# Rapport - Valeurs Extrêmes

Alexis Guyonvarch - Philippe Real 16 janvier, 2020

### Abstract

This is my abstract.

# Contents

1	Intr	roduction	3
	1.1	Rappel des notions fondamentales de la théorie des valeurs extrêmes $\dots \dots \dots \dots$	3
	1.2	Plan et description	3
2	Par	tie I - Comparaison des approches GEV et GPD sur les données Marseille	4
	2.1	Lecture des données - description statistique	4
	2.2	Choix du niveau des blocs (GEV) et du seuillage (GPD)	6
		2.2.1 Choix du seuil pour l'approche GPD	6
	2.3	Estimation des paramètres shape et- scale par MLE et PWM	8
		2.3.1 Approche GEV	8
		2.3.2 Approche GPD	9
	2.4	Domaine d'attraction	11
	2.5	Niveau de retour et interprétation	11
	2.6	Estimation du niveau de retour correspondant à une période 100 ans et 1000 ans	11
	2.7	Conclusion - Comaparaison GPD et GEV	12
3	Par	tie II - Approche GEV - Données portpirie	13
	3.1	Lecture des données - description statistique	13
	3.2	Choix des blocs	14
	3.3	Estimation des paramètres par MLE et PWM	14
	3.4	Domaine d'attraction	16
	3.5	Niveau de retour et interprétation	16
	3.6	Estimation du niveau de retour correspondant à une période 100 ans et 1000 ans	16
	3.7	Conclusion	17

4	Part	tie III - Approche GPD - Données temps100m	18
	4.1	Lecture des données - description statistique	18
	4.2	Choix du niveau de seuillage	18
	4.3	$fevd(x = TimeNeg,  threshold = seuil,  type = "GP",  method = "MLE",  \ \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots  \ldots $	20
	4.4	$time.units = "days") \ \dots $	20
	4.5		20
	4.6	[1] "Normal Approx."	20
	4.7		20
	4.8	95%lower CI Estimate $95%$ upper CI	20
	4.9	scale 0.03782059 0.06734740 0.0968742	20
	4.10	shape -0.29624524 0.02813714 0.3525195	20
	4.11	$fevd(x = TimeNeg,  threshold = seuil,  type = "Exponential",  method = "MLE",  . \ . \ . \ . \ . \ .$	20
	4.12	$time.units = \text{``days''}) \ \dots $	20
	4.13		20
	4.14	[1] "Normal Approx."	20
	4.15		20
	4.16	[1] "scale: 0.069"	20
	4.17		20
	4.18	[1] "95% Confidence Interval: (0.0488, 0.0898)"	20
	4.19	$fevd(x = TimeNeg,  threshold = seuil,  type = "GP",  method = "Lmoments", \   .  .  .  .  .  .  .  .  . $	21
	4.20	$time.units = "days") \ \dots $	21
	4.21		21
	4.22	[1] "Parametric Bootstrap"	21
	4.23	502 iterations	21
	4.24		21
	4.25	2.5% Estimate 97.5%	21
	4.26	scale 0.04100146 0.06509862 0.1035801	21
	4.27	shape -0.36348179 0.06053348 0.3159117	21
	4.28	Domaine d'attraction	23
	4.29	Niveau de retour et interprétation	23
	4.30	Estimation du niveau de retour correspondant à une période 100 ans et 1000 ans	23
	4.31	Conclusion	24

#### Introduction 1

### Rappel des notions fondamentales de la théorie des valeurs extrêmes

On étudie un n-échantillon iid de v.a  $X_1, X_2, ..., X_n$  de même loi, de fonction de répartition F, et on considère la v.a  $X_{n,n} = max(X_1, X_2, ..., X_n)$  dont on cherche à décrire statistiquement le comportement asymptotique.

Par la propriété d'indépendance de l'échantillon, la fonction de répartition la loi du max  $X_{n,n}$  peut s'écrire aussi  $F^n$ .

La théorie des valeurs extrêmes s'appuie sur la notion de "Domaine Maximum d'attraction" MDA(G) où G est la fonction de répartition d'une v.a non dégénérée (i.e associée à une va non constante) limite en loi (?) de la suite "rescalée?"  $X_{n,n}^* = \frac{X_{n,n} - b_n}{a_n}$ .

Plus précisemment, on dit que F appartient au domaine d'attraction DMA(G) de G ssi il existe deux suites  $a_n > 0$  et  $b_n$  telles que :  $\lim_{n \to +\infty} F^n(a_n x + b_n) = G(x) \ \forall x \in \mathbb{R}$  De manière équivalent :  $X_{n,n}^* \xrightarrow{d} Y$  où Y est une loi ayant pour fonction de répartition G.

