, 14, 28	export_jpeg, 28
add_legende_joignantes (add_legende_), 4	export_jpeg (export_), 19
add_legende_ronds, 14, 28	export_pdf, 28
add_legende_ronds (add_legende_), 4	export_pdf (export_), 19

58 INDEX

export_png, 28	leaflet_saphirs, 6-8, 10, 14, 19, 21, 22, 43,
export_png (export_), 19	45, 47, 48, 50, 53
export_qgis_, 20	<pre>leaflet_saphirs(leaflet_), 23</pre>
export_qgis_classes, 28, 53	leaflet_typo, 6-8, 10, 14, 19, 21, 43, 45,
<pre>export_qgis_classes (export_qgis_), 20</pre>	47–50, 53
export_qgis_classes_ronds, 28, 53	<pre>leaflet_typo (leaflet_), 23</pre>
export_qgis_classes_ronds	
(export_qgis_), 20	oceanis-package, 3
export_qgis_joignantes, 28, 54	
export_qgis_joignantes (export_qgis_),	palettes_insee (donnees), 16
20	plot_, 30
export_qgis_oursins, 28, 54	plot_classes, 13
export_qgis_oursins(export_qgis_), 20	plot_classes (plot_), 30
export_qgis_ronds, 28, 53	plot_classes_ronds, 13
	plot_classes_ronds (plot_), 30
export_qgis_ronds (export_qgis_), 20	plot_joignantes, 13
export_qgis_ronds_classes, 28, 53	plot_joignantes (plot_), 30
export_qgis_ronds_classes	plot_oursins, 13
(export_qgis_), 20	plot_oursins (plot_), 30
export_qgis_saphirs, 28, 54	
export_qgis_saphirs (export_qgis_), 20	plot_ronds, 13
export_qgis_typo, 28, 54	plot_ronds (plot_), 30
export_qgis_typo(export_qgis_), 20	plot_ronds_classes, 13
	plot_ronds_classes (plot_), 30
fram (donnees), 16	plot_saphirs, 13
1 16	plot_saphirs (plot_), 30
ggplot, <i>16</i>	plot_typo, 13
1 61 1 22 20 27	plot_typo(plot_), 30
largeur_fleche, 22, 28, 37	<pre>plot_typo_symboles (plot_), 30</pre>
leaflet_, 23	
leaflet_classes, 6–8, 10, 14, 19, 21, 43, 45,	rapport_ronds, 28, 37, 38
47–50, 53	rayon_ronds, 28, 37, 39
leaflet_classes (leaflet_), 23	recup_palette, 37, 41, 43, 45
leaflet_classes_ronds, 6–8, 10, 14, 19, 21,	regm (donnees), 16
39, 40, 43, 45, 47–50, 53	
<pre>leaflet_classes_ronds (leaflet_), 23</pre>	set_bordure_ronds, 42
leaflet_fonds_simples, 6, 10, 47, 50	set_couleur_, 43
<pre>leaflet_fonds_simples (leaflet_), 23</pre>	set_couleur_classes, 11, 42
leaflet_joignantes, 6-8, 10, 14, 19, 21, 22,	<pre>set_couleur_classes (set_couleur_), 43</pre>
43, 45, 47, 48, 50, 53	<pre>set_couleur_joignantes(set_couleur_),</pre>
<pre>leaflet_joignantes (leaflet_), 23</pre>	43
leaflet_oursins, 6-8, 10, 14, 19, 21, 43, 45,	<pre>set_couleur_ronds (set_couleur_), 43</pre>
47, 48, 50, 53	<pre>set_couleur_saphirs (set_couleur_), 43</pre>
<pre>leaflet_oursins (leaflet_), 23</pre>	<pre>set_couleur_typo (set_couleur_), 43</pre>
leaflet_ronds, 6-8, 10, 14, 19, 21, 39, 40,	set_fonds_simples, 28, 46
43, 45, 47–50, 53	set_opacite_elargi, 47
leaflet_ronds (leaflet_), 23	set_pop_up, 48
leaflet_ronds_classes, 6–8, 10, 14, 19, 21,	set_style_oursins, 49
39, 40, 43, 45, 47–50, 53	shiny_, 50
leaflet_ronds_classes (leaflet_), 23	shiny_classes (shiny_), 50

INDEX 59

```
shiny_classes_ronds (shiny_), 50 shiny_joignantes (shiny_), 50 shiny_oursins (shiny_), 50 shiny_ronds (shiny_), 50 shiny_ronds_classes (shiny_), 50 shiny_saphirs (shiny_), 50 shiny_typo (shiny_), 50 zonage_a_facon, 28, 37, 55
```