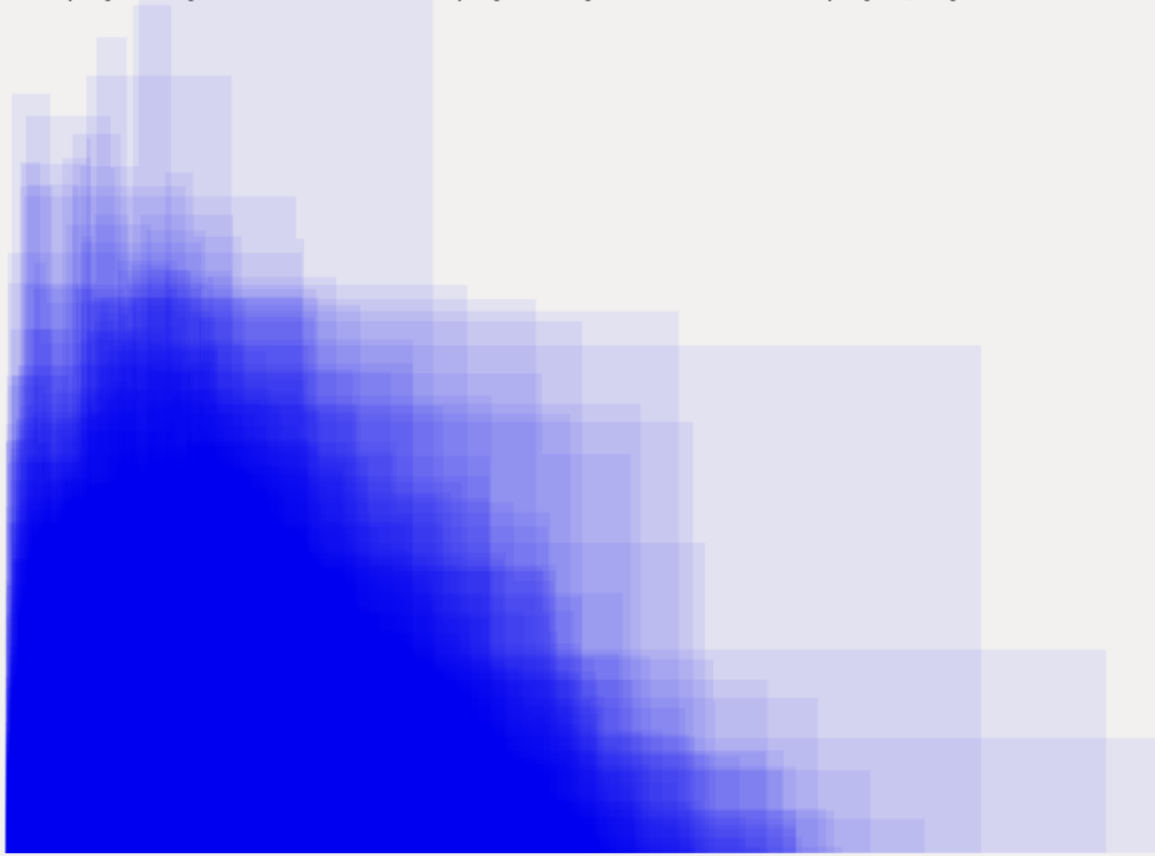


Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$



Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(01.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 50.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 50.00$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(01.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 50.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 50.00$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(02.00) \cdot 50$$

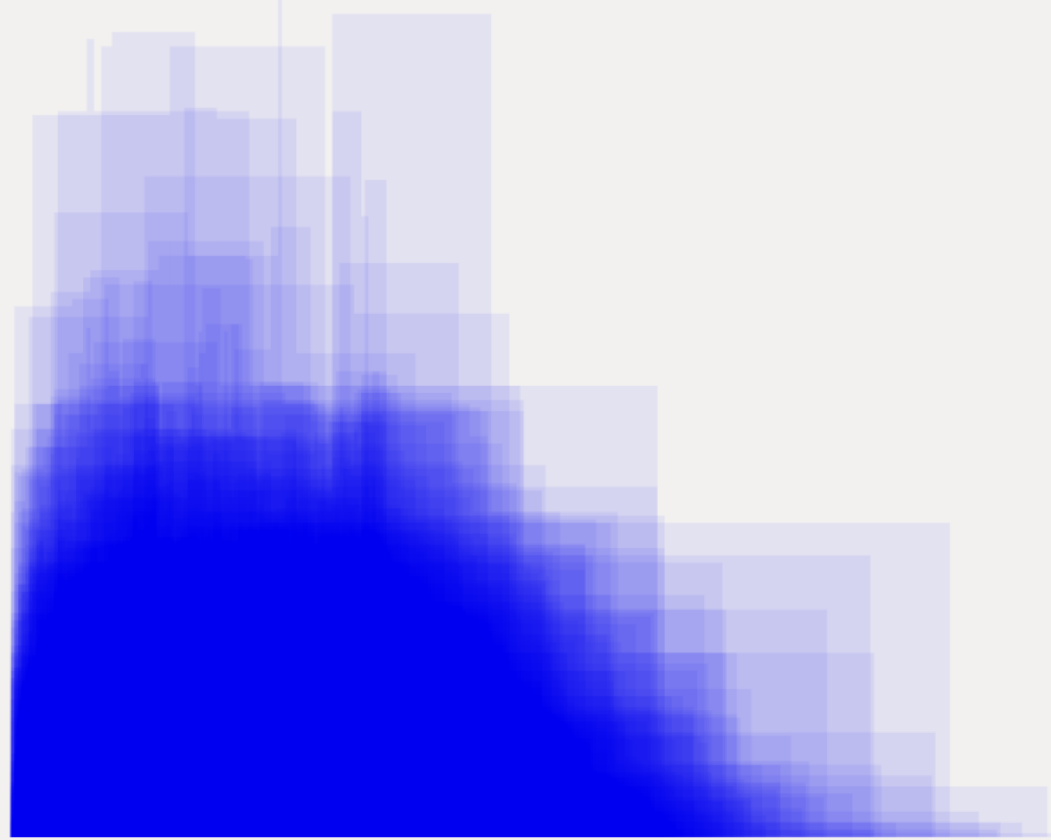
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 25.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 25.00$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(02.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 25.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 25.00$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(03.00) \cdot 50$$

