# Krigeage avec R

### Eric Marcon

### 20 mai 2021

#### Résumé

Techniques pour interpoler les valeurs d'une variable continue.

### Table des matières

1	Inte	rpolation et cartographie locales	<b>2</b>	
	1.1	Création des données	2	
	1.2	Cartographie	2	
		1.2.1 akima	2	
		1.2.2 spatial	3	
		1.2.3 gstat	4	
		1.2.4 automap	5	
<b>2</b>	Utilisation de fonds de carte 7			
	2.1	Obtention des cartes	7	
	2.2	Fabrication des données	8	
	2.3	Interpolation	9	
	Pour	cartographier facilement une variable continue, 4 méthodes sont dispo	nible	
da		packages akima, spatial, gstat et automap.		

Des méthodes plus élaborées ne sont pas traitées ici :

- l'estimation d'un modèle de prédiction de la valeur à partir de variables explicatives (krigeage ordinaire ou krigeage universel). Voir l'aide de la fonction gstat pour leur utilisation.
- l'estimation bayesienne de ces modèles ou le co-krigeage (estimation de plusieurs variables non indépendantes). Les packages  $\mathbf{RGeostats}^{\ 1}$  ou  $\mathbf{INLA}^{\ 2}$  permettent une modélisation complexe, mais au prix d'un effort bien supérieur.

<sup>1</sup>http://rgeostats.free.fr/

<sup>2</sup>http://www.r-inla.org/spde-book

## 1 Interpolation et cartographie locales

### 1.1 Création des données

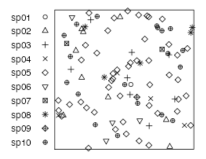
Les données représentent le niveau de la biodiversité locale au voisinages des arbres d'une forêt. La diversité est calculée avec le package **SpatDiv** disponible sur GitHub, à installer. Le package nécessite une compilation, donc les Rtools sont nécessaires sous Windows.

```
# Package sur GitHub
devtools::install_github("EricMarcon/SpatDiv")
```

Création d'une communauté de 100 individus de 10 espèces dans une placettes carrée de 1x1.

```
library("SpatDiv")
plot(spCommunity <- rSpCommunity(n = 1, size = 100, S = 10), which.marks = "PointType")</pre>
```

spCommunity <- rSpCommunity(n = 1, size = 100, S = 10)



Calcul de la SAC (courbe d'accumulation des espèces) en fonction du nombre de voisins. La valeur obtenue est le nombre d'espèces différentes parmi les 10 plus proches voisins de chaque arbre.

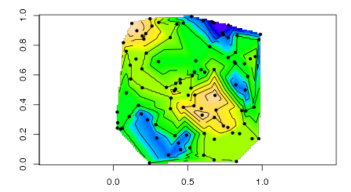
```
divAccum <- DivAccum(spCommunity, n.seq = 1:10, q.seq = 0, Individual = TRUE)
```

### 1.2 Cartographie

#### 1.2.1 akima

La méthode d'Akima est une interpolation entre les valeurs des points, faite dans chaque triangle constitué par les triplets de points les plus proches. La valeur des points est conservée. L'interpolation se limite au polygone convexe contenant les points.

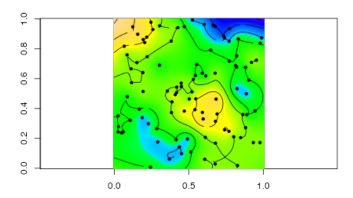
```
library("akima")
Interpole <- with(divAccum, interp(x = SpCommunity$x, y = SpCommunity$y,
    z = Neighborhoods["0", "10", ], xo = seq(from = 0, to = 1, by = 0.01),
    yo = seq(from = 0, to = 1, by = 0.01)))
image(Interpole, col = topo.colors(128, alpha = 1), asp = 1)
contour(Interpole, add = TRUE)
with(divAccum, points(x = SpCommunity$x, y = SpCommunity$y, pch = 20))</pre>
```



