Températures dans les villes Françaises - Editions de rapports automatisés avec Rmarkdown.

Groupe 3

28 avril 2020

Contents

Présentation des données	1												
Les données	2												
Températures par grandes régions	3												
Une première analyse	4												
Création d'une fonction graphique													
Application	4												
Analyse en Composante Principale	6												
Rappels	6												
Les valeurs propres	6												
Le cercle des corrélations	7												
Le nuage des individus	7												
Conclusions	8												
Références	9												
Résumé : Dans ce rapport nous analyserons les temperatures des principales villes françaises.													

Présentation des données

Les données sont téléchargeables directement sur ce site ou peuvent être importée directement sous R avec :

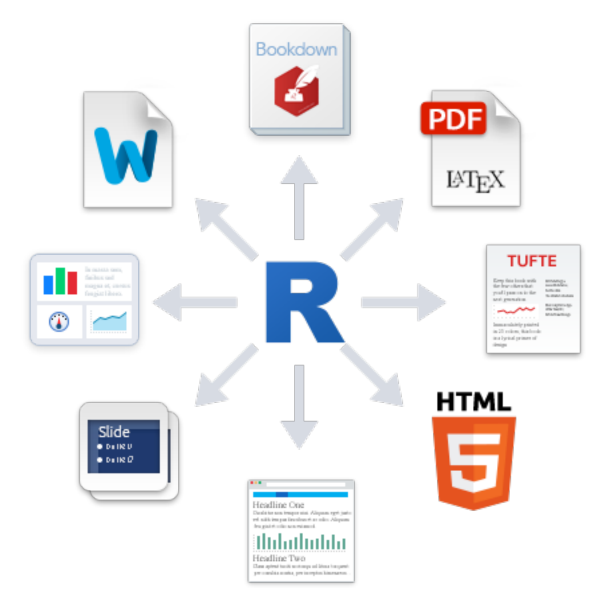


Figure 1: Logo Rmarkdown

link <- "http://factominer.free.fr/course/donnees/AnaDo_JeuDonnees_TemperatFrance.csv"
datatemp <- read.table(link, h=TRUE, sep=";", dec=".", row.names=1, encoding="latin1")
dd <- as_tibble(datatemp)</pre>

Les données

```
## Bordeaux 5.6 6.6 10.3 12.8 15.8 19.3 20.9 21.0 18.6 13.8 9.1 6.2 44.50  
## Brest 6.1 5.8 7.8 9.2 11.6 14.4 15.6 16.0 14.7 12.0 9.0 7.0 48.24  
## Clermont 2.6 3.7 7.5 10.3 13.8 17.3 19.4 19.1 16.2 11.2 6.6 3.6 45.47  
## Grenoble 1.5 3.2 7.7 10.6 14.5 17.8 20.1 19.5 16.7 11.4 6.5 2.3 45.10  
## Lille 2.4 2.9 6.0 8.9 12.4 15.3 17.1 17.1 14.7 10.4 6.1 3.5 50.38  
## Lyon 2.1 3.3 7.7 10.9 14.9 18.5 20.7 20.1 16.9 11.4 6.7 3.1 45.45
```

```
##
             Long Moye Ampl Région
## Bordeaux -0.34 13.33 15.4
                                  SO
            -4.29 10.77 10.2
## Brest
                                  NO
             3.05 10.94 16.8
                                  SE
## Clermont
## Grenoble
             5.43 10.98 18.6
                                  SE
## Lille
             3.04
                  9.73 14.7
                                  NE
## Lyon
             4.51 11.36 18.6
                                  SE
```

Le jeu de donné est complété pour 15 villes et contient 17 variables dont les tempértures des 12 mois de l'année, la moyenne, l'amplitude, latitude et longitude ainsi qu'un indicateur de grandes Rg. La temperature moyenne en France est égale à 11.81 +/-5.93 degrés Celcius (moyenne +/- écart type). La ville la plus froide est : Strasbourg ; et la ville la plus chaudes est : Nice (Fig. 2).