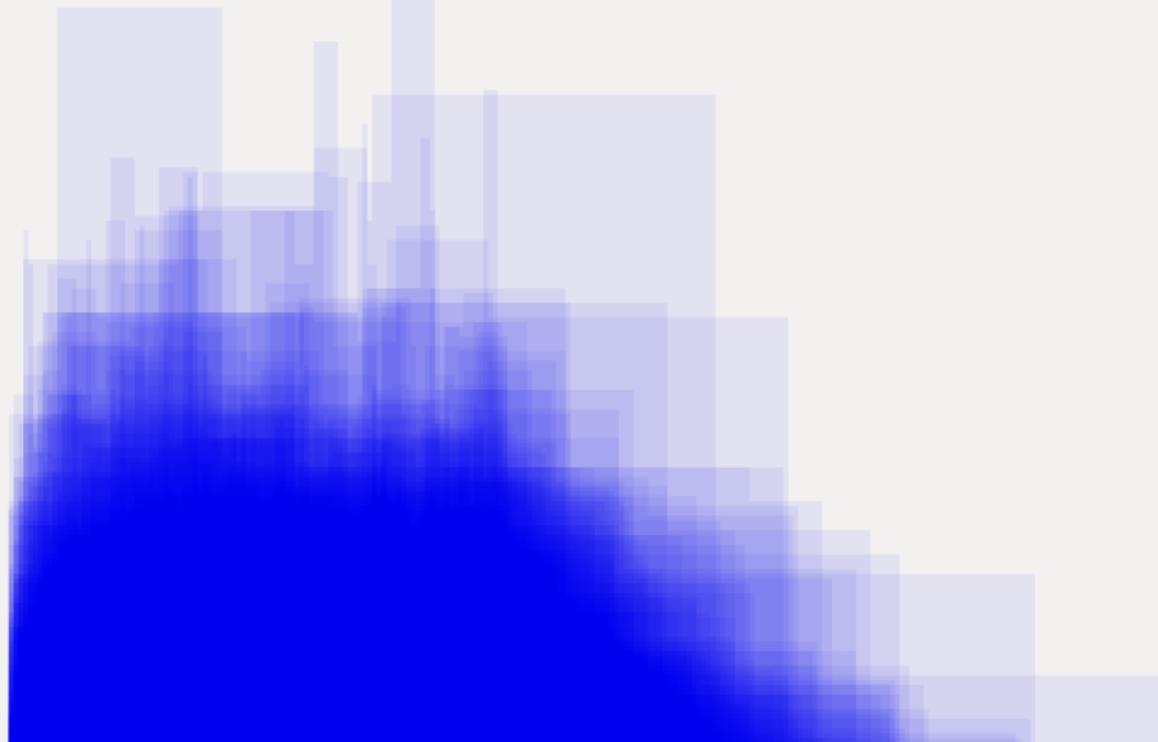
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 16.67$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 16.67$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(03.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 16.67$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 16.67$$



Blocs par paysage = 100

$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$Hauteur \sim \text{Exp}(04.00) \cdot 50$

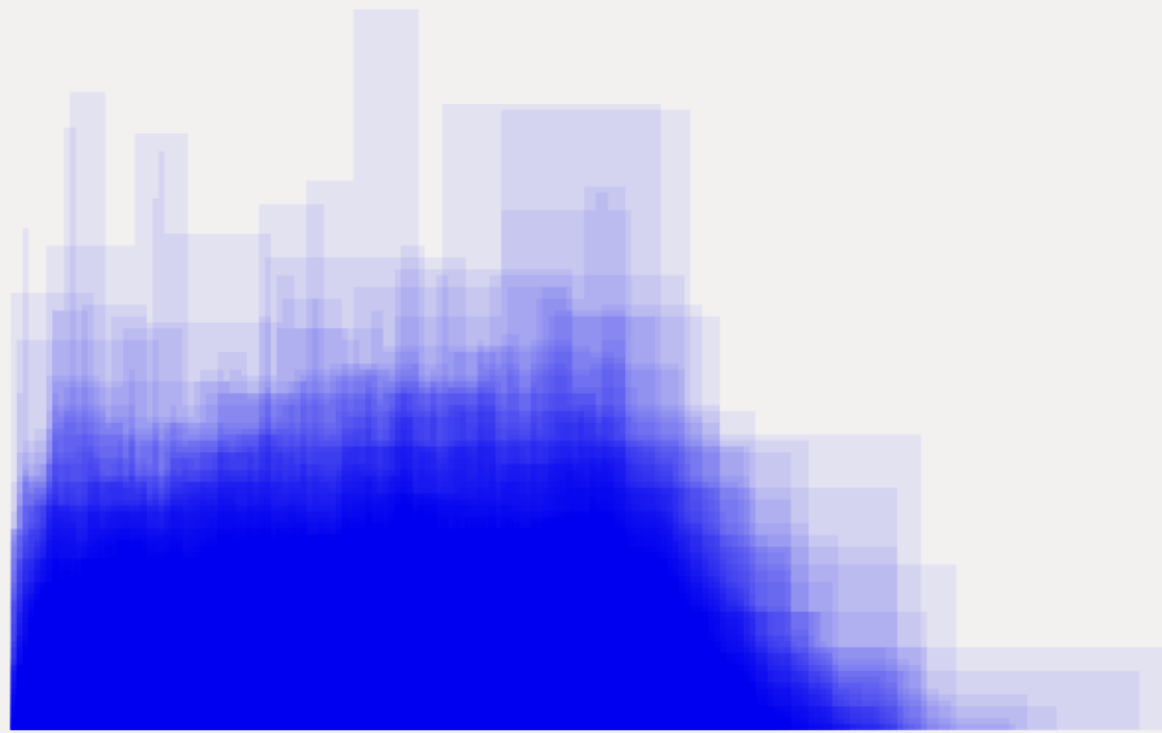
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 12.50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 12.50$$

$Largeur \sim \text{Exp}(04.00) \cdot 50$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 12.50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 12.50$$



Blocs par paysage = 100

$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$Hauteur \sim \text{Exp}(05.00) \cdot 50$