### 1.2.2 spatial

Le package **spatial** permet krieger, mais renvoie des erreurs si la méthode de calcul de la covariance n'est pas exponentielle. L'ordre du polynome du modèle et la distance de dépendance doivent être choisis explicitement.

```
library("spatial")
Carte <- with(divAccum, surf.gls(np = 3, covmod = expcov, x = SpCommunity$x,
    y = SpCommunity$y, z = Neighborhoods["0", "10", ], d = 0.5))
Krieg <- prmat(Carte, xl = 0, xu = 1, yl = 0, yu = 1, n = 128)
image(Krieg, col = topo.colors(128, alpha = 1), asp = 1)
contour(Krieg, add = TRUE)
with(divAccum, points(x = SpCommunity$x, y = SpCommunity$y, pch = 20))</pre>
```

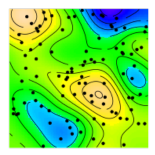


### 1.2.3 gstat

Le package **gstat** étend les possibilités de kriegeage en permettant de spécifier un modèle de tendance pour la variable cartographiée (inutile ici, on utilise **formula=Richness~1**). Le variogramme doit être calculé et un modèle ajusté (dans l'exemple, un modèle gaussien et non exponentiel).

```
library("sp")
# Création d'un SpatialPointsDataFrame avec les données
sdfCommunity <- with(divAccum, SpatialPointsDataFrame(coords = data.frame(x = SpCommunity$x,
    y = SpCommunity$y), data = data.frame(Richness = Neighborhoods["0", "10", ])))
library("gstat")
## Attaching package: 'gstat'
## The following object is masked from 'package:spatial':
# Variogramme empirique
vgmEmpirique <- gstat::variogram(Richness ~ 1, data = sdfCommunity)</pre>
# Ajustement d'un modèle gaussien
vgmX <- fit.variogram(vgmEmpirique, vgm("Gau"))</pre>
# Objet geostat qui décrit toutes les caractéristiques de la
# modélisation. La formule donne le modèle de tendance
geoX <- gstat(formula = Richness ~ 1, locations = sdfCommunity, model = vgmX)</pre>
# Préparation d'une grille de 128 points de côté
xy <- expand.grid((0:128)/128, (0:128)/128)
names(xy) <- c("x", "y")
gridded(xy) <- ~x + y
# Calcul de la valeur de Richness sur les points de la grille
# (kriegeage)
geoXprd <- predict(geoX, newdata = xy)</pre>
```

```
# Carte
image(geoXprd, col = topo.colors(128, alpha = 1), asp = 1)
contour(geoXprd, add = TRUE)
with(divAccum, points(x = SpCommunity$x, y = SpCommunity$y, pch = 20))
```



#### 1.2.4 automap

library("spatstat")

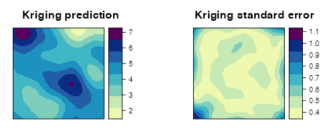
Le package **automap** s'appuie sur **gstat** mais automatise toutes les étapes de sélection du modèle de covariance (celui qui s'ajuste le mieux aux données est choisi). Le modèle sélectionné est affiché dans le variogramme. La grille précédente peut être utilisée, mais une grille calculée à partir de la fenêtre de l'objet 'ppp (librairie **spatstat**) est plutôt utilisée ici.

```
## Loading required package: spatstat.data
## Loading required package: spatstat.geom
## spatstat.geom 2.1-0
## Loading required package: spatstat.core
## Loading required package: nlme
## ## Attaching package: 'nlme'
## The following object is masked from 'package:dplyr':
## ## collapse
## Loading required package: rpart
## spatstat.core 2.1-2
```

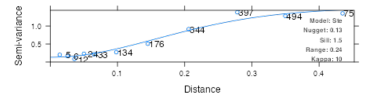
```
## Attaching package: 'spatstat.core'
## The following object is masked from 'package:gstat':
##
## The following object is masked from 'package:spatial':
##
## Loading required package: spatstat.linnet
## spatstat.linnet 2.1-1
##
## spatstat 2.1-0 (nickname: 'Comedic violence')
## For an introduction to spatstat, type 'beginner'
# Pr\'eparation d'une grille de 128 points de côté
xy <- gridcentres(spCommunity, 128, 128)
# Filtrage des noeuds de la grille à l'intérieur de la fenêtre (inutile
# ici)
ok <- inside.owin(xy$x, xy$y, spCommunity)</pre>
# Formatage de la grille
Grille <- SpatialPoints(cbind(xy$x[ok], xy$y[ok]))</pre>
gridded(Grille) <- TRUE</pre>
# Krigeage du SpatialPointsDataFrame créé à partir des données
# précédemment
library("automap")
AutoKrige <- autoKrige(formula = Richness ~ 1, input_data = sdfCommunity,</pre>
    new_data = Grille)
```