Le domaine d'attraction est unique pour les paramètre de position et de dimensionnement (scale) fixés.

Le théorème fondamentale de la théorie, théorême de Fisher-Tippett-Gnedenko ou théorème des valeurs extrêmes stipule qu'il n'y a que 3 grandes familles (ou ensemble) de domaines d'attractions ou dit autrement 3 grandes familles de fonctions de répartitions limites pour  $X_{n,n}^*$ . Qui sont les familles de Gumbel, Frêchet et Weibull. Ces familles de lois des extrêmes ont des profiles et des comportement asymptotique différents.

Si la loi limite  $F \in MDA(G)$  alors la lois de répartition G est de l'une des formes suivantes :

- Fréchet: définit pour  $\gamma>0$  par  $\phi^F(x)=exp(-\frac{(x-b)}{a})^{-1/\gamma}$  si x > b et 0 sinon. Weibull: définit pour  $\gamma>0$  par  $\phi^W(x)=exp(\frac{(x-b)}{a})^{1/\gamma}$  si x < b et 1 sinon. Gumbel: définit par  $\phi^G(x)=exp(-exp(-\frac{(x-b)}{a}))$  si x  $\in \mathbb{R}$ .

En se basant sur le signe de  $\gamma$  on distingue les troisn domaines d'attraction:

- Si  $\gamma < 0$  F est dit appartenir au domaine d'attraction de type Weibull  $F \in MDA(Weibull)$ .
- Si  $\gamma = 0$  F est dit appartenir au domaine d'attraction de type Gumbel  $F \in MDA(Gumbel)$ .
- Si  $\gamma > 0$  F est dit appartenir au domaine d'attraction de type Fréchet  $F \in MDA(Fréchet)$ .

The Generalized Extreme Value distribution: GEV

#### 1.2 Plan et description

Dans chacune des 3 partie du rappert, on va étudier une série et chercher à déterminer la distribution limite des valeurs extrêmes. On commencera par une decription statistique de chaque série étudié puis on va chercher à estimer les paramètres scale:  $a = \lim_{n \to +\infty} a_n$  et shape:  $b = \lim_{n \to +\infty} b_n$  qui sont associés aux différentes catégories de lois limites et à la série étudiée.

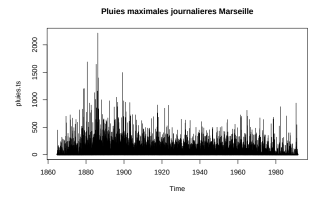
On déterminera ensuite la famille la plus appropriée à la série et le domaine d'attraction associé. On terminera notre étude avec une estimation de la probabilité et du niveau de retour. [associé à chacune de ces familles ou distribution de la loi des extrêmes]

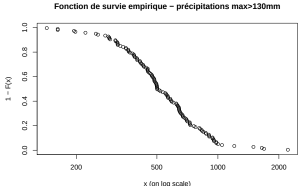
# 2 Partie I - Comparaison des approches GEV et GPD sur les données *Marseille*

On s'intéresse dans cette première partie, à la pluviométrie dans la vile de Marseille sur la période allant de 1864 à 1991.

Cette étude est réalisée à patir des données d'accumulations pluviométriques quotidiennes de  $10^{-1}$  mm dans la vile de Marseille pendant 127 ans d'observations (1864–1991). La première date est le 1er août 1864. Tous les 29 février ont été supprimés. Pour cet ensemble de données, on va utiliser les deux approches (GEV et GPD) et les comparer.

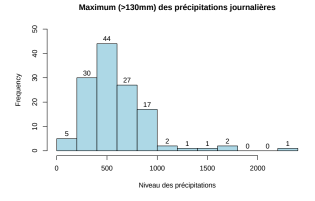
### 2.1 Lecture des données - description statistique

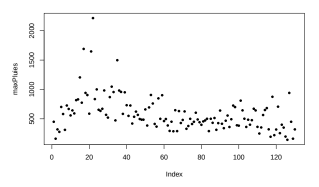




• summary, quantiles, histogramme des précipitations max>130 mm (cf. slides Intro)

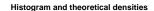
```
##
      Min. 1st Qu.
                                 Mean 3rd Qu.
                      Median
                                                   Max.
                                         698.5
##
     143.0
              398.5
                       501.5
                                588.1
                                                2215.0
##
       0%
              25%
                      50%
                             75%
                                    100%
                           698.5 2215.0
##
    143.0
            398.5
                   501.5
```



