# Package 'prevR'

August 20, 2013

Type Package
Titre Estimation des tendances régionales d'une prévalence à partir d'une EDS
Version 2.8
Date 2013-08-20
Auteur Joseph Larmarange - IRD CEPED
Maintenance Joseph Larmarange <joseph.larmarange@ird.fr></joseph.larmarange@ird.fr>
<b>Description</b> Ce package fournit des fonctions pour l'estimation spatiale d'une surface de prévalences ou d'une surface de risques relatifs à partir de données issues d'une Enquête Démographique et de Santé (EDS) ou d'une enquête analogue.
Remerciements avec l'appui financier de l'ANRS et l'IRD, et le soutien technique de la SARL LYSIS (info@lysis-consultants.fr)
Licence CeCILL
URL http://www.ceped.org/prevR, http://joseph.larmarange.net/prevR
LazyLoad yes
LazyData yes
<b>Dépendances</b> R (>= 2.10), methods, sp, gstat, fields, GenKern, rgdal (>= 0.7-4)
Package recommandés foreign, maptools, geoR, tcltk
Encodage UTF-8
PrevR-package       2         as.data.frame.prevR       5         as.prevR       6         as.SpatialGrid,prevR-method       7         changeproj,prevR-method       8         create.boundary       9         export,prevR-method       10         fdhs       11         import.dhs       12

2 prevR-package

prevR-package		Estimate d'une E	les te	nda	nce	s $r$	égio	nal	es	d' $u$	ne	pre	évai	len	ce	à	par	tir
Index																		31
	xyz2dataframe		 						•	•			•					29
	TMWorldBorders .																	
	summary,prevR-me																	
	show,prevR-method	d	 															27
	rings,prevR-method	1	 															25
	print, prevR-method	d	 															24
	prevR.colors		 															23
	prevR-class		 															21
	point.in.SpatialPoly	gons	 															20
	plot,prevR-method		 															19
	NA.outside.Spatial	Polygons	 															19
	krige,prevR-method																	
	kde,prevR-method																	
	is. $prevR \dots \dots$		 															13

#### Description

**prevR** fournit des fonctions pour l'estimation spatiale d'une surface de prévalences ou d'une surface de risques relatifs à partir de données issues d'une Enquête Démographique et de Santé (EDS) ou d'une enquête analogue.

## Details

Ce package propose une approche méthodologique pour estimer les tendances régionales d'une prévalence à partir d'enquêtes auprès des ménages échantillonnées en grappes à deux degrés (comme les Enquêtes Démographiques et de Santé). Dans de telles enquêtes, les cas positifs et les cas observés sont positionnés spatialement au niveau de la grappe enquêtée.

Ce package fournit des fonctions pour estimer une surface des prévalences à partir d'estimateurs à noyau à fenêtres adaptatives de même effectif (variante de la méthode des plus proches voisins) ou de même rayon. La surface des prévalences peut également être calculée en procédant à une interpolation spatiale (krigeage ou pondération selon l'inverse de la distance) suite à un lissage préalable des données utilisant des moyennes mobiles basées sur des cercles de même effectif ou de même rayon.

L'approche par les estimateurs à noyau permet également d'estimer une surface de risques relatifs.

Pour une démonstration du package, utilisez la commande demo(prevR).

Le contenu de **prevR** peut être subdivisé ainsi :

## Donn'ees

fdhs est un ensemble de données fictives permettant de tester le package.

TMWorldBorders fournit les frontières de chaque pays du monde et peut-être utilisé pour définir les limites de la zone d'étude.

## $Cr\'{e}ation\ d'objet$

Les fonctions de **prevR** manipulent des objets de classe **prevR**.

import. dhs permet d'importer facilement les données d'une EDS (Enquête Démographique

prevR-package 3

et de Santé), telles que téléchargées sur le site http://www.measuredhs.com, en accompagnant l'utilisateur pas à pas.

as.prevR est une fonction générique pour créer un objet prevR.

create.boundary peut être utilisée pour sélectionner les frontières d'un pays et les fournir à as.prevR afin de définir la zone d'étude.

Visualisation des données

Les méthodes show, print et summary permettent de visualiser le contenu d'un objet prevR. La méthode plot peut être utilisée sur les objets prevR pour visualiser la zone d'étude, la position des grappes enquêtées, le nombre d'observations ou le nombre de cas positifs par grappe.

Manipulation des données

La méthode changeproj modifie le système de projection des coordonnées.

La méthode as.data.frame transforme un objet prevR en un tableau de données.

La méthode **export** exporte les données et/ou la zone d'étude au format texte, dbf ou shapefile.

Analyses

rings calcule les cercles de même effectif et/ou de même rayon.

kde calcule une surface de prévalence ou une surface de risques relatifs à partir d'estimateurs à noyau gaussien à fenêtres adaptatives.

krige effectue une interpolation spatiale par krigeage ordinaire.

idw calcule une interpolation spatiale en utilisant une pondération selon l'inverse de la distance.

Visualisation et exportation des résultats

kde, krige et idw renvoient des objets de classe SpatialPixelsDataFrame{sp}.

Ces derniers peuvent être représentés graphiquement à l'aide de la fonction spplot{sp}. prevR fournit plusieurs palettes de couleurs (voir prevR.colors) pouvant être utilisée avec spplot.

Les surfaces calculées peuvent être exportées avec la fonction writeAsciiGrid{maptools}.

#### Remerciements

prevR a été développé avec l'appui financier de l'Agence Nationale de Recherches sur le Sida et les hépatites virales (ANRS - http://www.anrs.fr) et de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD - http://www.ird.fr), et le soutien technique de la SARL LYSIS (info@lysis-consultants.fr).

## Citation

Pour citer **prevR**, l'utilisateur pourra se référer à l'article suivant, en cours de publication : Larmarange J., Vallo R., Yaro S., Msellati P., Meda N., Ferry B. (2011) "Méthodes pour cartographier les tendances régionales de la prévalence du VIH à partir des Enquêtes Démographiques et de Santé (EDS)", *Cybergeo: European Journal of Geography*, http://cybergeo.revues.org/.

## Author(s)

```
Joseph Larmarange <joseph.larmarange@ird.fr> CEPED (Université Paris Descartes Ined IRD) - IRD
```

## References

Larmarange J., Vallo R., Yaro S., Msellati P., Meda N., Ferry B. (2011) "Méthodes pour cartographier les tendances régionales de la prévalence du VIH à partir des Enquêtes

4 prevR-package

Démographiques et de Santé (EDS)", Cybergeo: European Journal of Geography, http://cybergeo.revues.org/.

Larmarange J. (2007) Prévalences du VIH en Afrique : validité d'une mesure, thèse de doctorat en démographie, sous la direction de Benoît Ferry, université Paris Descartes, http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00320283.