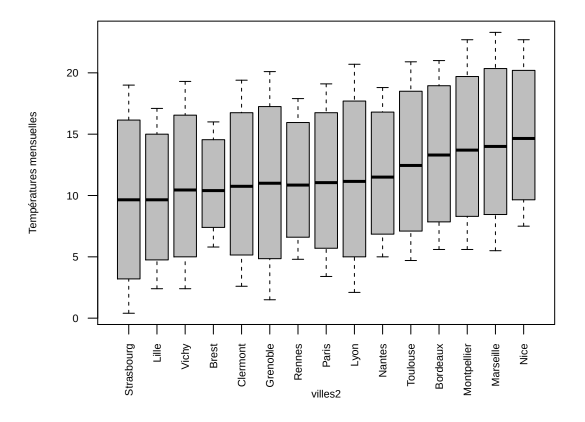


Figure 2: Températures par villes

Températures par grandes régions

Table 1 : Températures par grandes régions.

Régions	Moyennes	Amplitude maximum
r dd R é $gion[1] rdd$ Moyenne[1]	r $ddAmplitudeM[1]rdd$ Région[2]	r dd $Moyenne[2] rdd$ AmplitudeM[2]
nterpretation: Nous observons q	ue	
	Table 1 : Températures par gran	ndes Rg.
	Rg Moyennes Amplitude m	naximum
	SO NO	
Interpretation: Nous observon	s que	
Une première analys	se	
Nous réalisons des graphiques pe	ermettant d'analyser, par région :	
• La position globale de la te	empératures vis à vis de la moyer	nne nationale.
L'évolution mensuelle des t L'amplitude	températures dont notament :	
L'amplitudeL'hétérogénéité inter-	villes.	
Création d'une fonction	graphique	
Nous souhaitons produire un gra a courbe moyenne nationale. Vo		es courbes mensuelles de chaque ville avec
Application		
Interpretation: Nous observons	s que	

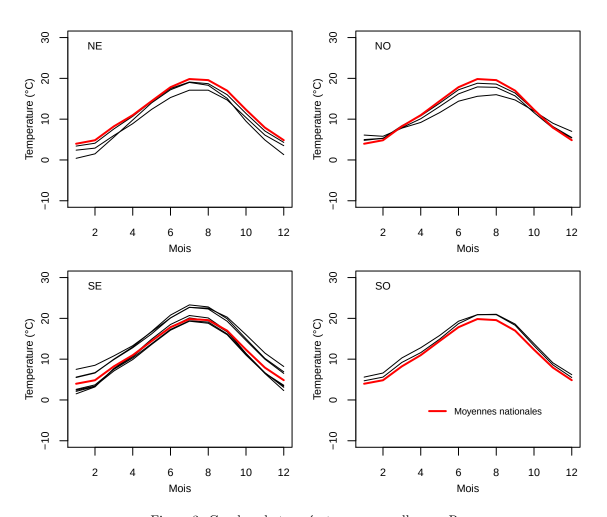


Figure 3: Courbes de températures mensuelles par Rg

......

Analyse en Composante Principale

Rappels

Une ACP permet d'analyser simulatnément les liens entre de multiples variables quantitatives et d'analyser les positions des individus statistiques vis à vis de l'ensemble de ces variables. Elle est basée sur la recheches d'axes principaux indépendants, chacuns plus ou moins liés aux variables d'entrées. Le première axe explique un maximum d'intertie, le second une moindre partie et ainsi de suite. Pour rappel l'intertie totale se calcul par :

$$I = \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{N} d_{(e_i;g)}^2$$

Avec : $d_{e_i,g}^2 = \sum_{j=1}^p x_{ij}^2 =$ Distance euclidienne au centre de gravité du nuage de point (soit (0;0)) avec des données centrée et normées.

Les valeurs propres

Elles permettent de determiner la proportion d'intertie expliquée par chacuns des axes.

source("graphique regions.R")

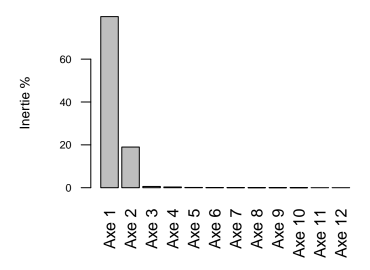


Figure 4: Valeurs propres

Interpretation: Nous observons que l'axe 1 explique 79.85% de l'intertie totale

.....