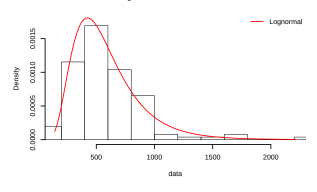


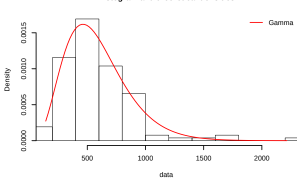
• Comparaison à une loi Log-normale et Gamma

```
\mbox{\tt \#\#} Fitting of the distribution ' lnorm ' by maximum likelihood
## Parameters :
           estimate Std. Error
##
## meanlog 6.2664063 0.04097632
## sdlog 0.4672019 0.02897403
## Loglikelihood: -900.1656
                              AIC: 1804.331
                                               BIC: 1810.066
## Correlation matrix:
           meanlog sdlog
## meanlog
                 1
## sdlog
                 0
## Fitting of the distribution ' gamma ' by maximum likelihood
## Parameters :
##
                       Std. Error
            estimate
## shape 4.687551118 0.5154367576
## rate 0.007970481 0.0009102688
## Loglikelihood: -903.2824
                               AIC: 1810.565 BIC: 1816.3
## Correlation matrix:
##
             shape
                        rate
## shape 1.0000000 0.9371161
## rate 0.9371161 1.0000000
```



### Histogram and theoretical densities





- ## [1] 1954.438
- ## [1] 1954.438
- ## [1] 1636.377
- ## [1] 1636.377
- ## [1] 103.5641
- ## [1] 2014.004
- ## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. ## 143.0 398.5 501.5 588.1 698.5 2215.0

## 2.2 Choix du niveau des blocs (GEV) et du seuillage (GPD)

• Ajustement GEV sur les max annuels

```
##
## Call: fgev(x = PluieMatrix)
## Deviance: 1756.301
##
## Estimates
##
         loc
                  scale
                              shape
## 461.51437
              196.76399
                            0.09805
##
## Standard Errors
##
        loc
                scale
                           shape
   19.49785 14.46937
                         0.06024
##
## Optimization Information
##
     Convergence: successful
##
     Function Evaluations: 47
     Gradient Evaluations: 29
##
```

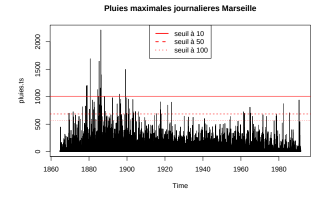
### 2.2.1 Choix du seuil pour l'approche GPD

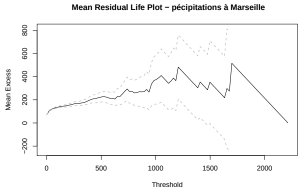
• function findthresh of the package evir (p38 cours III)

```
## [1] 1690 1009 567

## n=10 n=50 n=100

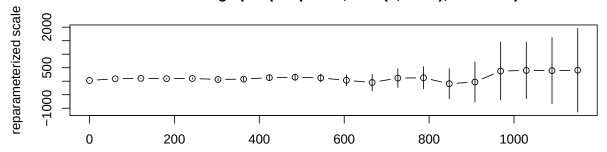
## 1009 686 567
```

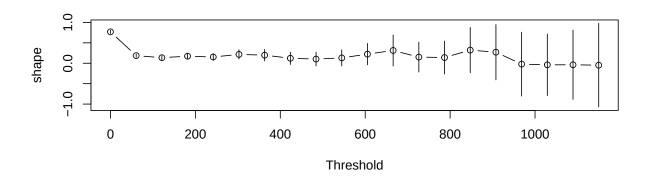




seuil à 600 580 cf p57 cours GPD

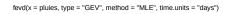
# threshrange.plot(x = pluies, r = c(0, 1150), nint = 20)

