## Marius et Jeanette

Matisse Landais
12 octobre 2018

## Marius et Jeanette

## [1] 9.780681

Marius dit que l'attente maximale est de 2\*moyenne(temps) = 10.46 Jeanette dit que c'est la valeur maximale = 9.5

```
tempsBus <- c(1,2.1,2.8,3.7,5.3,6,6.5,7.2,8.2,9.5)
print(2*mean(tempsBus))

## [1] 10.46

Cela ressemble à une loi uniforme entre 0 et t.
```

cold responds a die for dimornio chore o co o.

Marius prend la moyenne ((b-a)/2) alors que Jeanette prend la valeur max observé.

```
jaja <- c()
marmar <- c()
val <- runif(10000,0,11)
for(i in 1:100)
{
    monS <- sample(val,10)
    jaja <- c(jaja,max(monS))
    marmar <- c(marmar,mean(monS)*2)
}
varM <- var(marmar)
varJ <- var(jaja)
print("Variance et moyenne de marius")</pre>
```

## [1] "Variance et moyenne de marius"
print(varM)

```
## [1] 3.536958
print(mean(marmar))
```

```
## [1] 10.44388
print("Variance et moyenne de jeanette")
```

```
## [1] "Variance et moyenne de jeanette"
print(varJ)
```

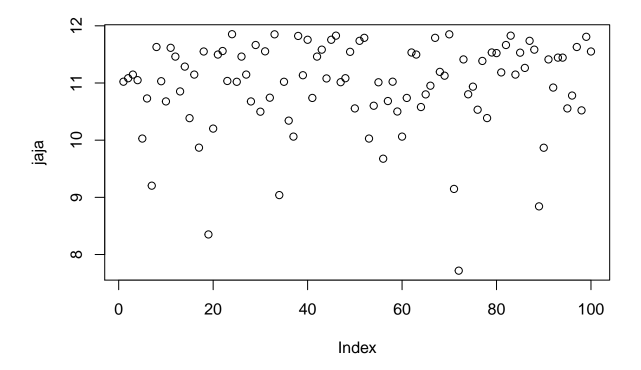
```
## [1] 1.461999
print(mean(jaja))
```

Sur ce sample, on peut voir que Jeanette est très précise mais inexact, alors que Marius est plus souvent exact mais moins précis. En termes mathématiques, Jeanette a une variance faible et une valeur max eloigné de la valeur théorique, Marius une valeur max proche de la valeur théorique, mais une variance elevée.

On peut penser que si on applique un paramètre correctif aux hypothèses de Jeanette, on pourrait se raproche de la valeur max théorique.

```
ecarts <- c()
jaja <- c()
valeurs <- runif(1000,0,11)
for(i in 1:100)
{
    s <- sample(valeurs,10)
    jaja <- c(jaja, max(s)+0.9)
    maxS <- 11 - max(s) + 0.9
    ecarts <- c(ecarts,maxS)
}

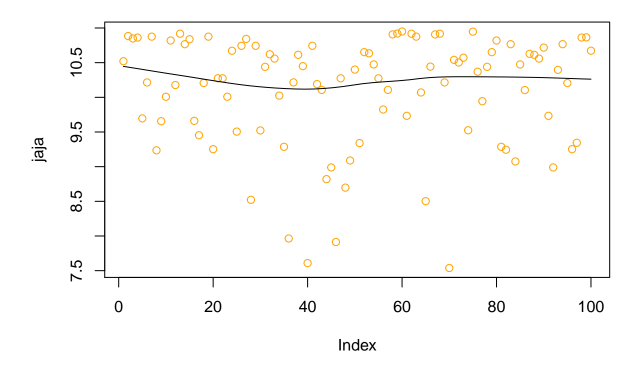
print(mean(jaja))
## [1] 10.95988
print(var(jaja))
## [1] 0.6174332
plot(jaja)</pre>
```



Si on dessine la courbe des valeurs pour comparer théorique et Jeanette

```
valeurs <- runif(1000,0,11)
jaja <- c()
nous <- c()</pre>
```

```
for(i in 1:100)
{
    s <- sample(valeurs,10)
    jaja <- c(jaja, max(s))
    nous <- c(nous, max(s)+0.9)
}
scatter.smooth(jaja,col="orange")</pre>
```



```
## Warning in plot.window(...): "add" is not a graphical parameter
## Warning in plot.xy(xy, type, ...): "add" is not a graphical parameter
## Warning in axis(side = side, at = at, labels = labels, ...): "add" is not a
## graphical parameter

## Warning in axis(side = side, at = at, labels = labels, ...): "add" is not a
## graphical parameter

## Warning in box(...): "add" is not a graphical parameter

## Warning in title(...): "add" is not a graphical parameter

## Warning in title(...): "add" is not a graphical parameter

## plot(jaja, col="orange")
#points(nous, col="green")
abline(h=11)
```