Larmarange J., Vallo R., Yaro S., Msellati P., Meda N., Ferry B. (2006), "Cartographier les données des enquêtes démographiques et de santé à partir des coordonnées des zones d'enquête", *Chaire Quételet, 29 novembre au 1er décembre 2006*, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve, Belgique, http://www.uclouvain.be/13881.html.

```
# Creation d'un objet de classe prevR
col <- c(id = "cluster",</pre>
         x = "x"
         y="y",
         n="n",
         pos = "pos",
         c.type = "residence",
         wn="weighted.n",
         wpos="weighted.pos"
dhs <- as.prevR(fdhs.clusters,col, fdhs.boundary)</pre>
str(dhs)
print(dhs)
plot(dhs, main="Clusters position")
plot(dhs, type="c.type", main="Clusters by residence")
plot(dhs, type="count", main="Observations by cluster")
plot(dhs, type="c.type", main="Positive cases by cluster")
# Changement de systeme de coordonnees
plot(dhs,axes=TRUE)
dhs <- changeproj(dhs,
       "+proj=utm +zone=30 +ellps=WGS84 +datum=WGS84 +units=m +no_defs")
print(dhs)
plot(dhs,axes=TRUE)
\# Calcul des cercles de meme effectif pour differentes valeurs de \mathbb N
dhs \leftarrow rings(fdhs,N=c(100,200,300,400,500))
print(dhs)
summary(dhs)
\# Surface des prevalence pour N=300
prev.N300 <- kde(dhs,N=300,nb.cells=200)</pre>
spplot(prev.N300, 'k.wprev.N300.RInf',
       cuts=100, col.regions=prevR.colors.red(101),
       main="Regional trends of prevalence (N=300)"
# Surface des rayons des cercles de meme effectif
radius.N300 <- krige('r.radius',dhs,N=300,nb.cells=200)
spplot(radius.N300,
```

as.data.frame.prevR 5

```
cuts=100, col.regions=prevR.colors.blue(101),
main="Radius of circle (N=300)"
)
```

```
as.data.frame.prevR Convertir un objet prevR en tableau de données.
```

#### Description

Cette fonction permet de fusionner les éléments clusters et rings d'un objet prevR en un unique tableau de données.

## Usage

```
## S3 method for class 'prevR'
as.data.frame(x, ..., N = NULL, R = NULL, clusters.only = FALSE)
```

## Arguments

```
    x objet de classe prevR à exporter.
    ... non utilisé, pour compatibilité avec la méthode générique as.data.frame.
    N entier ou liste d'entiers indiquant les éléments de rings à extraire.
    R entier ou liste d'entiers indiquant les éléments de rings à extraire.
    clusters.only renvoyer uniquement l'élément clusters de x ?
```

## Value

Si clusters.only = TRUE, la fonction renverra simplement l'élément clusters de x.

Sinon, les éléments clusters et rings de x seront fusionnés en un seul tableau de données. Les variables de rings seront renommées en leur ajoutant un suffixe de la forme .N300.RInf.

N et R permettent de sélectionner les éléments de rings à exporter. S'ils ne sont pas spécifiés (valeur NULL), tous les éléments de rings seront inclus.

#### See Also

```
as.data.frame{base}, prevR-class.
```

```
r.fdhs <- rings(fdhs,N=c(100,200,300))
str(r.fdhs)
str(as.data.frame(r.fdhs,clusters.only=TRUE))
str(as.data.frame(r.fdhs))
str(as.data.frame(r.fdhs,N=300))</pre>
```

6 as prevR

as.prevR

Création d'objet prevR.

## Description

Cette fonction permet de créer un objet de la classe prevR à partir d'un tableau de données.

#### Usage

```
as.prevR(data, col, boundary = NULL, proj = "+proj=longlat")
```

#### **Arguments**

data col un tableau de données, chaque ligne correspondant à une grappe observée.

un vecteur permettant d'identifier les variables de data à utiliser pour construire l'élément clusters de l'objet prevR.

Les noms des colonnes de clusters sont normalisés et ont pour valeur :

- "id" identifiant de la grappe.
- "x" longitude de la grappe.
- "y" latitude de la grappe.
- "n" nombre d'observations.
- "pos" nombre des cas positifs.
- "wn" (facultatif) somme des poids individuels des observations.
- "wpos" (facultatif) somme des poids individuels des cas positifs.
- "c.type" (facultatif) variable de classification des grappes (utilisée seulement par plot).

Voir les exemples.

boundary

proj

objet de classe **SpatialPolygons** définissant les limites de la zone d'étude. projection dans laquelle les coordonnées des grappes sont exprimées dans

data (longitude / latitude par défaut).

## **Details**

Seuls "x", "y" "n" et "pos" sont obligatoires dans col. Si "id" n'est pas spécifié, un identifiant numérique sera créé.

proj définie la projection utilisée par data. Il peut s'agir d'une chaîne de caractères correspondant à une projection PROJ.4 (voir http://trac.osgeo.org/proj/ pour plus de détails) ou un objet de classe  $CRS\{sp\}$ .

Si la projection de boundary est précisée dans son élément proj4string, boundary sera transformée dans la projection définie par proj. Si l'élément proj4string est manquant, boundary sera considéré comme étant défini dans le système de coordonnées de proj.

Si boundary n'est pas précisé (NULL), un rectangle défini par les coordonnées maximales et minimales de data sera calculé.

boundary peut être le résultat d'un appel à la fonction create.boundary.

as.prevR ne permet pas de changer de projection. Pour cela, utilisez changeproj sur le résultat de as.prevR.

#### Value

Un objet de classe prevR (voir la documentation de la classe pour plus de détails).

#### See Also

```
prevR-class, create.boundary, changeproj, import.dhs.
```

#### Examples

```
as.SpatialGrid,prevR-method
```

Création d'une grille à partir d'un objet prevR.

## Description

Cette fonction permet de calculer une grille de points régulièrement répartis à partir de l'élément boundary d'un objet prevR. Elle est notamment appelée en interne par les méthodes kde, krige et idw.

#### Usage

```
as.SpatialGrid(object, nb.cells = 100, cell.size = NULL)
```

## Arguments

```
object objet de classe prevR.

nb.cells nombre de cellules sur la plus grande dimension (inutilisé si cell.size est défini).

cell.size côté d'une cellule (dans l'unité de la projection).
```

## Details

Cette fonction crée une grille de points régulièrement espacés, chaque cellule étant carrée et ayant un côté égal à cell.size. Si cell.size n'est pas défini, le côté des cellules sera défini en divisant le plus grand côté de l'élément boundary de object par nb.cells.

## Value

```
Objet de classe SpatialGrid{sp}.
```

#### See Also

```
{\tt GridTopology}\{sp\}, \, {\tt SpatialGrid-class}\{sp\}.
```

#### Examples

```
str(as.SpatialGrid(fdhs))
str(as.SpatialGrid(fdhs, nb.cells=200))
```

changeproj, prevR-method

Changer la projection d'un objet prevR.

## Description

Cette fonction permet de modifier la projection d'un objet prevR.

#### Usage

```
## S4 method for signature 'prevR'
changeproj(object, proj)
```

## Arguments

object objet de classe prevR.

proj projection de destination.