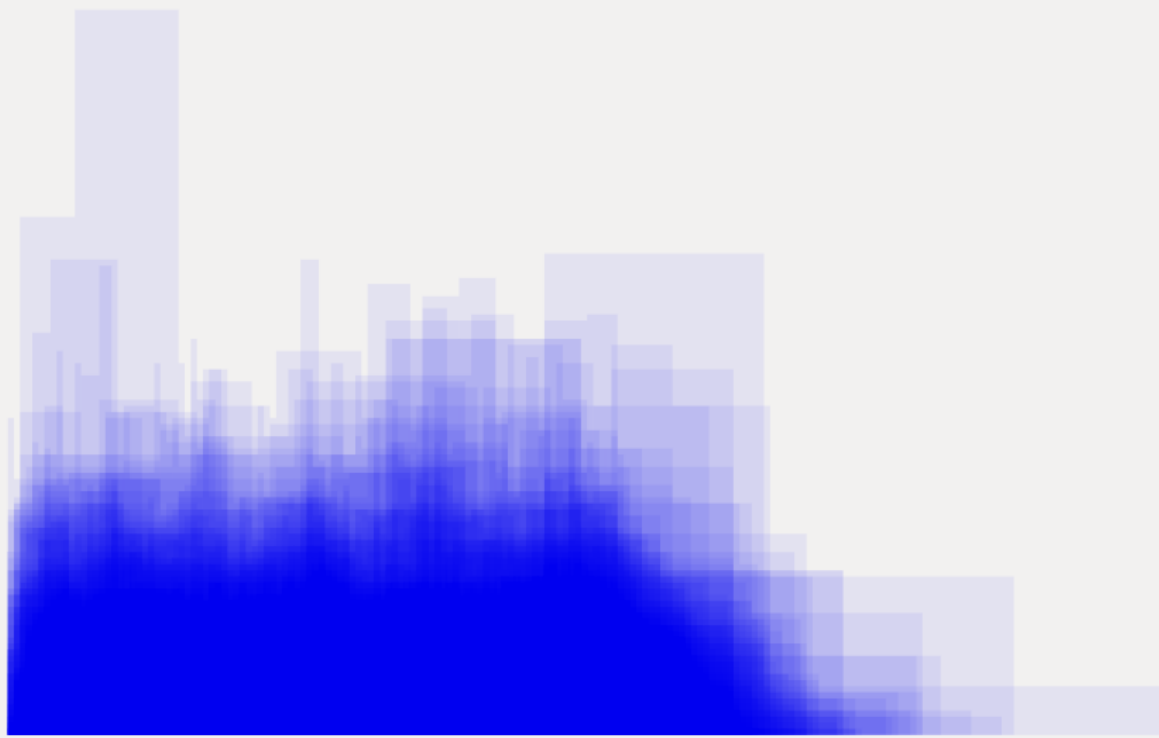
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 10.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 10.00$$

$Largeur \sim \text{Exp}(05.00) \cdot 50$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 10.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 10.00$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(06.00) \cdot 50$$

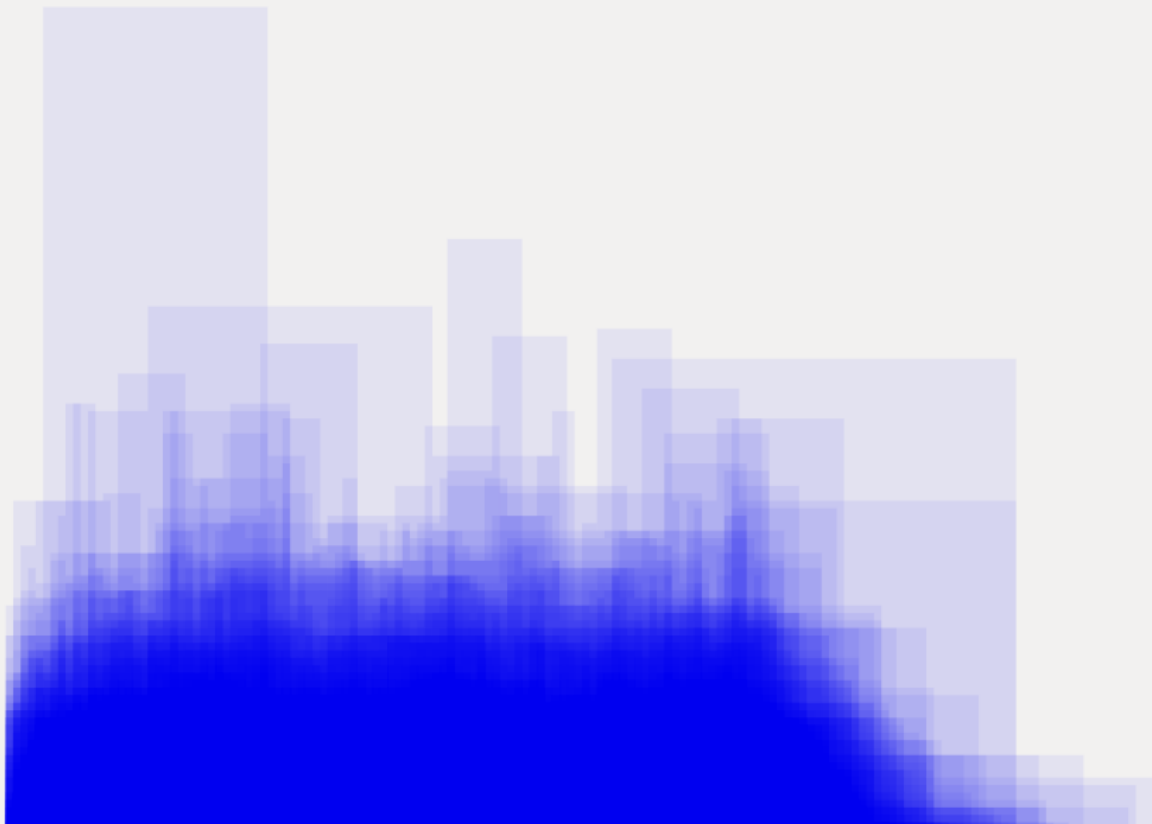
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 8.33$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 8.33$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(06.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 8.33$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 8.33$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(07.00) \cdot 50$$

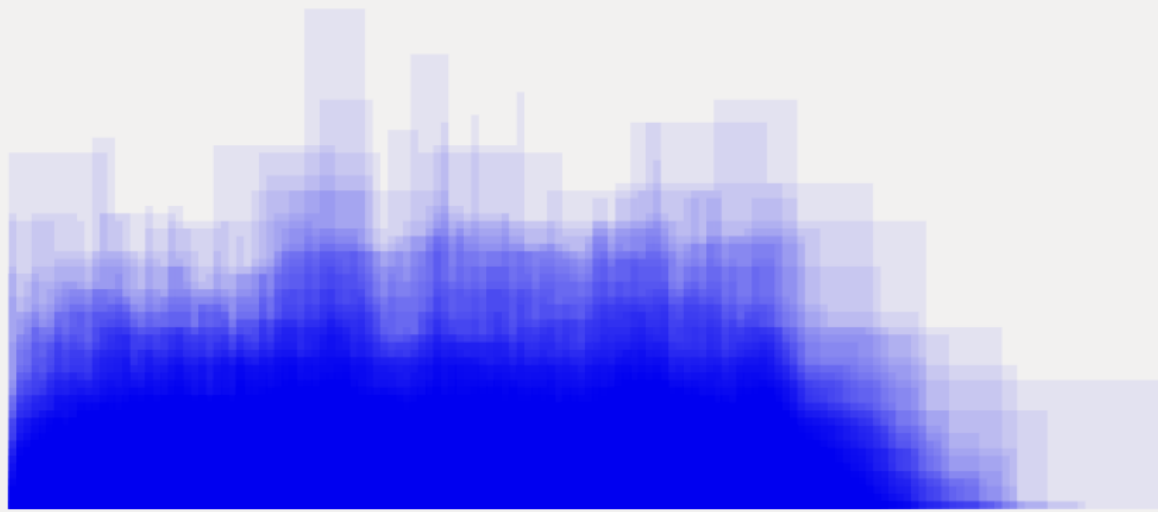
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 7.14$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 7.14$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(07.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 7.14$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 7.14$$



