

# Package ‘BioStatR’

January 27, 2019

**Type** Package

**Title** Initiation à La Statistique Avec R

**Version** 3.0.0

**Date** 2019-01-26

**Depends** R (>= 2.10)

**Imports** ggplot2

**Author** Frederic Bertrand [cre, aut] (<<https://orcid.org/0000-0002-0837-8281>>),  
Myriam Maumy-Bertrand [aut] (<<https://orcid.org/0000-0002-4615-1512>>)

**Maintainer** Frederic Bertrand <[frederic.bertrand@math.unistra.fr](mailto:frederic.bertrand@math.unistra.fr)>

**Description** Datasets and functions for the book ``Initiation à la Statistique avec R'', Dunod, 3eme edition, 2018.

**LazyLoad** yes

**LazyData** yes

**License** GPL-3

**Encoding** UTF-8

**URL** <http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/>

**Classification/MSC**

**NeedsCompilation** no

**Repository** CRAN

**Date/Publication** 2019-01-26 23:20:25 UTC

## R topics documented:

binom.ci . . . . .	2
cvar . . . . .	3
eta2 . . . . .	4
Europe . . . . .	5
Extrait_Taille . . . . .	5
gg_qqplot . . . . .	6

Mesures . . . . .	8
Mesures5 . . . . .	8
panel.hist . . . . .	9
plotcdf2 . . . . .	10
poi.ci . . . . .	11
Quetelet . . . . .	12

<b>Index</b>	<b>14</b>
--------------	-----------

---

binom.ci	<i>Intervalles de confiance pour une proportion</i>
----------	---

---

## Description

Cette fonction permet de calculer plusieurs types d'intervalles de confiance pour une proportion.

## Usage

```
binom.ci(x, n, conf.level = 0.95, method = c("Wilson", "exact", "Wald", "all"))
```

## Arguments

x	Nombre de succès
n	Nombre d'essais
conf.level	Niveau de confiance recherché pour l'intervalle
method	Type d'intervalle de confiance à calculer : intervalle de "Wilson", intervalle "exact" de Clopper-Pearson, intervalle asymptotique de "Wald" ou tous les trois "all"

## Value

matrix	Limites des intervalles de confiance demandés.
--------	--

## Author(s)

Frédéric Bertrand  
 <frederic.bertrand@math.unistra.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/> Myriam Maumy-Bertrand  
 <myriam.maumy@math.unistra.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/>

## References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

## See Also

[binom.test](#), [binom.ci](#), [poi.ci](#)

**Examples**

```
binom.ci(5,10,method="all")
```

---

**cvar***Coefficient de variation*

---

**Description**

Calcule coefficient de variation d'une série statistique

**Usage**

```
cvar(x)
```

**Arguments**

x                    Un vecteur numérique

**Details**

Le coefficient de variation est égal à l'écart-type corrigé divisé par la moyenne. Il est exprimé en pourcents.

**Value**

num                    Valeur du coefficient de variation exprimé en pourcents

**Author(s)**

Frédéric Bertrand  
<frederic.bertrand@math.unistra.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/> Myriam Maumy-Bertrand  
<myriam.maumy@math.unistra.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/>

**References**

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

**See Also**

[mean](#), [sd](#)

**Examples**

```
data(Europe)  
cvar(Europe[,2])
```

---

`eta2`*Calcul du rapport de corrélation eta carré*

---

### Description

Cette fonction calcule le rapport de corrélation  $\eta^2$  qui est une mesure d'association importante entre une variable quantitative et une variable qualitative.

### Usage

```
eta2(x, y)
```

### Arguments

<code>x</code>	Un vecteur associé à la variable quantitative
<code>y</code>	Un facteur associé à la variable qualitative

### Value

<code>num</code>	La valeur du rapport de corrélation empirique
------------------	---

### Author(s)

Frédéric Bertrand  
<frederic.bertrand@math.unistra.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/> Myriam Maumy-Bertrand  
<myriam.maumy@math.unistra.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/>

### References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

### Examples

```
eta2(Mesures5$taille, Mesures5$espece)
```

---

Europe

*Durées de travail en Europe*

---

### Description

This dataset provide mean weekly cumulated work durations for several European countries.

### Usage

Europe

### Format

A data frame with 25 observations on the following 2 variables.

Pays a factor with the some of the European countries as levels

Duree weekly cumulative work duration

### Details

The duration is given in hours

### References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

### Examples

```
data(Europe)
```

---

Extrait\_Taille

*Mesures de fruits d'arbustes*

---

### Description

This dataset measurements of several features of the fruits of small trees such as their mass (in g) or their length (in cm).

### Usage

Extrait\_Taille

**Format**

A data frame with 252 observations on the following 5 variables.

masse a numeric vector

taille a numeric vector

espece a factor with levels bignone, glycine blanche, glycine violette and lauriers roses

**Details**

This dataset was made during the summer 2009 in the south of France. It provides measurements of several features of the fruits of small trees such as their mass or their length.