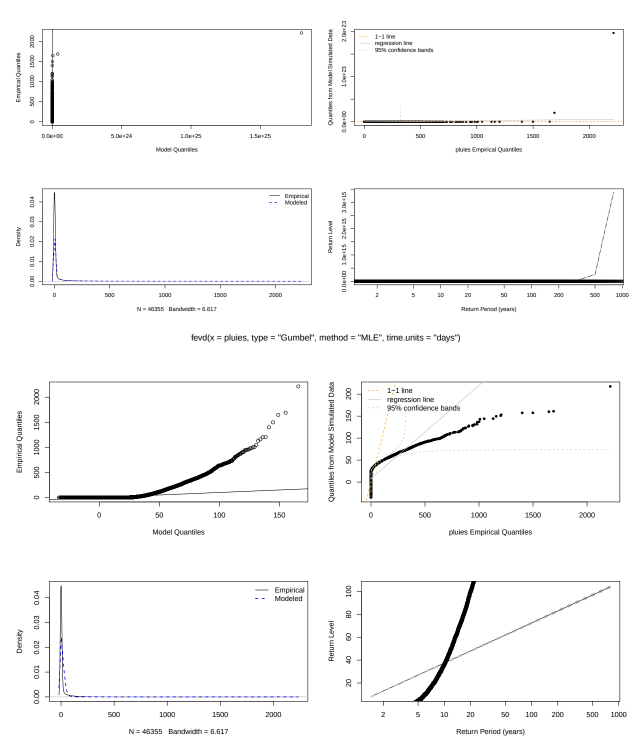




## 2.3 Estimation des paramètres shape et- scale par MLE et PWM.

### 2.3.1 Approche GEV





### 2.3.2 Approche GPD

• Estimation des paramètres par maximum de vraissamblance dans l'approche GPD (p47 cours GPD)

On utilise la fonction R fved avec 2 la méthode MLE et des moments

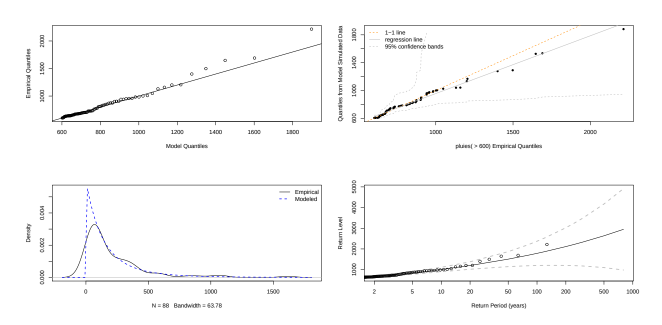
Méthode	scale	shape
GPD - MLE GV	165.9205569	0.228288
GPD - MLE Exp	214.9886364	NA
GPD - Moment GV	165.9205339	0.2282358

- Approximations des paramètres scale et shape et Intervalles de confiance

```
## fevd(x = pluies, threshold = seuil, type = "GP", method = "MLE",
##
       time.units = "days")
##
## [1] "Normal Approx."
##
##
         95% lower CI
                        Estimate 95% upper CI
## scale 111.51172894 165.920557
                                 220.3293848
## shape -0.03140201
                        0.228288
                                    0.4879779
## fevd(x = pluies, threshold = seuil, type = "Exponential", method = "MLE",
       time.units = "days")
##
##
## [1] "Normal Approx."
##
## [1] "scale: 214.989"
## [1] "95% Confidence Interval: (170.0705, 259.9067)"
## fevd(x = pluies, threshold = seuil, type = "GP", method = "Lmoments",
##
       time.units = "days")
##
## [1] "Parametric Bootstrap"
## 502 iterations
##
##
                 2.5%
                                        97.5%
                         Estimate
## scale 117.56108936 165.9205339 234.5051045
## shape -0.05211792
                        0.2282358
                                    0.4454791
```

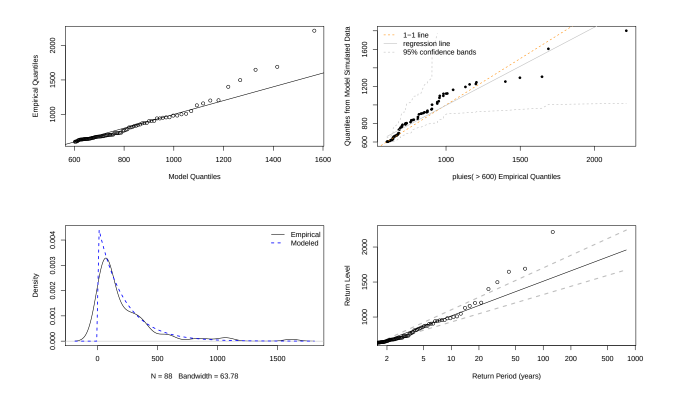
### • Graphique - GPD estimé par MLE

#### fevd(x = pluies, thresholt imessen if stypiday SQP", method = "MLE",



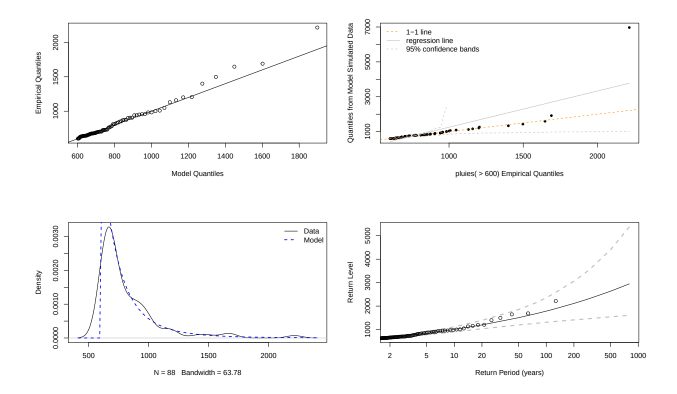
### • Graphique - Exponentiel estimé par MLE

