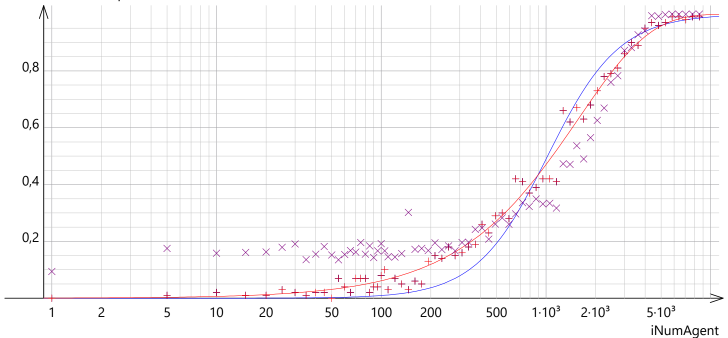
NumAgent
logNumAg=log(iNumAgent)
logMean=log(Mean)
Modélisation
Pbelow1hourExperimental = (iNumAgent^2)/(iNumAgent^2+a^2)
Pbelow1hourExperimental = 1-exp(-iNumAgent/a2)





Ecart-type données-modèle Pbelow1hourExperimental=60,49 10⁻³ Ecart-type données-modèle Pbelow1hourExperimental=32,40 10⁻³ Intervalle de confiance à 95% a=(1,023 ±0,066)10³ a2=(1,577 ±0,063)10³ Résidus aléatoires ? Résidus aléatoires ?

Page a a2 n° 1 1023 1577