Blocs par paysage = 100

$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$Hauteur \sim \text{Exp}(08.00) \cdot 50$

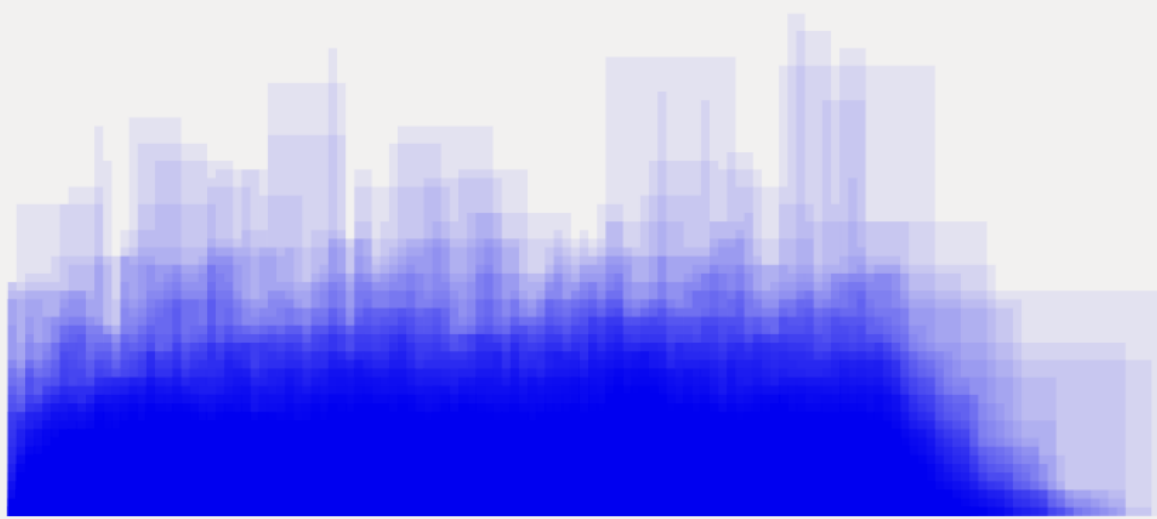
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 6.25$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 6.25$$

$Largeur \sim \text{Exp}(08.00) \cdot 50$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 6.25$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 6.25$$



Blocs par paysage = 100

$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$Hauteur \sim \text{Exp}(09.00) \cdot 50$

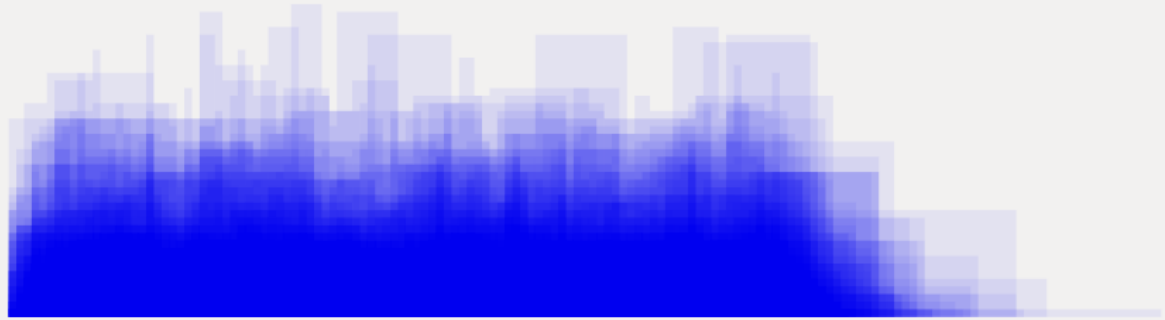
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 5.56$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 5.56$$

$Largeur \sim \text{Exp}(09.00) \cdot 50$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 5.56$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 5.56$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(10.00) \cdot 50$$

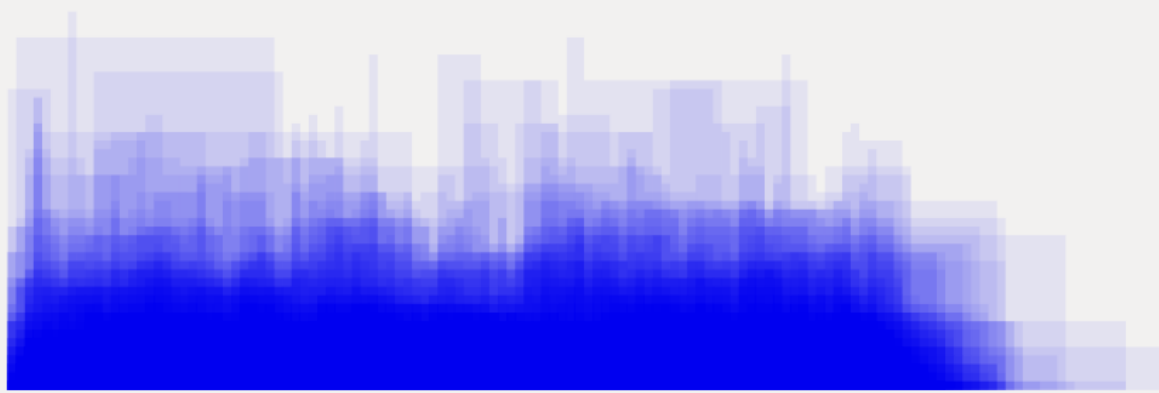
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 5.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 5.00$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(10.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 5.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 5.00$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(11.00) \cdot 50$$

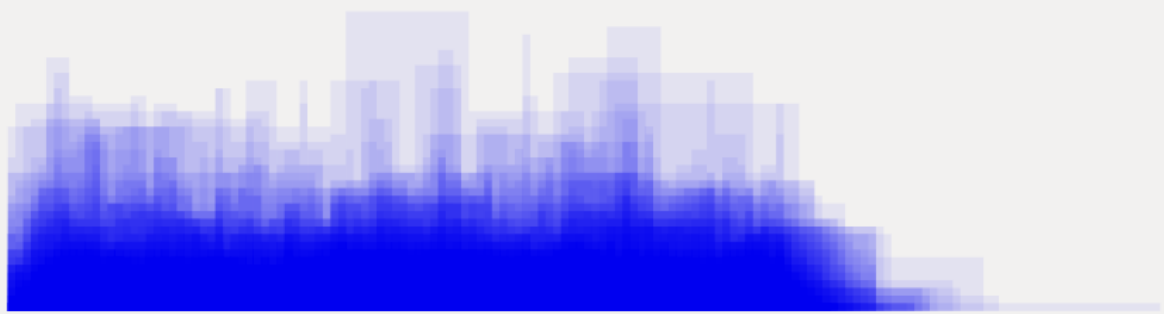
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 4.55$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 4.55$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(11.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 4.55$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 4.55$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(12.00) \cdot 50$$