#### fevd(x = pluies, threshold = steroid, utypite = "effages") nential", method = "MLE",



### • Graphique - GPD estimé par la PWD

fevd(x = pluies, threshold =tissee.ilurtityse=="dagge") method = "Lmoments",



### 2.4 Domaine d'attraction

## 2.5 Niveau de retour et interprétation

- MEV
- GPD

# $2.6\,\,$ Estimation du niveau de retour correspondant à une période $100\,\,\mathrm{ans}$ et $1000\,\,\mathrm{ans}$

• MEV

Méthode	100-year return	IC 95% borne Inf	IC 95% borne Sup
MLE GV MLE Gumbel	$3.4406279 \times 10^{10} $ $72.3568861$	$3.4406273 \times 10^{10} $ $71.7050733$	$3.4406285 \times 10^{10} $ $73.0086989$

Méthode	1000-year return	IC 95% borne Inf	IC 95% borne Sup
MLE GV	$1.1569643 \times 10^{16}$	$1.156964 \times 10^{16}$	$1.1569646 \times 10^{16}$

Méthode	1000-year return	IC 95% borne Inf	IC 95% borne Sup
MLE Gumbel	107.397057	106.438766	108.355348

Méthode	2-year level	20-year level	100-year level	1000-year level
MLE GV MLE Exponentiel	2.4827974 8.056698	$4.2862327 \times 10^{6} $ $47.6012529$	$3.4406279 \times 10^{10} $ $72.3568861$	$1.1569643 \times 10^{16} $ $107.397057$

## • GPD

Méthode	100-year return	IC 95% borne Inf	IC 95% borne Sup
MLE GV	1786.085834	1199.2759901	2372.8956779
MLE Exponentiel	1511.3378209	1320.9298455	1701.7457962
Moment GV	1785.9337272	1329.3912896	2492.897302

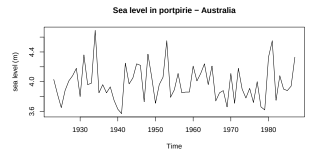
Méthode	1000-year return	IC 95% borne Inf	IC 95% borne Sup
MLE GV	3108.967893	904.9970456	5312.9387403
MLE Exponentiel	2006.3674501	1712.5317587	2300.2031416
Moment GV	3108.4367836	1684.3642688	6516.1354561

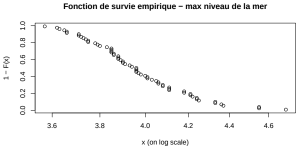
Méthode	2-year level	20-year level	100-year level	1000-year level
MLE GV	656.3291902	1197.9143253	1786.085834	3108.967893
MLE Exponentiel Moment GV	670.2973295 656.3286961	$1165.3269588 \\ 1785.9337272$	1511.3378209 1785.9337272	2006.3674501 3108.4367836

# 2.7 Conclusion - Comaparaison GPD et GEV

## 3 Partie II - Approche GEV - Données portpirie

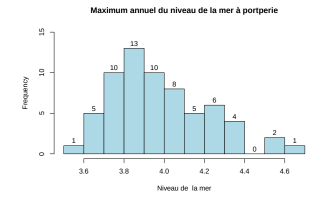
### 3.1 Lecture des données - description statistique

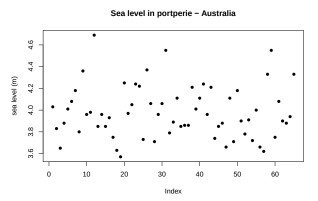




```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 3.570 3.830 3.960 3.981 4.110 4.690
```