## Details

proj peut être une chaîne de caractères correspondant à une projection *PROJ.4* (voir http://trac.osgeo.org/proj/ pour plus de détails) ou un objet de classe CRS{sp}.

changeproj modifie les colonnes "x" et "y" de l'élément clusters de object et projette boundary dans le nouveau système de coordonnées.

Le cas échéant, l'élément rings est recalculé.

## Value

Renvoie object exprimé dans la projection proj.

#### See Also

```
spTransform{rgdal}, prevR-class.
```

create.boundary 9

create.boundary

Fournit les frontières d'un pays.

## Description

Cette fonction embarque le jeu de données TMWorldBorders. Elle permet de sélectionner un pays et le renvoie sous la forme d'un objet de classe SpatialPolygons.

#### Usage

```
create.boundary(countries = NULL, multiple = F, proj = "+proj=longlat")
```

#### Arguments

countries un vecteur de chaînes de caratères contenant le nom des pays que vous

désirez extraire du jeu de données. Si NULL, une boite de dialogue sera

affichée pour sélectionner le pays désiré.

multiple la boîte de dialogue doit-elle permettre de sélectionner plusieurs pays (inu-

tilisé si countries est fourni)?

proj projection dans laquelle le résultat doit être exprimé (en longitude/latitude

par défaut).

## **Details**

proj peut être une chaîne de caractères correspondant à une projection *PROJ.4* (voir http://trac.osgeo.org/proj/ pour plus de détails) ou un objet de classe CRS{sp}.

## Value

```
Objet de classe SpatialPolygons{sp}.
```

## See Also

TMWorldBorders.

```
## Not run:
boundary <- create.boundary()

## End(Not run)

boundary <- create.boundary("Burkina Faso")
boundary <- create.boundary("Burkina Faso",
    proj="+proj=utm +zone=30 +ellps=WGS84 +datum=WGS84 +units=m +no_defs")
boundary <- create.boundary(countries = c("Burkina Faso", "Ghana", "Benin"))</pre>
```

```
export, prevR-method Exporte un objet prevR.
```

#### Description

Cette méthode permet d'exporter un objet de classe prevR dans différents formats.

## Usage

## Arguments

```
objet de classe prevR.
object
                 élément à exporter : "clusters" ou "boundary".
element
                 format d'exportation : "dbf", "txt", csv", "csv2" ou "shp" (inutilisé si
format
                 element="boundary").
                 nom du fichier à créer (sans extension).
file
N
                 entier ou liste d'entiers indiquant les éléments de rings à extraire (inutilisé
                 si element="boundary").
R.
                 entier ou liste d'entiers indiquant les éléments de rings à extraire (inutilisé
                 si element="boundary").
clusters.only renvoyer uniquement l'élément clusters de object (inutilisé si element="boundary")?
                 forcer l'extension du fichier créé (inutilisé si element="boundary" ou si
ext
                 format="shp").
                 forcer le séparateur de champs (inutilisé si element="boundary" ou si
sep
                 format="shp" ou si format="dbf").
                 forcer le séparateur de décimal. (inutilisé si element="boundary" ou si
dec
                 format="shp" ou si format="dbf").
                 arguments additionnels transmis à writePolyShape, writePointsShape,
                 write.dbf ou write.table.
```

#### **Details**

```
Si element="boundary", l'élément boundary est exporté au format shapefile.

Sinon, c'est l'élément clusters, fusionné avec rings, qui sera fusionné.

Voir as.data.frame.prevR pour l'utilisation des paramètres N, R et clusters.only.

format permet de spécifier le format d'export du tableau de données obtenu avec as.data.frame.prevR:

"shp" Shape File (les packages maptools et foreign sont requis)
```

```
"dbf" DBASE format (extension: .dbf, le package foreign est requis)
"txt" texte tabulé (extension: .txt)
"csv" 'comma separated values' (extension: .csv)
"csv2" Variante de CSV utilisant un point-virgule (extension: .csv)
```

fdhs 11

ext permet de forcer l'extension du fichier produit, excepté pour les exports en *shapefile* qui produisent systématiquement trois fichiers (.shp, .shx et .dbf).

Le format "txt" utilise par défaut une tabulation comme séparateur et un point pour indiquer les décimales. Le format "csv" utilise une virgule comme séparateur et un point pour les décimales. Le format "csv2" est une variante utilisant le point-virgule comme séparateur et la virgule pour les décimales, convention utilisée par certaines versions d'Excel (notamment la version française). sep et dec permettent de forcer le séparateur et le point décimal à utiliser (en conjonction avec le format "txt").

Les packages  $\mathbf{maptools}$  et  $\mathbf{foreign}$  sont requis pour exporter au format DBF et/ou Shape File.

#### Methods

```
signature(object = "prevR")
```

#### See Also

```
writePolyShape \{maptools\}, writePointsShape \{maptools\}, write.dbf \{foreign\}, write.table \{utils\}.
```

#### Examples

```
## Not run:
export(fdhs, element="boundary", file="area")
export(fdhs, element="clusters", format="shp", file="points")
dhs <- rings(fdhs,N=c(100,300,500))
export(dhs, element="clusters", format="csv", N=300, file="points")
## End(Not run)</pre>
```

fdhs

Données issues d'une simulation d'EDS.

## Description

Jeu de données issu d'une simulation d'Enquête Démographique et de Santé (EDS) sur un pays fictif présentant une prévalence nationale de 10~% avec 8000 personnes enquêtées réparties en 401 grappes. Il contient trois objets :

- fdhs.clusters: tableau de données aggrégées par grappe.
- fdhs.boundary : objet de classe SpatialPolygons définissant les frontières du pays fictif.
- fdhs : objet de classe prevR basé sur les 2 jeux de données précédents et obtenu avec as.prevR.

### Usage

fdhs

12 import.dhs

#### References

Larmarange J., Vallo R., Yaro S., Msellati P., Meda N., Ferry B. (2011) "Méthodes pour cartographier les tendances régionales de la prévalence du VIH à partir des Enquêtes Démographiques et de Santé (EDS)", Cybergeo: European Journal of Geography, http://cybergeo.revues.org/.

Larmarange J. (2007) Prévalences du VIH en Afrique : validité d'une mesure, thèse de doctorat en démographie, sous la direction de Benoît Ferry, université Paris Descartes, http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00320283.

Larmarange J., Vallo R., Yaro S., Msellati P., Meda N., Ferry B. (2006), "Cartographier les données des enquêtes démographiques et de santé à partir des coordonnées des zones d'enquête", *Chaire Quételet, 29 novembre au 1er décembre 2006*, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve, Belgique, http://www.uclouvain.be/13881.html.

## Examples

```
str(fdhs)
str(fdhs.clusters)
str(fdhs.boundary)
demo(prevR)
```

import.dhs

 $Importer\ les\ donn\'ees\ d'une\ EDS\ dans\ prevR.$ 

### Description

Cette fonction guide l'utilisateur pas à pas pour importer les données d'une Enquête Démographique et de Santé (EDS) et créer un objet de classe prevR.

