

VARIABLE ALEATOIRE SUIVANT UNE LOI UNIFORME

1. Simulation

Avec [alcoffeethmique](#), on fait :

```
affiche alea()
```

Pour simuler 100 valeurs :

```
affiche alea()  
liste = (alea() for n in [1..100])  
affiche liste
```

2. Histogramme sur 100 valeurs

Pour avoir l'histogramme :

```
affiche alea()  
liste = (alea() for n in [1..100])  
affiche liste  
histogramme liste, 0,1,10
```

3. Histogramme sur 10 000 valeurs

Pour avoir l'histogramme :

```
affiche alea()  
liste = (alea() for n in [1..10000])  
affiche liste  
histogramme liste, 0,1,10,1000
```

