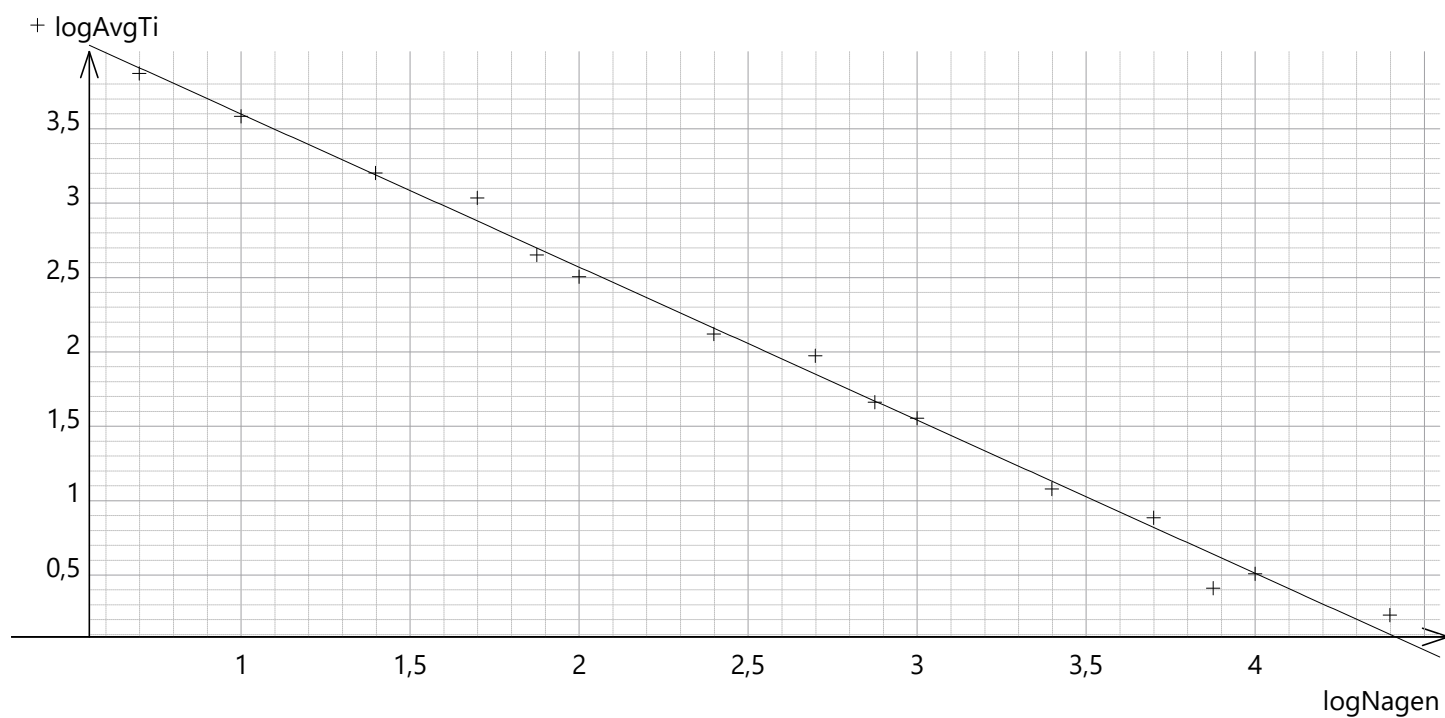


eleves 28/09/2022
 $\log N_{agen} = \log(N_{Agents})$
 $\log AvgTi = \log(AvgTime)$
 Modélisation
 $\log AvgTi = a * \log N_{agen} + b$



Ecart-type données-modèle
 $\log AvgTi = 97,99 \cdot 10^{-3}$
 Intervalle de confiance à 95%
 $a = (-1,029 \pm 0,050)$
 $b = (4,63 \pm 0,14)$

Page	a	b
n°		
1	-1,029	4,629