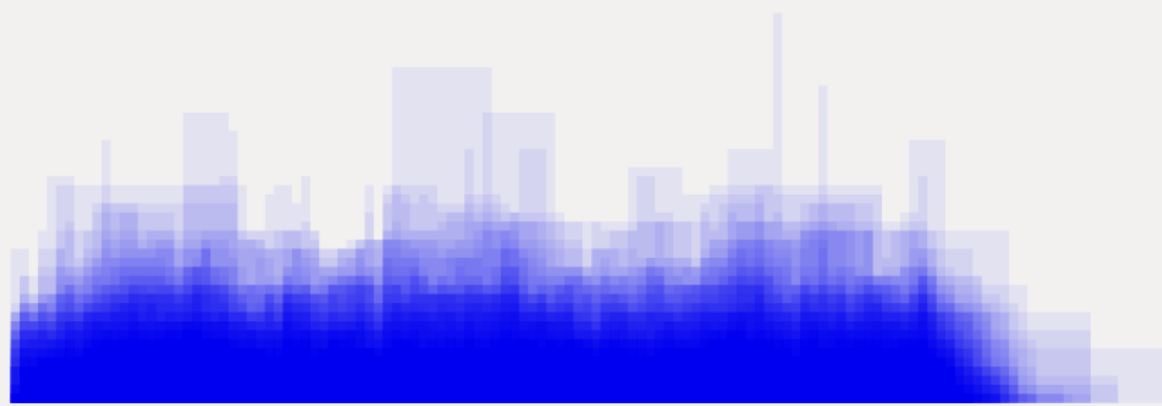
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 4.17$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 4.17$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(12.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 4.17$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 4.17$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(13.00) \cdot 50$$

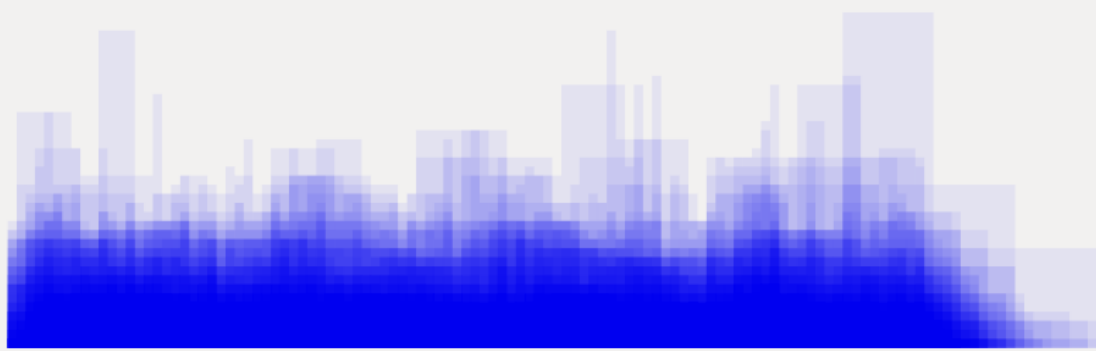
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 3.85$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 3.85$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(13.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 3.85$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 3.85$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(14.00) \cdot 50$$

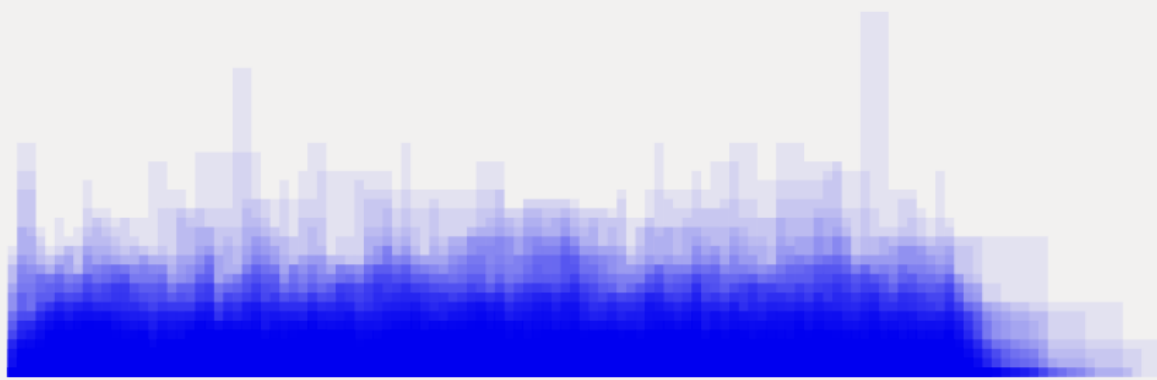
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 3.57$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 3.57$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(14.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 3.57$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 3.57$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(15.00) \cdot 50$$

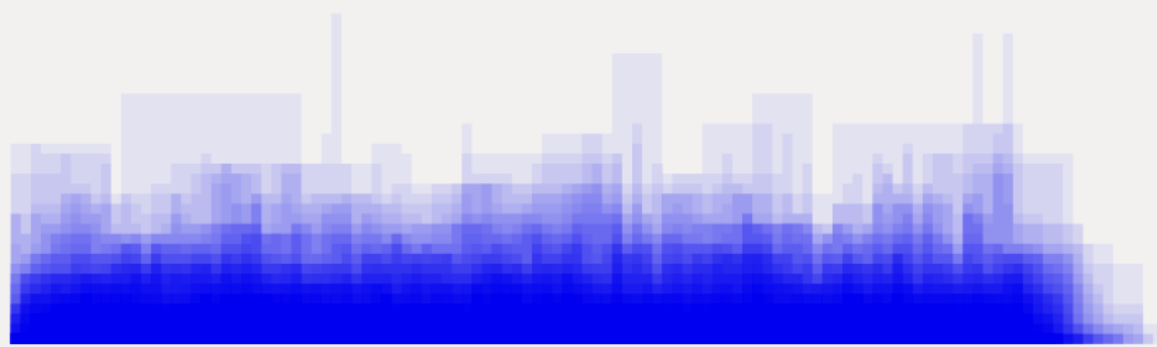
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 3.33$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 3.33$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(15.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 3.33$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 3.33$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(16.00) \cdot 50$$