## Usage

```
import.dhs(file.sav, file.dbf)
```

## Arguments

file.sav fichier contenant les données individuelles d'une Enquête Démographique

et de Santé (EDS), téléchargé au format SPSS (.sav) sur http://www.

measuredhs.com.

file.dbf fichier contenant les données GPS d'une Enquête Démographique et de

Santé (EDS), téléchargé au format DATABASE (.dbf) sur http://www.

measuredhs.com.

## Note

Si vous ne précisez pas le chemin des fichiers, R inspectera le dossier de travail (voir setwd). Pour spécifier le chemin des fichiers, voir file.path.

Cette fonction est destinée spécifiquement à l'importation des Enquêtes Démograhiques et de Santé. Pour créer un objet de classe prevR de manière plus générique, voir as.prevR.

Le package foreign est requis pour utiliser cette fonction.

is.prevR 13

#### See Also

```
as.prevR, prevR-class.
```

#### Examples

```
## Not run:
import.dhs("data.sav", "gps.dbf")
## End(Not run)
```

is.prevR

Tester si un objet est de classe prevR.

## Description

Cette fonction permet de tester si un objet est de classe prevR. Elle permet aussi de tester la présence des éléments rings et boundary.

## Usage

```
is.prevR(object, slot = NULL)
```

## Arguments

object un objet quelconque.

slot un vecteur de chaînes de caractères pouvant contenir "clusters", "rings", "boundary"

ou "proj".

## **Details**

Attention les éléments rings et boundary sont toujours présents dans un objet de classe prevR, mais rings peut être une liste NULL et boundary un SpatialPolygons avec un attribut valid posé à FALSE (lorsque les limites de la zone d'étude n'ont pas été définies explicitement).

- Si rings est une liste NULL, is.prevR(object, "rings") renverra FALSE.
- Si boundary a un attribut valid égal à FALSE, is.prevR(object, "boundary") renverra FALSE.

## Value

Cette fonction renvoie un vecteur logique.

## See Also

```
prevR-class.
```

14 kde,prevR-method

#### Examples

kde, prevR-method

Estimateurs à noyau pour les objets prevR.

#### Description

Cette fonction permet de calculer une surface de prévalences (ratio de deux surfaces d'intensité) et/ou une surface de risques relatifs (ratio de deux surfaces de densité) en utilisant des estimateurs à noyau gaussien à fenêtres adaptatives de même effectif et/ou de même rayon.

## Usage

```
## S4 method for signature 'prevR'
kde(object,
    N = NULL, R = NULL, weighted = TRUE,
    risk.ratio = FALSE, keep.details = FALSE,
    nb.cells = 100, cell.size = NULL,
    progression=TRUE
)
```

## Arguments

```
object
                 objet de classe prevR.
N
                 entier ou liste d'entiers indiquant les cercles à utiliser.
                 entier ou liste d'entiers indiquant les cercles à utiliser.
R
weighted
                 utiliser les données pondéréses (TRUE, FALSE ou "2")?
risk.ratio
                 calculer une surface de risques relatifs au lieu d'une surface de prévalences
                 (TRUE, FALSE ou "2") ?
                 renvoyer les surfaces des cas positifs et des cas observés (TRUE, FALSE)
keep.details
nb.cells
                 nombre de cellules sur la plus grande dimension (voir as.SpatialGrid).
                 côté d'une cellule (dans l'unité de la projection, voir as.SpatialGrid).
cell.size
                 afficher une barre de progression des calculs?
progression
```

kde,prevR-method 15

#### **Details**

Cette fonction calcule une surface des prévalences en faisant le ratio de la surface d'intensité (exprimée en cas par unité de surface) des cas positifs sur la surface d'intensité des cas observés. Elle peut également calculer une surface de risques relatifs qui correspod au ratio de la surface de densité (dont l'intégrale a été ramenée à l'unité) des cas positifs sur la surface de densité des cas observés.

La méthode utilisée ici est une variante de la technique des plus proches voisins. Il s'agit d'une estimation par noyau gaussien à fenêtres adaptatives, la taille des fenêtres étant déterminée par un effectif minimum d'observations dans le voisinage (voir rings pour plus de détails). Il est également possible d'utiliser des fenêtres de taille fixe. Plus précisément, la fenêtre utilisée correspond à la moitié du rayon des cercles de même effectif et/ou de même rayon (paramètres N et R) calculés avec la fonction rings.

Voir les références pour une explication plus détaillée de la méthodologie implémentée.

N et R permettent de sélectionner les cercles à utiliser pour l'estimation des prévalences. S'ils ne sont pas définis, les surfaces de prévalences seront estimées pour chacun des couples (N,R) disponibles. Plusieurs interpolations peuvent être réalisées simultanément en transmettant une liste de plusieurs valeurs de N et R.

#### Value

Objet de classe SpatialPixelsDataFrame. Les surfaces estimées sont nommées à partir du nom de la variable interpolée, de N et de R (exemple : k.prev.N300.RInf).

Les variables crées sont (selon les arguments passés à la fonction) :

- "k.pos" surface d'intensité non pondérée des cas positifs.
- "k.obs" surface d'intensité non pondérée des cas observés.
- "k.prev" surface non pondérée des prévalences (k.pos/k.obs).
- "k.case" surface de densité non pondérée des cas positifs.
- "k.control" surface de densité non pondérée des cas observés.
- "k.rr" surface non pondérée des risques relatifs (k.case/k.control).
- "k.wpos" surface d'intensité pondérée des cas positifs.
- "k.wobs" surface d'intensité pondérée des cas observés.
- "k.wprev" surface pondérée des prévalences (k.wpos/k.wobs).
- "k.wcase" surface de densité pondérée des cas positifs.
- "k.wcontrol" surface de densité pondérée des cas observés.
- "k.wrr" surface pondérée des risques relatifs (k.wcase/k.wcontrol).

La valeur NA est appliquée aux points de la grille situés en-dehors de la zone d'étude (voir NA.outside.SpatialPolygons).

## Methods

```
signature(object = "prevR")
```

16 krige, prevR-method

#### Note

Les résultats peuvent être représentés graphiquement à l'aide de la fonction spplot{sp}. prevR fournit plusieurs palettes de couleurs (voir prevR.demo.pal) pouvant être utilisées avec spplot.

Les surfaces calculées peuvent être exportées avec la fonction writeAsciiGrid{maptools}.

Voir le package **sparr** pour une autre approche méthodologique de calcul d'une surface de risques relatifs, adaptée à d'autres types de données que les Enquêtes Démographiques et de Santé (EDS).

#### References

Larmarange J., Vallo R., Yaro S., Msellati P., Meda N., Ferry B. (2011) "Méthodes pour cartographier les tendances régionales de la prévalence du VIH à partir des Enquêtes Démographiques et de Santé (EDS)", Cybergeo: European Journal of Geography, http://cybergeo.revues.org/.

## See Also

```
KernSur{GenKern}, rings,prevR-method.
```

#### Examples

krige,prevR-method

Interpolation spatiale (krigeage et distance inverse) pour les objets prevR.

