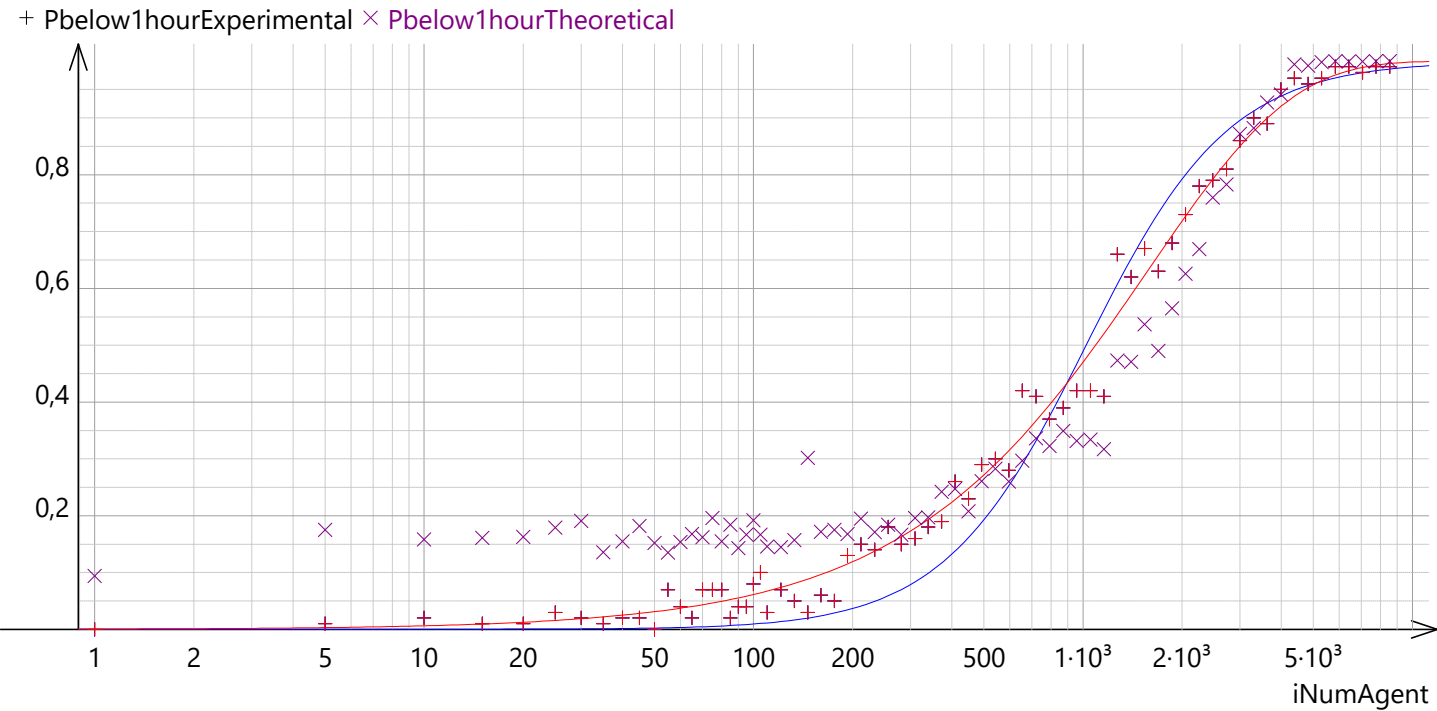


```
NumAgent
logNumAg=log(iNumAgent)
logMean=log(Mean)
Modélisation
Pbelow1hourExperimental = (iNumAgent^2)/(iNumAgent^2+a^2)
Pbelow1hourExperimental = 1-exp(-iNumAgent/a2)
```



Ecart-type données-modèle  
Pbelow1hourExperimental=60,49 10<sup>-3</sup>  
Ecart-type données-modèle  
Pbelow1hourExperimental=32,40 10<sup>-3</sup>  
Intervalle de confiance à 95%  
a=(1,023 ±0,066)10<sup>3</sup>  
a2=(1,577 ±0,063)10<sup>3</sup>  
Résidus aléatoires ?  
Résidus aléatoires ?

Page	a	a2
n°		
1	1023	1577