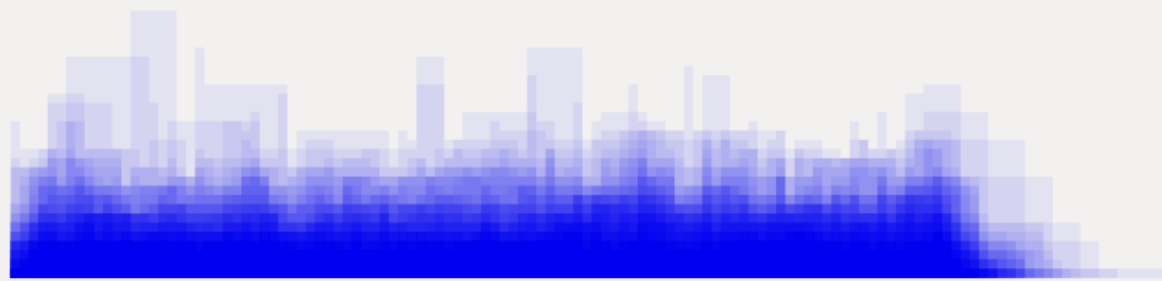
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 3.12$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 3.12$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(16.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 3.12$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 3.12$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(17.00) \cdot 50$$

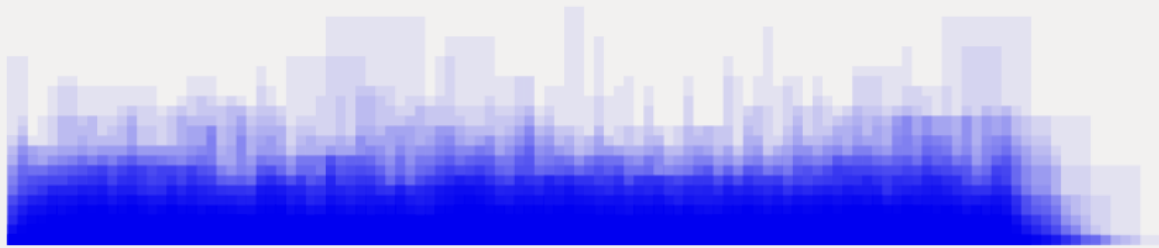
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.94$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 2.94$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(17.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.94$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 2.94$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(18.00) \cdot 50$$

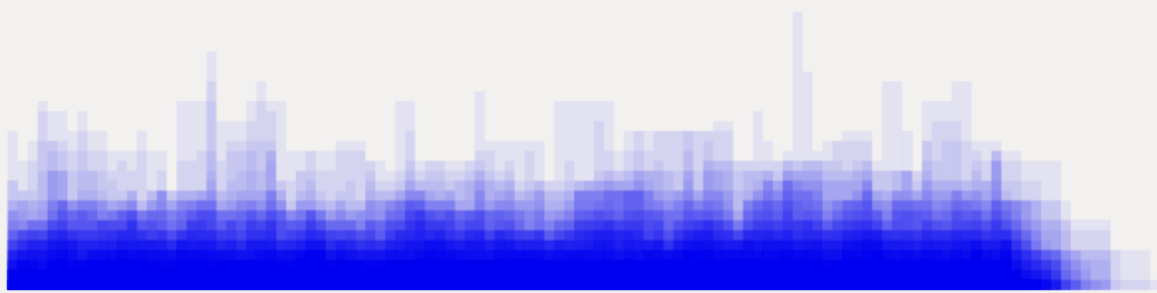
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.78$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 2.78$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(18.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.78$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 2.78$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(19.00) \cdot 50$$

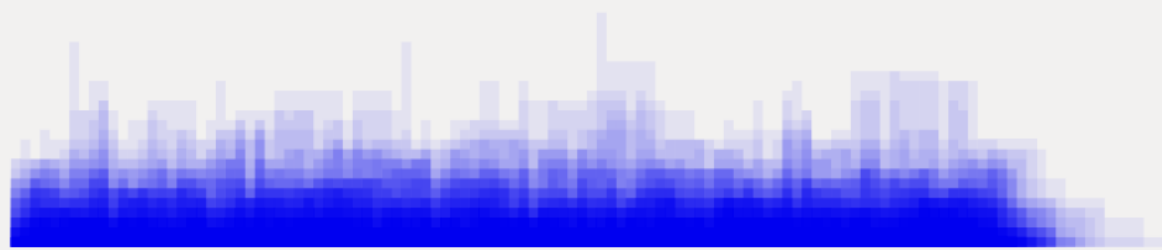
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.63$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 2.63$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(19.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.63$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 2.63$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(20.00) \cdot 50$$

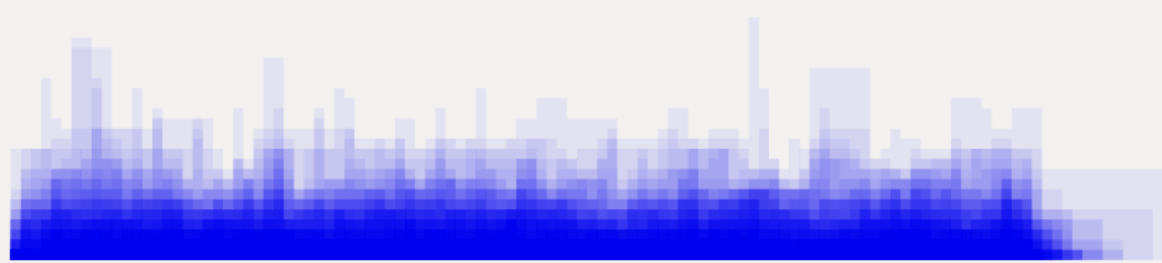
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 2.50$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(20.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 2.50$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(21.00) \cdot 50$$

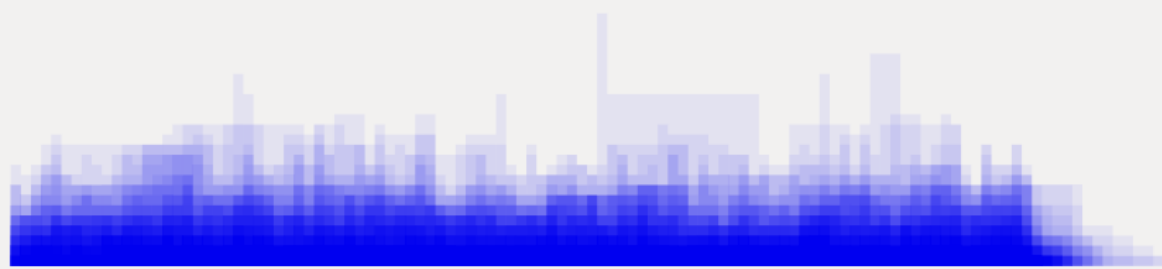
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.38$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 2.38$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(21.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.38$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 2.38$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(22.00) \cdot 50$$