## 0% 25% 50% 75% 100% ## 3.57 3.83 3.96 4.11 4.69

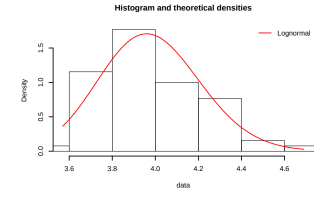


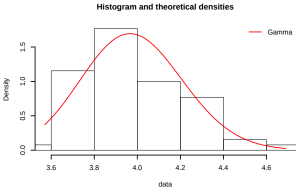


• Comparaison à une loi Log-normale et Gamma

```
## Fitting of the distribution ' lnorm ' by maximum likelihood
## Parameters :
             estimate Std. Error
## meanlog 1.37968039 0.007310659
          0.05894042 0.005162722
## sdlog
## Loglikelihood: 2.119604
                              AIC: -0.2392087
                                                 BIC: 4.109566
## Correlation matrix:
                meanlog
##
## meanlog 1.000000e+00 -1.466606e-14
          -1.466606e-14 1.000000e+00
## Fitting of the distribution ' gamma ' by maximum likelihood
## Parameters :
##
          estimate Std. Error
```

```
## shape 284.90664 49.94611
## rate 71.57345 12.55834
## Loglikelihood: 1.746143 AIC: 0.5077143 BIC: 4.856489
## Correlation matrix:
## shape rate
## shape 1.0000000 0.9991226
## rate 0.9991226 1.0000000
```





```
## [1] 4.688572
```

## [1] 4.688572

## [1] 4.674685

## [1] 4.674685

## [1] 3.236599

## [1] 4.853634

## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. ## 3.570 3.830 3.960 3.981 4.110 4.690

### 3.2 Choix des blocs

### 3.3 Estimation des paramètres par MLE et PWM.

Méthode	scale	shape
GEV - MLE GV GEV - MLE Gumbel	3.8747499 3.8694436	$\begin{array}{c} 0.198044 \\ 0.1948895 \end{array}$

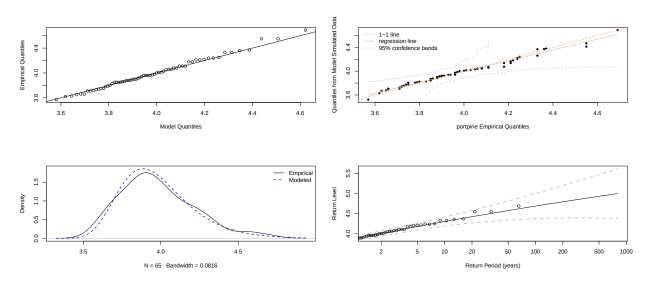
ullet Approximations des paramètres scale et shape et Intervalles de confiance

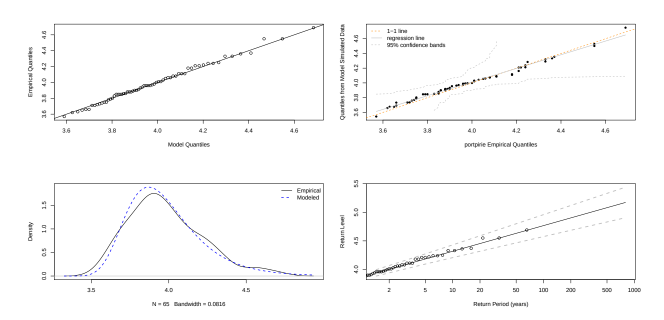
```
## fevd(x = portpirie, type = "GEV", method = "MLE", time.units = "days")
##
```

```
## [1] "Normal Approx."
##
##
            95% lower CI
                          Estimate 95% upper CI
## location
               3.8200037 3.8747499
                                       3.9294960
               0.1583586 0.1980440
                                       0.2377293
## scale
## shape
              -0.2426841 -0.0501095
                                       0.1424651
## fevd(x = portpirie, type = "Gumbel", method = "MLE", time.units = "days")
## [1] "Normal Approx."
##
            95% lower CI Estimate 95% upper CI
               3.8194765 3.8694436
                                       3.919411
## location
## scale
               0.1579369 0.1948895
                                       0.231842
```

### • Graphiques

fevd(x = portpirie, type = "GEV", method = "MLE", time.units = "days")





### 3.4 Domaine d'attraction

## 3.5 Niveau de retour et interprétation

# $3.6\,\,$ Estimation du niveau de retour correspondant à une période $100\,\,\mathrm{ans}$ et $1000\,\,\mathrm{ans}$

Méthode	100-year return	IC 95% borne Inf	IC 95% borne Sup
MLE GV	4.6884038	4.3771254	4.9996822
MLE Gumbel	4.7659643	4.5741585	4.95777

Méthode 10	000-year return	IC 95% borne Inf	IC 95% borne Sup
	.0310589	4.3764574	5.6856604
	.2155949	4.9403707	5.490819