#### Description

Ces fonctions permettent d'interpoler spatialement les variables d'un élément rings d'un objet de classe prevR. La méthode krige effectue un krigeage ordinaire tandis que la méthode idw procède à une interpolation pondérée par l'inverse de la distance.

krige,prevR-method 17

#### Usage

```
## S4 method for signature 'ANY,prevR'
krige(formula, locations,
    N = NULL, R = NULL, model = NULL,
    nb.cells = 100, cell.size = NULL,
    fit = "auto", keep.variance = FALSE, show.variogram = FALSE,
    ...
)

## S4 method for signature 'ANY,prevR'
idw(formula, locations,
    N = NULL, R = NULL,
    nb.cells = 100, cell.size = NULL,
    idp = 2,
    ...
)
```

## Arguments

```
variable à interpoler (voir détails).
formula
locations
                 objet de classe prevR.
N
                 entier ou liste d'entiers indiquant les cercles à utiliser.
R
                 entier ou liste d'entiers indiquant les cercles à utiliser.
model
                 modèle de variogramme, défini par un appel à la fonction vgm{gstat}.
                 nombre de cellules sur la plus grande dimension (voir as.SpatialGrid).
nb.cells
                 côté d'une cellule (dans l'unité de la projection, voir as. SpatialGrid).
cell.size
                 "auto" pour un ajustement automatique du semi-variogramme à partir
fit
                 des données, "manual" pour un ajustement graphique (inutilisé si model
                 est fournir).
                 renvoyer la variance des estimations?
keep.variance
show.variogram
                 afficher graphiquement le semi-variogramme utilisé?
                 puissance de la pondération selon l'inverse de la distance (voir idw{gstat}).
idp
                 arguments additionnels transmis à krige{gstat} ou idw{gstat}.
. . .
```

#### **Details**

formula permet de spécifier la ou les variables à interpoler. Il s'agit des variables disponibles dans l'élément rings de l'objet de classe prevR transmis. Les valeurs possibles sont "r.pos", "r.n", "r.prev", "r.radius", "r.clusters", "r.wpos", "r.wn" ou "r.wprev". Le nom des variables peut être indiqué sous forme d'une chaîne de caractères ou sous la forme de formules (exemple : list(r.pos~1,r.prev~1). Seul les formules de la forme une.variable~1 sont acceptées. Pour des interpolations plus complexes, vous devez appeler manuellemet les fonctions krige et idw de gstat.

N et R permettent de sélectionner les cercles à utiliser pour récupérer la variable à interpoler. S'ils ne sont pas définis, la variable formula sera interpolée pour chacun des coupes (N,R) disponibles. Plusieurs interpolations peuvent être réalisées simultanément en transmettant une liste de plusieurs variables et/ou plusieurs valeurs de N et R.

Dans le cas d'un krigeage ordinaire, la méthode krige de prevR ajustera automatiquement un modèle (exponentiel) de semi-variogramme au semi-variogramme expérimental

18 krige, prevR-method

(fit="auto"). Si vous choisissez fit="manual", la fonction affichera une fenêtre graphique (adaptée de eyefit{geoR}) vous permettant d'ajuster visuellement le modèle de semi-variogramme au semi-variogramme expérimental. Vous pouvez également définir explicitement le modèle de semi-variogramme à utiliser avec le paramètre model. Les packages geoR et tcltk sont requis pour un ajustement manuel.

Les interpolations sont effectuées sur une grille de points uniformément répartis, obtenue avec as.SpatialGrid.

#### Value

Objet de classe SpatialPixelsDataFrame. Les surfaces estimées sont nommées à partir du nom de la variable interpolée, de N et de R (exemple : r.radius.N300.RInf). Si la variance des estimations a été demandée à krige (keep.variance=TRUE), elle sera indiquée avec le suffixe .var.

La valeur NA est appliquée aux points de la grille situés en-dehors de la zone d'étude (voir NA.outside.SpatialPolygons).

#### Methods

```
signature(formula = "ANY", locations = "prevR")
```

## Note

Les résultats peuvent être représentés graphiquement à l'aide de la fonction spplot{sp}. prevR fournit plusieurs palettes de couleurs (voir prevR.colors) pouvant être utilisées avec spplot.

Les surfaces calculées peuvent être exportées avec la fonction writeAsciiGrid{maptools}.

## References

Larmarange J., Vallo R., Yaro S., Msellati P., Meda N., Ferry B. (2011) "Méthodes pour cartographier les tendances régionales de la prévalence du VIH à partir des Enquêtes Démographiques et de Santé (EDS)", Cybergeo: European Journal of Geography, http://cybergeo.revues.org/.

## See Also

```
krige{gstat}, idw{gstat}, rings,prevR-method.
```

```
c('r.wprev.N100.RInf','r.wprev.N300.RInf','r.wprev.N500.RInf'),
    cuts=100, col.regions=prevR.colors.red(101)
    )
## End(Not run)
```

## NA.outside.SpatialPolygons

Affecter une valeur manquante aux points situés en-dehors d'un polygone.

## Description

Cette fonction affecte la valeur NA aux points d'un objet de classe SpatialPixelsDataFrame situés en dehors d'un objet SpatialPolygons.

#### Usage

```
NA.outside.SpatialPolygons(sp.data, sp.poly)
```

## **Arguments**

```
sp.data objet de classe SpatialPixelsDataFrame.
sp.poly objet SpatialPolygons.
```

#### Value

Renvoie sp.data modifié.

## See Also

```
point.in.SpatialPolygons.
```

plot,prevR-method

Graphiques pour les objets prevR.

## Description

Méthode plot pour les objets de classe prevR. Affiche la position des grappes, le nombre d'observations ou le nombre de cas positifs.

#### Usage

#### Arguments

```
objet de classe prevR.
х
                 graphique à afficher:
type
                   • "position" position des grappes.
                   • "c.type" grappes selon c.type.
                   • "count" nombre d'observations par grappe.
                   • "flower" nombre de cas positifs par grappe.
add.legend
                 ajouter une légende?
legend.location
                 position de la légende.
                 facteur d'agrandissement/réduction des cercles (pour type="count").
factor.size
new.window
                 afficher dans une nouvelle fenêtre?
                 afficher les axes?
axes
                 arguments additionnels transmis à title.
. . .
```

#### **Details**

```
L'argument legend.location peut recevoir les valeurs suivantes : "bottomright", "bottom", "bottomleft", "left", "topleft", "top", "topright", "right" et "center".
```

Utilisez, entre autres, l'argument main pour définir un titre et sub pour un sous-titre.

#### Methods

```
signature(x = "prevR", y = "missing")
```

## See Also

```
title{graphics}, legend{graphics}.
```

## Examples

```
plot(fdhs,type = "position",main="position",axes=TRUE)
plot(fdhs,type = "c.type",main="c.type")
plot(fdhs,type = "count",main="count",factor.size = 0.1)
plot(fdhs,type = "flower",main="flower")
```

```
point.in.SpatialPolygons
```

Détermine si un point appartient à un polygone.