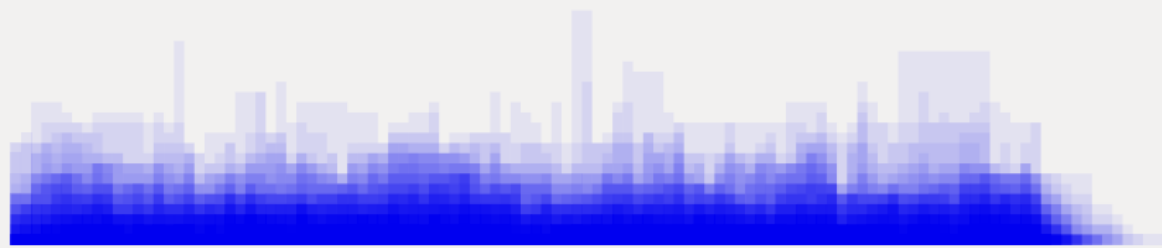
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.27$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 2.27$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(22.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.27$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 2.27$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(23.00) \cdot 50$$

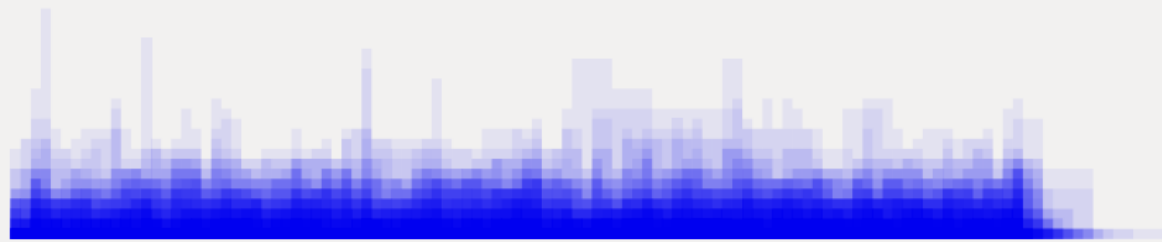
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.17$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 2.17$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(23.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.17$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 2.17$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(24.00) \cdot 50$$

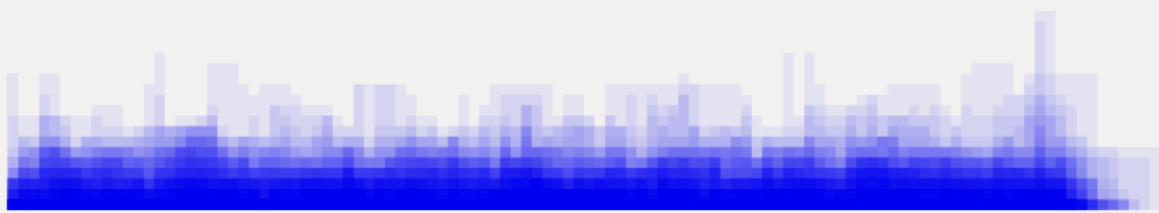
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.08$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 2.08$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(24.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.08$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 2.08$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(25.00) \cdot 50$$

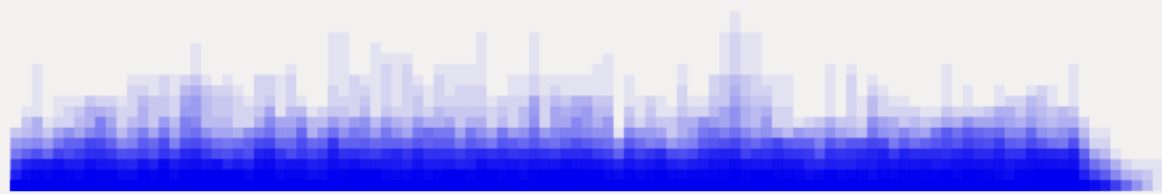
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 2.00$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(25.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 2.00$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(26.00) \cdot 50$$

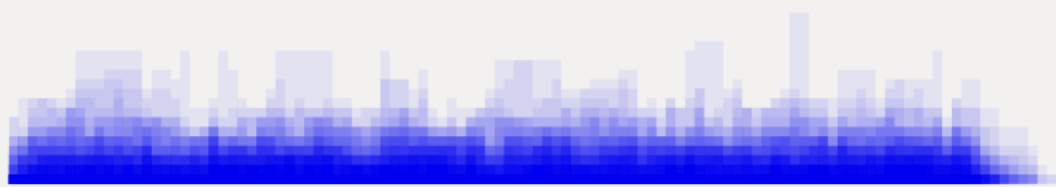
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.92$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.92$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(26.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.92$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.92$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(27.00) \cdot 50$$

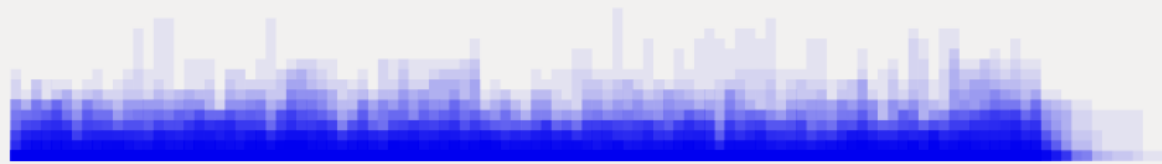
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.85$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.85$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(27.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.85$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.85$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(28.00) \cdot 50$$

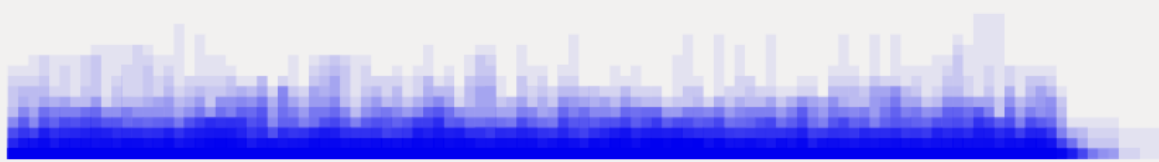
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.79$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.79$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(28.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.79$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.79$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(29.00) \cdot 50$$

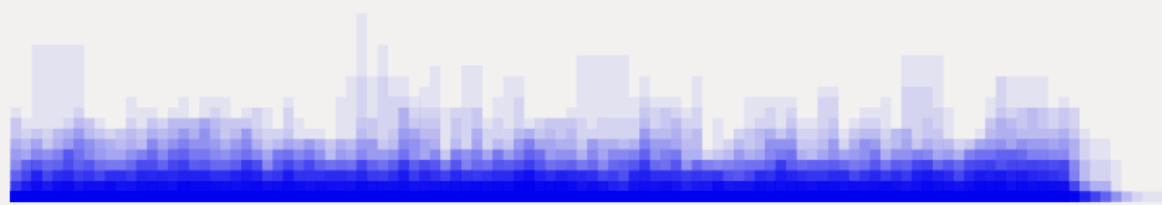
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.72$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.72$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(29.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.72$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.72$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(30.00) \cdot 50$$