Méthode	2-year level	20-year level	100-year level	1000-year level
MLE GV	3.946673	4.4212978	4.6884038	5.0310589
MLE Gumbel	3.9408732	4.4483034	4.7659643	5.2155949

```
##
## Call: fgev(x = portpirie)
## Deviance: -8.678117
##
## Estimates
```

scale

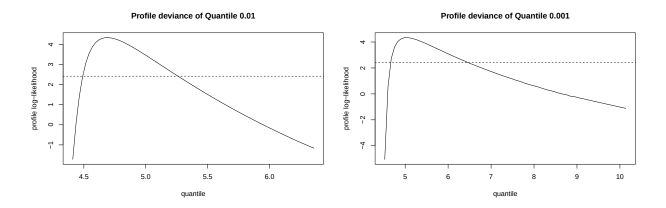
shape

loc

##

```
3.87475
              0.19805 -0.05012
##
## Standard Errors
##
       loc
               scale
                        shape
## 0.02793 0.02025 0.09826
##
\hbox{\it \#\# Optimization Information}
     Convergence: successful
##
     Function Evaluations: 33
##
     Gradient Evaluations: 8
##
## [1] "profiling quantile"
```

## [1] "profiling quantile"



### 3.7 Conclusion

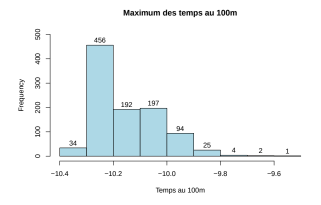
## 4 Partie III - Approche GPD - Données temps100m

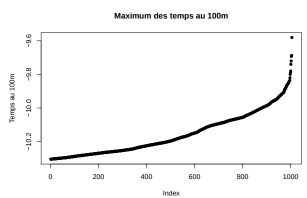
# 4.1 Lecture des données - description statistique

Ici on s'intéresse à la loi des miniùuns. Aussi pour étudier la loi des maximum ici on va inverser et regarder les temps en prenant l'opposé.

```
## [1] "numeric"
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## -10.30 -10.26 -10.20 -10.16 -10.07 -9.58
## 0% 25% 50% 75% 100%
## -10.3049 -10.2610 -10.1955 -10.0715 -9.5800
```





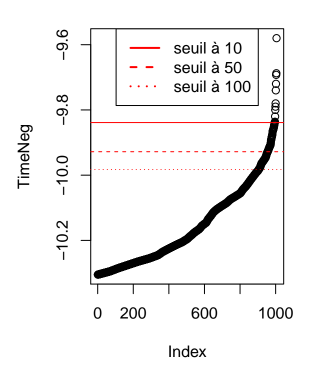
### 4.2 Choix du niveau de seuillage

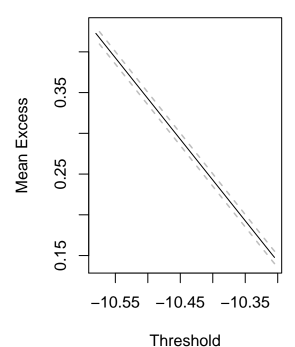
• function findthresh of the package evir (p38 cours III)

```
## [1] -9.6875 -9.8387 -9.9827
```

# Temps au 100m

# lean Residual Life Plot - Temps au





- \* A partir des graphes tcplot: partie constante du graphe.
- ![](Rapport\_EVT\_V3\_files/figure-latex/unnamed-chunk-73-1.pdf)<!-- -->

On obtient un seuil paproximatif de -9.92

## Estimation des paramètre par MLE et PWM.

On utilise la fonction R fved avec 2 la méthode MLE et des moments

Méthode	scale	shape
MLE GV	0.0673474   0.0281371	
MLE Exponentiel	0.0692932   NA	
Moment GV	0.0650986   0.060533	35

\* Approximations des paramètres \$scale\$ et \$shape\$ et Intervalles de confiance

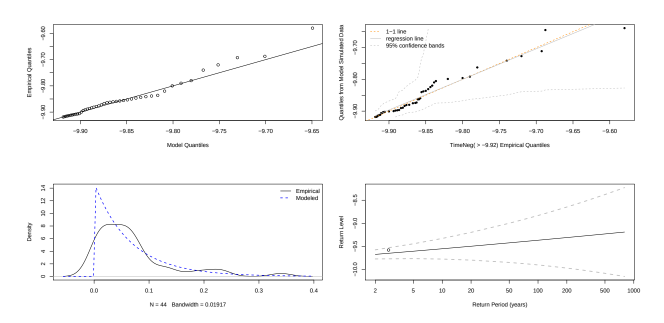
- 4.3 fevd(x = TimeNeg, threshold = seuil, type = "GP", method = "MLE",
- 4.4 time.units = "days")
- 4.5
- 4.6 [1] "Normal Approx."
- 4.7
- 4.8 95% lower CI Estimate 95% upper CI
- $4.9 \quad scale \ 0.03782059 \ 0.06734740 \ 0.0968742$
- 4.10 shape -0.29624524 0.02813714 0.3525195
- 4.11 fevd(x = TimeNeg, threshold = seuil, type = "Exponential", method = "MLE",
- 4.12 time.units = "days")
- 4.13
- 4.14 [1] "Normal Approx."
- 4.15
- 4.16 [1] "scale: 0.069"
- 4.17
- 4.18 [1] "95% Confidence Interval: (0.0488, 0.0898)"