## Description

Cette fonction teste si un point ou plusieurs points sont situés à l'intérieur d'un objet SpatialPolygons.

## Usage

```
point.in.SpatialPolygons(point.x, point.y, SpP)
```

prevR-class 21

#### Arguments

```
point.x coordonnées en x des points à tester.

point.y coordonnées en y des points à tester.

SpP objet SpatialPolygons
```

#### Value

Renvoie un vecteur logique.

#### See Also

```
point.in.polygon{sp}, NA.outside.SpatialPolygons.
```

prevR-class

Objets de classe prevR.

## Description

Classe utilisée par le package prevR

## Objects from the Class

Les objets de cette classe peuvent être créés à l'aide de la fonction as.prevR.

## Slots

clusters objet data.frame contenant les données observées avec une ligne par grappe. Les colonnes sont nommées :

- "id" identifiant de la grappe.
- "x" longitude.
- "y" latitude.
- "n" nombre d'observations valides dans la grappe.
- "pos" nombre de cas positifs observés dans la grappe.
- "prev" prévalence (en %) observée dans la grappe.
- "wn" (facultatif) somme des poids des observations de la grappe.
- "wpos" (facultatif) somme des poids des cas positifs de la grappe.
- "wprev" (facultatif) prévalence pondérée (en %) observée dans la grappe.
- "c.type" (facultatif) variable de classification des grappes.

boundary objet de classe SpatialPolygons définissant les limites de la zone d'étude.

proj objet de classe CRS définissant le système de coordonnées utilisé.

rings liste contenant les résultats de la fonction rings. Chaque entrée de la liste est composée de trois éléments : N, effectif minimum des cercles ; R, rayon maximum des cercles et estimates, un tableau de données contenant les variables suivantes :

- "id" identifiant de la grappe.
- "r.pos" nombre de cas positifs dans le cercle.
- "r.n" nombre d'observations dans le cercle.
- "r.prev" prévalence (en %) observée dans le cercle.

22 prevR-class

• "r.radius" rayon du cercle (en kilomètres si les coordonnées sont exprimées en degrés décimaux, dans l'unité de la projection sinon).

- "r.clusters" nombre de grappes situées dans le cercle.
- "r.wpos" (facultatif) somme des poids des cas positifs situés dans le cercle.
- "r.wn" (facultatif) somme des poids des observations situées dans le cercle.
- "r.wprev" (facultatif) prévalence pondérée (en %) observée dans le cercle.

Remarque : la liste **rings** est nommée, le nom de chacun de ses éléments étant de la forme N(valeur de N).R(valeur de R), par exemple N300.RInf.

#### Methods

as.data.frame signature(x = "prevR") transforme un objet prevR en tableau de données.

as.SpatialGrid signature(object = "prevR") calcule une grille de points.

export signature(object = "prevR") exporte un objet prevR en shapefile, fichier dbf
ou fichier texte.

idw signature(formula = "ANY", locations = "prevR") effectue une interpolation spatiale selon une pondération inverse de la distance.

kde signature(object = "prevR") estime une surface de prévalence par des estimateurs
à noyaux

krige signature(formula = "ANY", locations = "prevR") effecture une interpolatio
spatiale par krigeage ordinaire.

plot signature(x = "prevR", y = "ANY") représente graphiquement les données d'un objet prevR.

print signature(x = "prevR") affiche le résumé d'un objet prevR.

rings signature(object = "prevR") calcule des cercles de même effectif et/ou de même rayon.

show signature(object = "prevR") affiche le résumé d'un objet prevR.

summary signature(object = "prevR") affiche un résumé des variables d'un objet prevR.

changeproj signature(object = "prevR") modifie le système de coordonnées d'un objet prevR.

## See Also

as.prevR, is.prevR, changeproj,prevR-method, rings,prevR-method, print,prevR-method, plot,prevR-method, summary,prevR-method, kde,prevR-method, krige,prevR-method, idw,prevR-method, export,prevR-method.

prevR.colors 23

```
)
dhs <- as.prevR(fdhs.clusters,col, fdhs.boundary)
str(dhs)
print(dhs)
dhs <- rings(fdhs,N=c(100,300,500))
str(dhs)
print(dhs)
```

prevR.colors

Palettes de couleurs continues.

## Description

Fonctions générant des palettes de couleurs utilisables par les fonctions graphiques de R, en particulier spplot. Elles créent des palettes de couleurs continues, les contrastes étant renforcés par l'éclaircissement ou l'assombrissement des valeurs extrêmes. prevR.demo.pal permet d'afficher les différentes palettes de couleurs disponibles. prevR.colors.qgis.pal permet d'exporter une palette dans un fichier texte lisible par le logiciel libre de cartographie Quantum GIS.

## Usage

```
prevR.demo.pal(n, border, main, ch.col)
prevR.colors.red(n)
prevR.colors.red.inverse(n)
prevR.colors.blue(n)
prevR.colors.blue.inverse(n)
prevR.colors.green(n)
prevR.colors.green.inverse(n)
prevR.colors.gray(n)
prevR.colors.gray.inverse(n)
prevR.colors.gray.inverse(n)
prevR.colors.qgis.pal(file, at, pal="red", inverse=FALSE)
```

## Arguments

n nombre de couleurs devant constiter la palette.

border couleur de la bordure.

main titre du graphique.

ch.col liste des palettes à afficher.

file nom du fichier à créer avec son extension.

at liste des valeurs de la palette.

pal palette de couleur à utiliser ("red", "green", "blue" ou "gray").

inverse utiliser la palette inverse?

24 print, prevR-method

#### **Details**

```
prevR.colors.red réalise un dégradé allant du blanc/jaune au rouge/rouge foncé. prevR.colors.blue réalise un dégradé allant du bleu pâle au bleu foncé. prevR.colors.green réalise un dégradé allant du vert pâle au vert foncé. prevR.colors.gray réalise un dégradé allant du blanc/gris clair au gris foncé/noir.
```

Les fonctions avec le suffixe .inverse réalisent les mêmes dégradés mais en partant des couleurs foncées vers les couleurs claires.

#### Value

prevR.demo.pal affiche les différentes palettes.

prevR.colors.qgis.pal exporte la palette de couleurs dans un fichier texte utilisable par Quantum GIS.

Les autres fonctions renvoient une liste de couleurs codées de manière hexadécimale.

#### Note

Pour obtenir la liste des couleurs au format RGB (Red/Green/Blue), utilisez la fonction col2rgb{grDevices}.

Le code de prevR.demo.pal a été repris sur celui de la fonction demo.pal décrite dans les exemples de la documentation de rainbow.

## See Also

D'autres palettes de couleurs existent sous R. Voir  $\mathbf{rainbow}\{\mathbf{grDevices}\}$  ainsi que le package  $\mathbf{RColorBrewer}$ .