**References**

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

**Examples**

```
data(Extrait_Taille)
```

---

 gg\_qqplot

*Graphique des quantiles (qqplot) et droite interquartile*


---

**Description**

Dessine le graphique des quantiles ou [qqplot](#) et la droite interquartile (passant par le premier et le troisième quartile à la manière de la fonction [qqline](#)) avec la bibliothèque graphique [ggplot2](#).

**Usage**

```
gg_qqplot(df, var, qdist=qnorm, params=list(), qq.line=TRUE, color="red", alpha=.5)
```

**Arguments**

df	Un jeu de données (dataframe)
var	Le nom d'une variable de df
qdist	La fonction quantile d'une (famille de) distribution. Par défaut celle de la famille des lois normales.
params	Une liste de paramètres pour spécifier la loi à utiliser. Par défaut la loi normale centrée et réduite. Les paramètres peuvent être estimés avec la fonction <a href="#">fitdistr</a> de la bibliothèque MASS.
qq.line	Une valeur logique. Affiche ou masque la droite interquartile.
color	Le nom d'une couleur. Spécifie la couleur à utiliser pour la droite interquartile.
alpha	Indice de transparence. Spécifie la transparence à utiliser pour représenter les valeurs de l'échantillon.

**Value**

ggplot Un graphique utilisant la bibliothèque ggplot2. Affiche les valeurs des quartiles théoriques par lesquels passe la droite ainsi que son ordonnée à l'origine et sa pente si le tracé de celle-ci est demandé.

**Author(s)**

Frédéric Bertrand  
 <frederic.bertrand@math.unistra.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/> Myriam Maumy-Bertrand  
 <myriam.maumy@math.unistra.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/>

**References**

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 2e, 2014.

**See Also**

[qqplot](#), [qqline](#)

**Examples**

```
glycine.blanche<-subset(Mesures,subset=(Mesures$espece=="glycine blanche"))
gg_qqplot(glycine.blanche,"taille")

#bonus ajustement avec une autre loi (ici Student (car dist = qt) dont on estime les ddl)
lauriers.roses<-subset(Mesures,subset=(Mesures$espece=="laurier rose"))
shapiro.test(lauriers.roses$taille)
#pas issu d'une loi normale au risque alpha=5%
gg_qqplot(lauriers.roses,"taille")
gg_qqplot(lauriers.roses,"taille",qq.line=FALSE)
#essayons un qqplot avec une loi de Student
## Not run:
require(MASS)
params <- as.list(fitdistr(lauriers.roses$taille, "t")$estimate)
#avec la droite
gg_qqplot(lauriers.roses,"taille",qt,params)
#essayons un qqplot avec une loi gamma
params <- as.list(fitdistr(lauriers.roses$taille,"gamma")$estimate)
#avec la droite
gg_qqplot(lauriers.roses,"taille",qgamma,params)
#essayons un qqplot avec une loi du chi-deux
params <- list(df=fitdistr(lauriers.roses$taille,"chi-squared",start=list(df=5),
method="Brent",lower=1,upper=40)$estimate)
#avec la droite
gg_qqplot(lauriers.roses,"taille",qchisq,params)

## End(Not run)
```

---

Mesures

*Mesures de fruits d'arbustes*

---

### Description

This dataset measurements of several features of the fruits of small trees such as their mass or their length.

### Usage

Mesures

### Format

A data frame with 252 observations on the following 3 variables.

masse a numeric vector

taille a numeric vector

espece a factor with levels bignone, glycine blanche, glycine violette and lauriers roses

### Details

This dataset was made during the summer 2009 in the south of France. It provides measurements of several features of the fruits of small trees such as their mass or their length.

### References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, *Initiation à la Statistique avec R*, Dunod, 3ème edition, 2018.

### Examples

```
data(Mesures)
```

---

Mesures5

*Mesures de fruits d'arbustes*

---

### Description

This dataset measurements of several features of the fruits of small trees such as their mass or their length.

### Usage

Mesures5

**Format**

A data frame with 252 observations on the following 5 variables.

masse a numeric vector

taille a numeric vector

graines a numeric vector

masse\_sec a numeric vector

espece a factor with levels bignone, glycine blanche, glycine violette and lauriers roses

**Details**

This dataset was made during the summer 2009 in the south of France. It provides measurements of several features of the fruits of small trees such as their mass or their length.

**References**

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

**Examples**

```
data(Mesures5)
```

---

panel.hist

*Histogrammes*

---

**Description**

Sert à représenter des histogrammes dans les graphiques matriciels

**Usage**

```
panel.hist(x, ...)
```

**Arguments**

x                    Un vecteur numérique

...                  Des arguments à transmettre à la fonction qui créé les histogrammes

**Details**

Cette fonction s'utilise avec la fonctions graphique pairs.

**Author(s)**

Frédéric Bertrand  
 <frederic.bertrand@math.unistra.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/> Myriam Maumy-Bertrand  
 <myriam.maumy@math.unistra.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/>

**References**

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

**See Also**

[pairs](#), [hist](#)

**Examples**

```
data(Mesures5)
pairs(Mesures5,diag.panel="panel.hist")
```

---

plotcdf2

*Représentation bivariable des variables discrètes ou des variables continues groupées en classes.*

---

**Description**

Cette fonction construit un stéréogramme permettant de juger de l'association entre deux variables discrètes ou groupées en classes.