- 4.19 fevd(x = TimeNeg, threshold = seuil, type = "GP", method = "Lmoments",
- 4.20 time.units = "days")
- 4.21
- 4.22 [1] "Parametric Bootstrap"
- 4.23 502 iterations
- 4.24
- $4.25 \quad 2.5\% \ Estimate \ 97.5\%$
- $4.26 \quad \text{scale} \ 0.04100146 \ 0.06509862 \ 0.1035801$
- $4.27 \quad \text{shape -} 0.36348179 \ 0.06053348 \ 0.3159117$

"

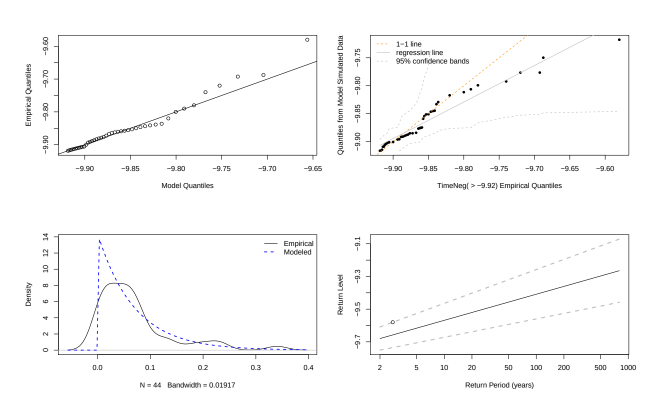
### • Graphique - GPD estimé par MLE

 $fevd(x = TimeNeg, \ thresh \ \textit{tinde=usets} \ | = t \ \textit{"plays""} \ GP", \ method = "MLE",$ 



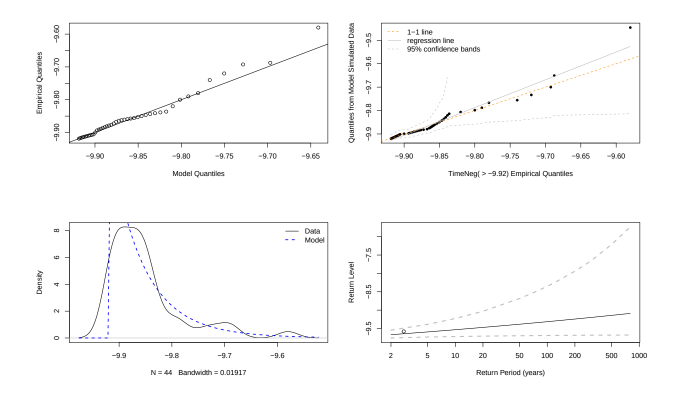
### • Graphique - Exponentiel estimé par MLE

fevd(x = TimeNeg, threshold #isreuilntyspe #daysp)pnential", method = "MLE",



• Graphique - GPD estimé par les moments

 $fevd(x = TimeNeg, thresholdtim \color="Lmoments", method = "Lmoments", method = "Lmoments",$ 



### 4.28 Domaine d'attraction

## 4.29 Niveau de retour et interprétation

# 4.30 Estimation du niveau de retour correspondant à une période 100 ans et $1000~\rm ans$

Méthode	100-year return	IC 95% borne Inf	IC 95% borne Sup
MLE GV	-9.3678391	-9.9037681	-8.8319101
MLE Exponentiel	-9.4088104	-9.5597601	-9.2578607
Moment GV	-9.3146077	-9.7081163	-8.3322771

Méthode	1000-year return	IC 95% borne Inf	IC 95% borne Sup
MLE GV	-9.1706745	-10.1891766	-8.1521724
MLE Exponentiel	-9.249257	-9.4473214	-9.0511925
Moment GV	-9.0632179	-9.6726326	-6.1265504

Méthode	2-year level	20-year level	100-year level	1000-year level
MLE GV	-9.6690185	-9.4706362	-9.3146077	-9.0632179

Méthode	2-year level	20-year level	100-year level	1000-year level
MLE Exponentiel Moment GV	-9.6798869	-9.5203335	-9.4088104	-9.249257
	-9.6690185	-9.3146077	-9.3146077	-9.0632179

# 4.31 Conclusion