Le cercle des corrélations

```
Interpretation: Nous observons que l'axe 1 est expliqué par
```

```
res <- PCA(datatemp, quanti.sup=13:16, quali.sup=17,graph=F)
plot.PCA(res, choix="var",cex.axis=0.7,cex.lab=0.8)</pre>
```

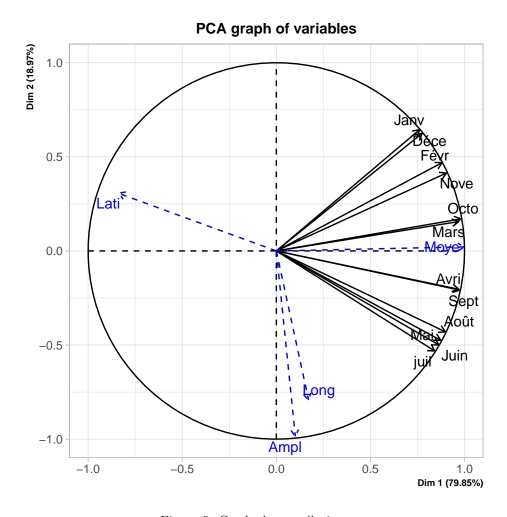


Figure 5: Cercle des corrélations

Le nuage des individus

```
plot.PCA(res, choix="ind", habillage=17,cex.axis=0.7,cex.lab=0.8)
```

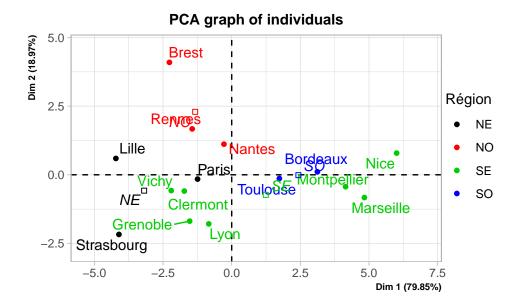


Figure 6: Nuage des individus

-	Nous observons que les villes du nord ouest se caracterisent par

Conclusions

Les variations mensuelles des température semblent être liées aux differents climats existants en France et plus largement en Europe (Rebetez et al., 2006). Néanmoins la France est soumise à des changements climatiques (passés, ex : Moisselin et al., 2002 ; et présents, ex : Lespinas et al., 2010). Ceci pourrait fortement impacter les activités agricoles notament la viticulture (Cook, Wolkovich, 2016) même si

(Va	n	Le	euv	ver	ı e	t a	1.,	20	13) s	ug	gèr	e	qu	e c	ces	\mathbf{c}	ha	nge	eme	ents	p	ouri	aier	nt 1	ne	pas	être	ausi	mai	rqués	que	prévu
	• •	• • •			• •		• •	• • •		• •		• •		• • •	• •			• •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	• •							

Références

Liens

 $\label{lem:http://factominer.free.fr/course/donnees/AnaDo_JeuDonnees_TemperatFrance.csv $$ $$ https://husson.github.io/data.html$

Bibliographie

COOK, Benjamin I et WOLKOVICH, Elizabeth M, 2016. Climate change decouples drought from early wine grape harvests in France. In: *Nature Climate Change*. 2016. Vol. 6, n° 7, p. 715.

LESPINAS, Franck, LUDWIG, Wolfgang et HEUSSNER, Serge, 2010. Impact of recent climate change on the hydrology of coastal Mediterranean rivers in Southern France. In: *Climatic Change*. 2010. Vol. 99, n° 3-4, p. 425-456.

MOISSELIN, Jean-Marc, SCHNEIDER, Michel et CANELLAS, Claire, 2002. Les changements climatiques en France au XXè siècle. Etude des longues séries homogénéisées de données de température et de précipitations. In : La météorologie. 2002.

REBETEZ, Martine, MAYER, Helmut, DUPONT, Olivier, SCHINDLER, Dirk, GARTNER, Karl, KROPP, Jürgen P et MENZEL, Anette, 2006. Heat and drought 2003 in Europe: a climate synthesis. In: *Annals of Forest Science*. 2006. Vol. 63, n° 6, p. 569-577.

VAN LEEUWEN, Cornelis, SCHULTZ, Hans R, CORTAZAR-ATAURI, Iñaki Garcia de, DUCHÊNE, Eric, OLLAT, Nathalie, PIERI, Philippe, BOIS, Benjamin, GOUTOULY, Jean-Pascal, QUÉNOL, Hervé, TOUZARD, Jean-Marc et OTHERS, 2013. Why climate change will not dramatically decrease viticultural suitability in main wine-producing areas by 2050. In: *Proceedings of the National Academy of Sciences*. 2013. Vol. 110, n° 33, p. E3051-E3052.