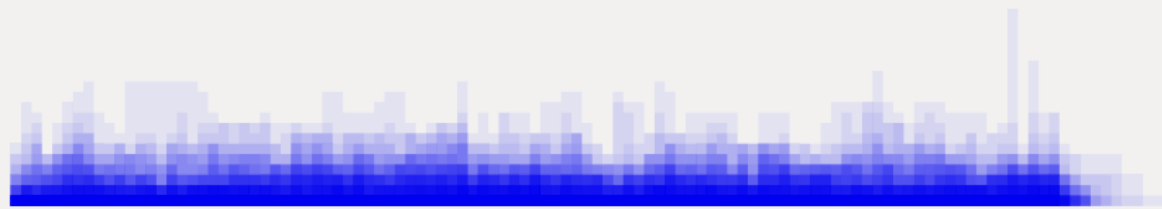
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.67$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.67$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(30.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.67$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.67$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(31.00) \cdot 50$$

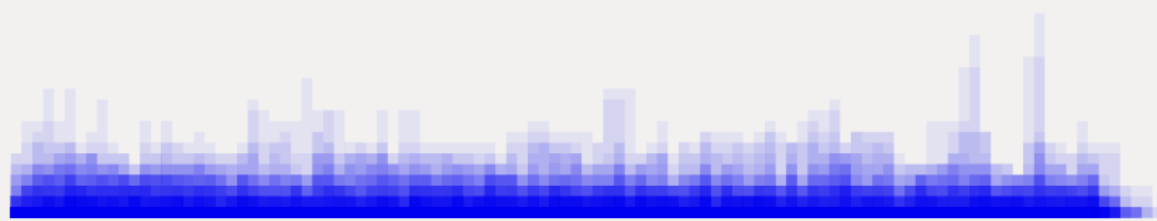
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.61$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.61$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(31.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.61$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.61$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(32.00) \cdot 50$$

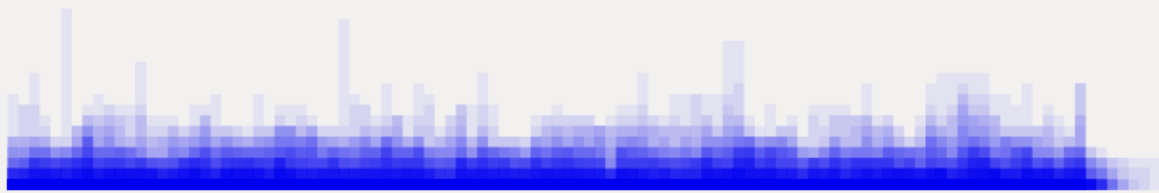
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.56$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.56$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(32.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.56$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.56$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(33.00) \cdot 50$$

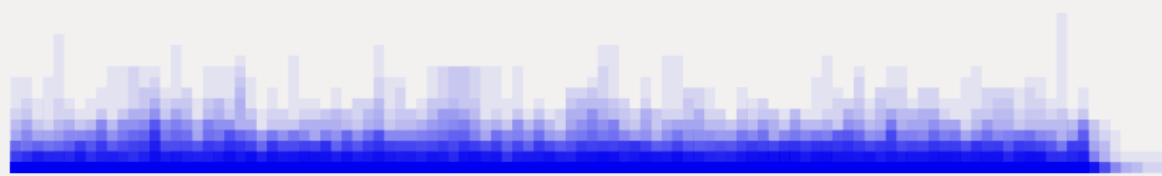
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.52$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.52$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(33.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.52$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.52$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(34.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.47$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.47$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(34.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.47$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.47$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(35.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.43$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.43$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(35.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.43$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.43$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(36.00) \cdot 50$$

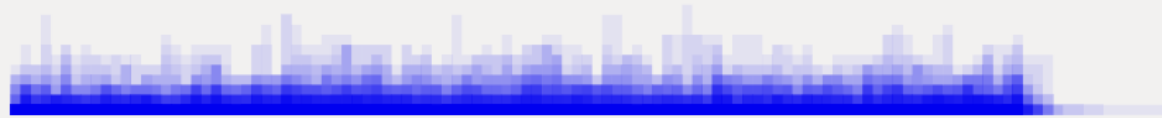
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.39$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.39$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(36.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.39$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.39$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(37.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.35$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.35$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(37.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.35$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.35$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(38.00) \cdot 50$$

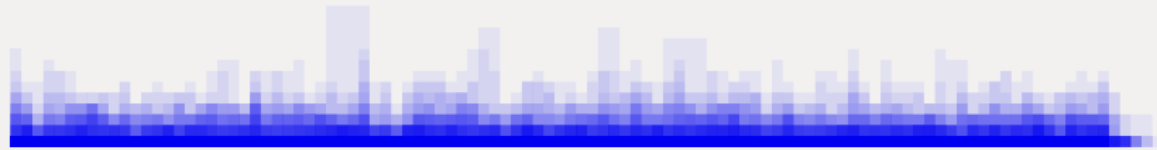
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.32$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.32$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(38.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.32$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.32$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(39.00) \cdot 50$$

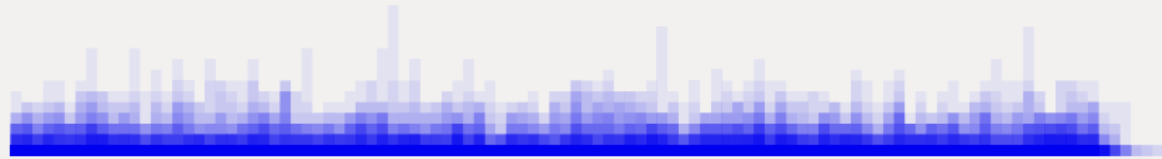
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.28$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.28$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(39.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.28$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.28$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(40.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.25$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.25$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(40.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.25$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.25$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(41.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.22$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.22$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(41.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.22$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.22$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(42.00) \cdot 50$$

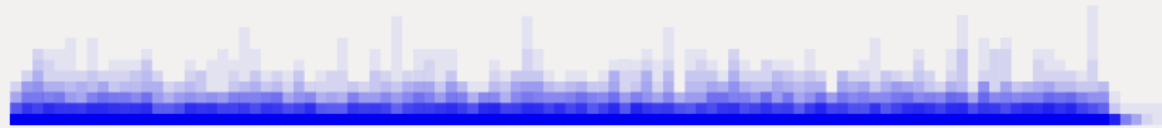
$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.19$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.19$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(42.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.19$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.19$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(43.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.16$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.16$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(43.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.16$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.16$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(44.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.14$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.14$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(44.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.14$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.14$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(45.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.11$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.11$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(45.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.11$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.11$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(46.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.09$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.09$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(46.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.09$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.09$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(47.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.06$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.06$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(47.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.06$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.06$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(48.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.04$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.04$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(48.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.04$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.04$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(49.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.02$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.02$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(49.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.02$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.02$$



Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Exp}(50.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.00$$

$$Largeur \sim \text{Exp}(50.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.00$$