

# Package ‘BioStatR’

January 20, 2025

**Type** Package

**Title** Initiation à La Statistique Avec R

**Version** 4.0.1

**Date** 2023-03-21

**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@utt.fr](mailto:frederic.bertrand@utt.fr)>

**Description** Datasets and functions for the book ``Initiation à la Statistique avec R'', F. Bertrand and M. Maumy-Bertrand (2022, ISBN:978-2100782826 Dunod, fourth edition).

**LazyLoad** yes

**LazyData** yes

**License** GPL-3

**Encoding** UTF-8

**URL** <https://fbertran.github.io/BioStatR/>,  
<https://github.com/fbertran/BioStatR/>

**BugReports** <https://github.com/fbertran/BioStatR/issues/>

**RoxygenNote** 7.2.1

**NeedsCompilation** no

**Repository** CRAN

**Date/Publication** 2023-03-21 15:10:02 UTC

## Contents

binom.ci . . . . .	2
BioStatR . . . . .	3
cvar . . . . .	3

eta2 . . . . .	4
Europe . . . . .	5
Extrait_Taille . . . . .	6
gg_qqplot . . . . .	6
Mesures . . . . .	8
Mesures5 . . . . .	9
panel.hist . . . . .	10
plotcdf2 . . . . .	11
poi.ci . . . . .	12
Quetelet . . . . .	13
<b>Index</b>	<b>15</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@utt.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/>  
 Maumy-Bertrand  
 <myriam.maumy@utt.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/>

## References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 4ème édition, 2023.

## See Also

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

## Examples

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

---

BioStatR

*BioStatR*

---

## Description

Motivation: Package compagnon du livre Initiation à la statistique avec R. Il contient les codes des chapitres du livre ainsi que les solutions des exercices mais aussi d'autres compléments à découvrir.

## References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, 4ème édition, ISBN:9782100847945, Dunod, Paris, 2023

*Initiation à la Statistique avec R*, Frédéric Bertrand, Myriam Maumy-Bertrand, 2023, , <https://www.dunod.com/sciences-techniques/initiation-statistique-avec-r-cours-exemples-exercices-et-problemes>  
<https://github.com/fbertran/BioStatR/> et <https://fbertran.github.io/BioStatR/>

## Examples

```
set.seed(314)
```

---

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@utt.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/>  
Maumy-Bertrand  
<myriam.maumy@utt.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/>

**References**

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 4ème édition, 2023.

**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**

x	Un vecteur associé à la variable quantitative
y	Un facteur associé à la variable qualitative

**Value**

num	La valeur du rapport de corrélation empirique
-----	---

**Author(s)**

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

**References**

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 4ème édition, 2023.

**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.

**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, 4ème édition, 2023.

### Examples

```
data(Europe)
```

---

Extrait_Taille	<i>Mesures de fruits d'arbustes</i>
----------------	-------------------------------------

---

### Description

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

### 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, 4ème édition, 2023.

### Examples

```
data(Extrait_Taille)
```

---

gg_qqplot	<i>Graphique des quantiles (qqplot) et droite interquartile</i>
-----------	---

---

### 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 = 0.5  
)
```

**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@utt.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/>  
Maumy-Bertrand  
<myriam.maumy@utt.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/>

**References**

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

**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.

## 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, 4ème édition, 2023.

**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.

**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, 4ème édition, 2023.

**Examples**

```
data(Mesures5)
```

---

`panel.hist`*Histogrammes*

---

**Description**

Sert à représenter des histogrammes dans les graphiques matriciels

**Usage**

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

**Arguments**

<code>x</code>	Un vecteur numérique
<code>...</code>	Des arguments à transmettre à la fonction qui crée les histogrammes

**Details**

Cette fonction s'utilise avec la fonctions graphique pairs.

**Author(s)**

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

**References**

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 4ème édition, 2023.

**See Also**

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

**Examples**

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

---

`plotcdf2`*Représentation bivariée 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

<code>x</code>	Valeurs observées ou modalités de la première variable discrète
<code>y</code>	Valeurs observées ou modalités de la seconde variable discrète
<code>f</code>	Si $f=0$ (donc $\text{length}(f)=0$ ), <code>x</code> et <code>y</code> sont deux séries statistiques. Si $\text{length}(f)>1$ , <code>f</code> est un tableau de fréquences et <code>x</code> et <code>y</code> les noms des lignes et des colonnes de <code>f</code> .
<code>xaxe</code>	Nom de l'axe des abscisses
<code>yaxe</code>	Nom de l'axe des ordonnées
<code>col</code>	Couleur du stéréogramme
<code>border</code>	Le maillage du graphique doit-il être affiché ?
<code>Nxy</code>	Pas du maillage pour chaque axe
<code>theme</code>	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@utt.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/>  
 Maumy-Bertrand  
 <myriam.maumy@utt.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/>

**References**

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 4ème édition, 2023.

**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@utt.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/>  
Maumy-Bertrand  
<myriam.maumy@utt.fr>  
<http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/>

**References**

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 4ème édition, 2023.

**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).

**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, 4ème édition, 2023.

**Examples**

```
data(Quetelet)
```

# Index

## \* datasets

Europe, 5  
Extrait\_Taille, 6  
Mesures, 8  
Mesures5, 9  
Quetelet, 13

## \* univar

binom.ci, 2  
cvar, 3  
eta2, 4  
gg\_qqplot, 6  
panel.hist, 10  
plotcdf2, 11  
poi.ci, 12

binom.ci, 2, 3, 13

binom.test, 3, 13

BioStatR, 3

cvar, 3

eta2, 4

Europe, 5

Extrait\_Taille, 6

fitdistr, 7

gg\_qqplot, 6

hist, 10

mean, 4

Mesures, 8

Mesures5, 9

pairs, 10

panel.hist, 10

plotcdf2, 11

poi.ci, 3, 12, 13

qqline, 6, 7

qqplot, 6, 7

Quetelet, 13

sd, 4