#### ## [using ordinary kriging]

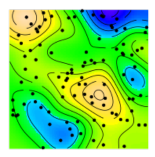
```
# Résultat du krigeage
plot(AutoKrige)
```



### Experimental variogram and fitted variogram model



```
# Carte similaire aux précédentes
image(AutoKrige$krige_output, col = topo.colors(128, alpha = 1), asp = 1)
contour(AutoKrige$krige_output, add = TRUE)
with(divAccum, points(x = SpCommunity$x, y = SpCommunity$y, pch = 20))
```



### 2 Utilisation de fonds de carte

L'objectif est ici d'interpoler une variable continue du même type sur les centroïdes de polygones d'une carte vectorielle (un shapefile) plutôt que sur une grille.

### 2.1 Obtention des cartes

Le package raster permet de télécharger des fonds de carte administratifs, des modèles numériques de terrain, des cartes de climat : voir l'aide de la fonction getData.

```
library("raster")

# Récupération du shapefile des limites de régions de France
France <- raster::getData("GADM", country = "FRA", level = 3)

# Projection de France en Lambert 93
France <- spTransform(France, CRS("+init=epsg:2154"))
plot(France)
```

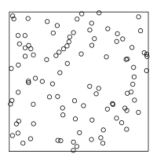


### 2.2 Fabrication des données

Les données sont 100 points placés aléatoirement dans un rectangle contenant la France. Leur marque est une valeur numérique continue, augmentant linéairement de l'ouest vers l'est et avec la distance à la latitude moyenne, et contenant un bruit gaussien.

```
library("spatstat")
# Tirage d'un processus de Poisson, 1000 points attendus, dans une
# fenêtre de 1x1
plot(X <- rpoispp(100))
```

X <- rpoispp(100)



```
# Valeur de la marque

X$marks <- X$x + 3 * abs(X$y - 0.5) + rnorm(X$n, sd = 0.1)

# Calage sur Lambert 93 (pas très propre, la fenêtre n'est pas

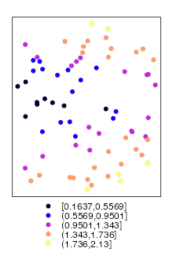
# modifiée...)

X$x <- 8e+05 * X$x + 3e+05

X$y <- 9e+05 * X$y + 6200000
```

### 2.3 Interpolation

Les valeurs de x, y et z doivent être intégrées dans un objet Spatial.



L'interpolation est faite avec gstat.

```
library("gstat")

# Variogramme empirique
vgmEmpirique <- variogram(m ~ 1, data = SpatialX)

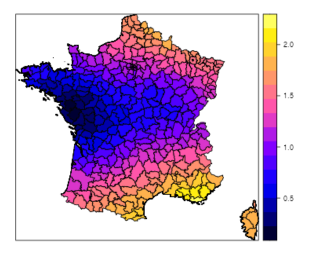
# Ajustement d'un modèle gaussien
vgmX <- fit.variogram(vgmEmpirique, vgm("Gau"))

# Objet geostat qui décrit toutes les caractéristiques de la
# modélisation
geoX <- gstat(formula = m ~ 1, locations = SpatialX, model = vgmX)

# Calcul de la valeur de m sur les centroides des polygones
geoXprd <- predict(geoX, newdata = France)
```

## [using ordinary kriging]

```
# Carte finale
spplot(geoXprd, "var1.pred")
```



Remarque : le fond de carte France du package raster utilise un système de projection qui génère des avertissements par predict() en raison de l'évolution du package rgdal<sup>3</sup>. L'affichage des avertissements sera rétabli quand les fonds de carte de raster auront été mis à jour.

 $<sup>^3 {\</sup>tt https://cran.r-project.org/web/packages/rgdal/vignettes/PROJ6\_GDAL3.html}$