#### Examples

```
prevR.demo.pal(25)
prevR.colors.red(5)
col2rgb(prevR.colors.red(5))

## Not run:
prevR.colors.qgis.pal('palette.txt',seq(0,25,length.out=100),'red')
## End(Not run)
```

print, prevR-method Affiche le résumé d'un objet prevR.

## Description

Méthode print pour les objets de classe prevR : affiche un résumé des caractéristiques de l'objet.

## Usage

```
## S4 method for signature 'prevR'
print(x)
```

rings,prevR-method 25

## Arguments

x objet de classe prevR.

#### Methods

```
signature(x = "prevR")
```

#### Note

Identique à show, prevR-method.

## See Also

```
summary, prevR-method.
```

#### Examples

```
print(fdhs)
dhs <- rings(fdhs,N=c(100,300,500))
print(dhs)</pre>
```

rings, prevR-method

Calculer des cercles de même effectif et/ou de même rayon.

## Description

Cette fonction détermine pour chaque grappe un cercle de même effectif et/ou de même rayon et calcule plusieurs indicateurs à partir des observations situées dans le cercle.

## Usage

```
rings(object, N = seq(100, 500, 50), R = Inf, progression = TRUE)
```

#### Arguments

object objet de classe prevR.

N effectif minimum des cercles.

R rayon maximum des cercles (en kilomètres si object est exprimé en lon-

gitude/latitude, dans l'unité de la projection sinon).

progression afficher une barre de progression des calculs?

## Details

Pour chaque grappe de l'élément clusters de object, rings détermine un cercle, centré sur la grappe. Il peut s'agir :

- d'un cercle de même effectif si N est fini et R=Inf ;
- d'un cercle de rayon fixe si N=Inf et R est fini ;
- d'un cercle mixte si si N et R sont finis.

26 rings, prevR-method

Pour les cercles de même effectif, rings sélectionne le plus petit cercle tel que le nombre d'observations valides dans ce cercle soit au moins égal à N.

Pour les cercles de même rayon, rings sélectionne toutes les grappes situées à une distance inférieure à R de la grappe centrale.

Pour les *cercles mixtes*, rings calcule tout d'abord le cercle d'effectif minimum et vérifie si son rayon est inférieur à R. Si oui, il conserve ce cercle, sinon il calcule le cercle de rayon maximum.

Il est possible de calculer différentes séries de cercles en transmettant plusieurs valeurs aux arguments N et R. rings calculera alors les cercles correspondant à chaque couple (N,R).

#### Value

Renvoie object en complétant son élément rings pour chaque couple (N,R) calculé.

Chaque entrée de la liste rings est composé de trois éléments : N, effectif minimum des cercles ; R, rayon maximum des cercles et estimates, un tableau de données contenant les variables suivantes :

- "id" identifiant de la grappe.
- "r.pos" nombre de cas positifs dans le cercle.
- "r.n" nombre d'observations dans le cercle.
- "r.prev" prévalence (en %) observée dans le cercle.
- "r.radius" rayon du cercle (en kilomètres si les coordonnées sont exprimées en degrés décimaux, dans l'unité de la projection sinon).
- "r.clusters" nombre de grappes situées dans le cercle.
- "r.wpos" (facultatif) somme des poids des cas positifs situés dans le cercle.
- "r.wn" (facultatif) somme des poids des observations situées dans le cercle.
- "r.wprev" (facultatif) prévalence pondérée (en %) observée dans le cercle.

Les variables r.wpos, r.wn et r.wprev ne sont calculées que si l'élément clusters de object contient des données pondérées.

#### References

Larmarange J., Vallo R., Yaro S., Msellati P., Meda N., Ferry B. (2011) "Méthodes pour cartographier les tendances régionales de la prévalence du VIH à partir des Enquêtes Démographiques et de Santé (EDS)", Cybergeo: European Journal of Geography, http://cybergeo.revues.org/.

Larmarange J. (2007) Prévalences du VIH en Afrique : validité d'une mesure, thèse de doctorat en démographie, sous la direction de Benoît Ferry, université Paris Descartes, http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00320283.

Larmarange J., Vallo R., Yaro S., Msellati P., Meda N., Ferry B. (2006), "Cartographier les données des enquêtes démographiques et de santé à partir des coordonnées des zones d'enquête", *Chaire Quételet, 29 novembre au 1er décembre 2006*, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve, Belgique, http://www.uclouvain.be/13881.html.

#### See Also

prevR-class.

show,prevR-method 27

## Examples

```
print(fdhs)
dhs <- rings(fdhs,N=c(100,200,300,400,500))
print(dhs)</pre>
```

show, prevR-method

Affiche le résumé d'un objet prevR.

## Description

Méthode show pour les objets de classe prevR : affiche un résumé des caractéristiques de l'objet.

## Usage

```
## S4 method for signature 'prevR'
show(object)
```

## Arguments

```
object objet de classe prevR.
```

## Methods

```
signature(object = "prevR")
```

## Note

Identique à print, prevR-method.

## See Also

```
summary, prevR-method.
```

```
fdhs dhs <- rings(fdhs,N=c(100,300,500)) dhs
```

28 TMWorldBorders

summary, prevR-method Affiche un résumé des variables contenues dans un objet prevR.

## Description

Méthode summary pour les objets de classe prevR: affiche un résumé des variables de l'objet.

#### Usage

```
## S4 method for signature 'prevR'
summary(object,probs = c(0,.10,.25,.50,.75,.80,.90,.95,.99,1))
prevRsummary(object, probs = c(0,.10,.25,.50,.75,.80,.90,.95,.99,1))
```

## Arguments

object objet de classe prevR.

probs vecteur de probabilités pour le calcul des quantiles des rayons des cercles.

## Methods

```
signature(object = "prevR")
```

## See Also

```
print,prevR-method.
```

## Examples

```
summary(fdhs)
dhs <- rings(fdhs,N=c(100,300,500))
summary(dhs)</pre>
```

TMWorldBorders

Jeu de données "TM World Borders Dataset 0.3".

#### Description

Ce jeu de données contient les frontières de l'ensemble des pays du monde, exprimées en longitude/latitude. Les attributs disponibles sont :

- $\bullet$  "FIPS" code pays FIPS 10-4.
- $\bullet$  "ISO2" code pays ISO 3166-1 Alpha-2.
- "ISO3" code pays ISO 3166-1 Alpha-3.
- "UN" code pays ISO 3166-1 Numeric-3.
- "NAME" nom du pays/zone (en anglais).
- "AREA" superficie des terres, FAO Statistics (2002).
- "POP2005" population, World Population Prospects (2005).
- "REGION" région continentale, UN Statistics.

xyz2dataframe 29

- "SUBREGION" sous-région, UN Statistics.
- "LON" longitude.
- "LAT" latitude.

### Usage

TMWorldBorders

#### **Format**

Objet de classe SpatialPolygonsDataFrame.

#### Note

Les frontières et désignations employées n'impliquent l'expression d'aucune opinion ni acceptation de la part des auteurs.