**Usage**

```
plotcdf2(x, y, f, xaxe, yaxe, col=NULL, border=FALSE, Nxy=200, theme="0")
```

**Arguments**

x	Valeurs observées ou modalités de la première variable discrète
y	Valeurs observées ou modalités de la seconde variable discrète
f	Si $f=0$ (donc $\text{length}(f)=0$ ), x et y sont deux séries statistiques. Si $\text{length}(f)>1$ , f est un tableau de fréquences et x et y les noms des lignes et des colonnes de f.
xaxe	Nom de l'axe des abscisses
yaxe	Nom de l'axe des ordonnées
col	Couleur du stéréogramme
border	Le maillage du graphique doit-il être affiché ?
Nxy	Pas du maillage pour chaque axe
theme	Le thème détermine la palette de couleurs utilisées. Il y a quatre choix possibles en couleurs "0", "1", "2", "3" et un en nuances de gris "bw"

**Value**

Un stéréogramme des deux séries statistiques groupées ou des deux variables discrètes étudiées.

**Author(s)**

Frédéric Bertrand  
 <frederic.bertrand@math.unistra.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/> Myriam Maumy-Bertrand  
 <myriam.maumy@math.unistra.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/>

**References**

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème édition, 2018.

**Examples**

```
xx=c(1.83,1.72,1.65,1.70,2.05,1.92,1.85,1.70,1.75,1.9)
yy=c(75,70,70,60,90,92,75,68,71,87)
plotcdf2(xx,yy,f=0,"taille en m","poids en kg")
```

```
xx=seq(2,12)
yy=seq(1,6)
p=c(1/36,0,0,0,0,0,
    2/36,0,0,0,0,0,
    2/36,1/36,0,0,0,0,
    2/36,2/36,0,0,0,0,
    2/36,2/36,1/36,0,0,0,
    2/36,2/36,2/36,0,0,0,
    0,2/36,2/36,1/36,0,0,
    0,0,2/36,2/36,0,0,
    0,0,0,2/36,1/36,0,
    0,0,0,0,2/36,0,
    0,0,0,0,0,1/36)
p=matrix(p,byrow=TRUE,ncol=6)
plotcdf2(xx,yy,p,"somme des dés","valeur du plus petit")
```

---

 poi.ci

*Intervalle de confiance pour le paramètre d'une loi de Poisson*


---

**Description**

Créé un intervalle de confiance pour le paramètre d'une loi de Poisson.

**Usage**

```
poi.ci(x, conf.level = 0.95)
```

**Arguments**

x Un vecteur de données  
conf.level Niveau de confiance de l'intervalle

**Value**

matrix Limites des intervalles de confiance demandés.

**Author(s)**

Frédéric Bertrand  
<frederic.bertrand@math.unistra.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/> Myriam Maumy-Bertrand  
<myriam.maumy@math.unistra.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/>

**References**

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

**See Also**

[binom.test](#), [binom.ci](#), [poi.ci](#)

**Examples**

```
poi.ci(rpois(20, 10))
```

---

Quetelet

*Indices de Quetelet*

---

**Description**

Ce jeu de données contient des mesures de masse et de taille pour permettre le calcul de l'indice de masse corporelle (aussi dit de Quetelet).

**Usage**

Quetelet

**Format**

Un data frame avec 66 observations de 3 variables.

sexe un facteur donnant le sexe de l'individu

poids le poids de l'individu

taille la hauteur de l'individu

**Details**

Le poids est exprimée en kg et la hauteur en cm

**References**

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, *Initiation à la Statistique avec R*, Dunod, 3ème edition, 2018.

**Examples**

```
data(Quetelet)
```

# Index

## \*Topic **datasets**

Europe, [5](#)  
Extrait\_Taille, [5](#)  
Mesures, [8](#)  
Mesures5, [8](#)  
Quetelet, [12](#)

## \*Topic **univar**

binom.ci, [2](#)  
cvar, [3](#)  
eta2, [4](#)  
gg\_qqplot, [6](#)  
panel.hist, [9](#)  
plotcdf2, [10](#)  
poi.ci, [11](#)

binom.ci, [2](#), [2](#), [12](#)  
binom.test, [2](#), [12](#)

cvar, [3](#)

eta2, [4](#)  
Europe, [5](#)  
Extrait\_Taille, [5](#)

fitdistr, [6](#)

gg\_qqplot, [6](#)

hist, [10](#)

mean, [3](#)  
Mesures, [8](#)  
Mesures5, [8](#)

pairs, [10](#)  
panel.hist, [9](#)  
plotcdf2, [10](#)  
poi.ci, [2](#), [11](#), [12](#)

qqline, [6](#), [7](#)  
qqplot, [6](#), [7](#)

Quetelet, [12](#)

sd, [3](#)