#### Source

Le jeu de données World Borders Dataset 0.3 a été élaboré par Bjorn Sandvik, Schuyler Erle et Sean Gilles à partir de sources dans le domaine publique. Ce jeu de données, disponible sur http://thematicmapping.org/downloads/world\_borders.php, est placé sous licence Creative Commons Attribution-Share Alike (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/).

## Examples

plot(TMWorldBorders)

xyz2dataframe

Transforme une surface définie en xyz en un tableau de données.

## Description

Plusieurs fonctions (par exemple  $KernSur\{GenKern\}$ ) gèrent les surfaces sous la forme d'une liste, dite xyz, de trois éléments : un vecteur avec les coordonnées en x, un vecteur avec les coordonnées en y et une matrice avec les valeurs de la surface en x et y. La présente fonction transforme une liste xyz en un tableau de données.

## Usage

```
xyz2dataframe(xyz, xcol = 1, ycol = 2, zcol = 3)
```

### Arguments

xyz	une liste contenant 3 éléments : un élément vecteur contenant les coordonnees sur $x$ , un élément vecteur contenant les coordonnees sur $y$ et un élément matrice contenant des valeurs en chaque point de coordonnées $x[i],y[j]$ .
xcol	indice de x.
ycol	indice de y.
zcol	indice de z.

30 xyz2dataframe

## Value

 $\operatorname{Un}$  data.frame.

## Note

```
xyz peut être une liste de la forme x,y,z1,z2,z3. L'argument zcol sera alors égal à c("z1","z2","z3") ou c(3,4,5).
```

## Index

```
*Topic classes
                                               as.prevR, 3, 6, 11-13, 21, 22
    is.prevR, 13
                                               as.SpatialGrid, 14, 17, 18
    prevR-class, 21
                                               as.SpatialGrid
*Topic color
                                                       (as.SpatialGrid, prevR-
    prevR.colors, 23
                                                       method),
*Topic datasets
    fdhs, 11
                                               as. Spatial Grid, prevR-method, 7
    TMWorldBorders, 28
                                               as.SpatialGrid-methods
*Topic hplot
                                                       (as.SpatialGrid, prevR-
    plot, prevR-method, 19
                                                       method),
*Topic manip
    as.data.frame.prevR, 5
                                               changeproj, 3, 6, 7
    as.prevR, 6
                                               changeproj (changeproj, prevR-method),
    as.SpatialGrid,prevR-method, 7
    changeproj, prevR-method, 8
                                               changeproj, prevR-method, 8
    create.boundary, 9
                                               changeproj-methods
    export, prevR-method, 10
                                                       (changeproj, prevR-method), 8
    import.dhs, 12
                                               col2rgb, 24
    NA.outside.SpatialPolygons, 19
                                               create.boundary, 3, 6, 7, 9
    point.in.SpatialPolygons, 20
                                               CRS, 6, 8, 9, 21
    xyz2dataframe, 29
*Topic math
                                               export, 3
    rings, prevR-method, 25
                                               export (export, prevR-method), 10
*Topic package
                                               export, prevR-method, 10
    prevR-package, 2
                                               export-methods (export, prevR-method),
*Topic smooth
    kde, prevR-method, 14
                                               eyefit, 18
    {\tt krige,prevR-method},\,16
*Topic spatial
                                               fdhs, 2, 11
    as.SpatialGrid, prevR-method, 7
                                               file.path, 12
    changeproj, prevR-method, 8
    create.boundary, 9
                                               GridTopology, 8
    export, prevR-method, 10
    kde, prevR-method, 14
                                               idw, 3, 7, 17, 18
    krige, prevR-method, 16
                                               idw (krige, prevR-method), 16
    NA.outside.SpatialPolygons, 19
                                               idw, ANY, prevR-method
    point.in.SpatialPolygons, 20
                                                       (krige, prevR-method), 16
                                               idw,prevR-method
    rings, prevR-method, 25
    TMWorldBorders, 28
                                                       (krige, prevR-method), 16
                                               idw-methods (krige, prevR-method), 16
as.data.frame, 3, 5
                                               import.dhs, 2, 7, 12
as.data.frame (as.data.frame.prevR),
                                               is.prevR, 13, 22
                                               kde, 3, 7
as.data.frame.prevR, 5, 10
```

32 INDEX

kde $(\mathit{kde,prevR-method}),14$	$\mathtt{setwd},\ 12$
$\verb+kde,prevR-method+, 14+$	$\mathtt{show},\ \mathcal{J}$
kde-methods $(\mathit{kde,prevR-method}),14$	show $(show, prevR ext{-method}),27$
KernSur, 16, 29	show, prevR-method, $27$
krige, 3, 7, 17, 18	show-methods $(\mathit{show}, \mathit{prevR-method}), 27$
krige $(krige, prevR-method), 16$	sparr, <i>16</i>
krige, ANY, prevR-method	SpatialGrid, 7
(krige, prevR-method),  16	SpatialPixelsDataFrame, 3, 15, 18, 19
krige, prevR-method, 16	SpatialPolygons, 6, 9, 11, 13, 19-21
krige-methods (krige, prevR-method),	SpatialPolygonsDataFrame, 29
16	spplot, 3, 16, 18, 23
	spTransform, 8
legend, 20	summary, $3$
W	summary (summary, prevR-method), 28
NA.outside.SpatialPolygons, 15, 18, 19,	summary, prevR-method, 28
21	summary-methods
nlot 2 6	(summary, prevR-method), 28
plot, $\beta$ , $\delta$ plot (plot, prevR-method), 19	(Summary, president mestical), 20
- \-	title, <i>20</i>
plot,prevR,missing-method	TMWorldBorders, 2, 9, 28
(plot, preuR-method), 19	
plot, prevR-method, 19	vgm, <i>17</i>
plot-methods (plot, prevR-method), 19	<b>3</b> /
point.in.polygon, 21	write.dbf, 10, 11
point.in.SpatialPolygons, 19, 20	write.table, <i>10</i> , <i>11</i>
prevR, 2, 3, 5-8, 10-14, 16, 17, 19, 20, 24,	writeAsciiGrid, $3$ , $16$ , $18$
25, 27, 28	writePointsShape, 10, 11
prevR (prevR-package), 2	writePolyShape, $10$ , $11$
prevR-class, 21	
prevR-package, 2	$ ext{xyz}2 ext{dataframe}, 29$
prevR.colors, 3, 18, 23	
prevR.colors.blue, 24	
prevR.colors.gray, 24	
prevR.colors.green, 24	
prevR.colors.qgis.pal, 24	
prevR.colors.red, 24	
prevR.demo.pal, 16, 24	
prevR.demo.pal (prevR.colors), 23	
prevRsummary (summary, prevR-method),	
28	
print, 3	
$print\ (print,prevR ext{-method}),\ 24$	
print, ANY-method	
$({\it print,prevR-method}),24$	
print, prevR-method, 24	
print-methods (print, prevR-method),	
24	
rainbow, 24	
rings, 3, 15, 21	
rings (rings, prevR-method), 25	
rings, prevR-method, 25	
rings-methods (rings, prevR-method),	
25	