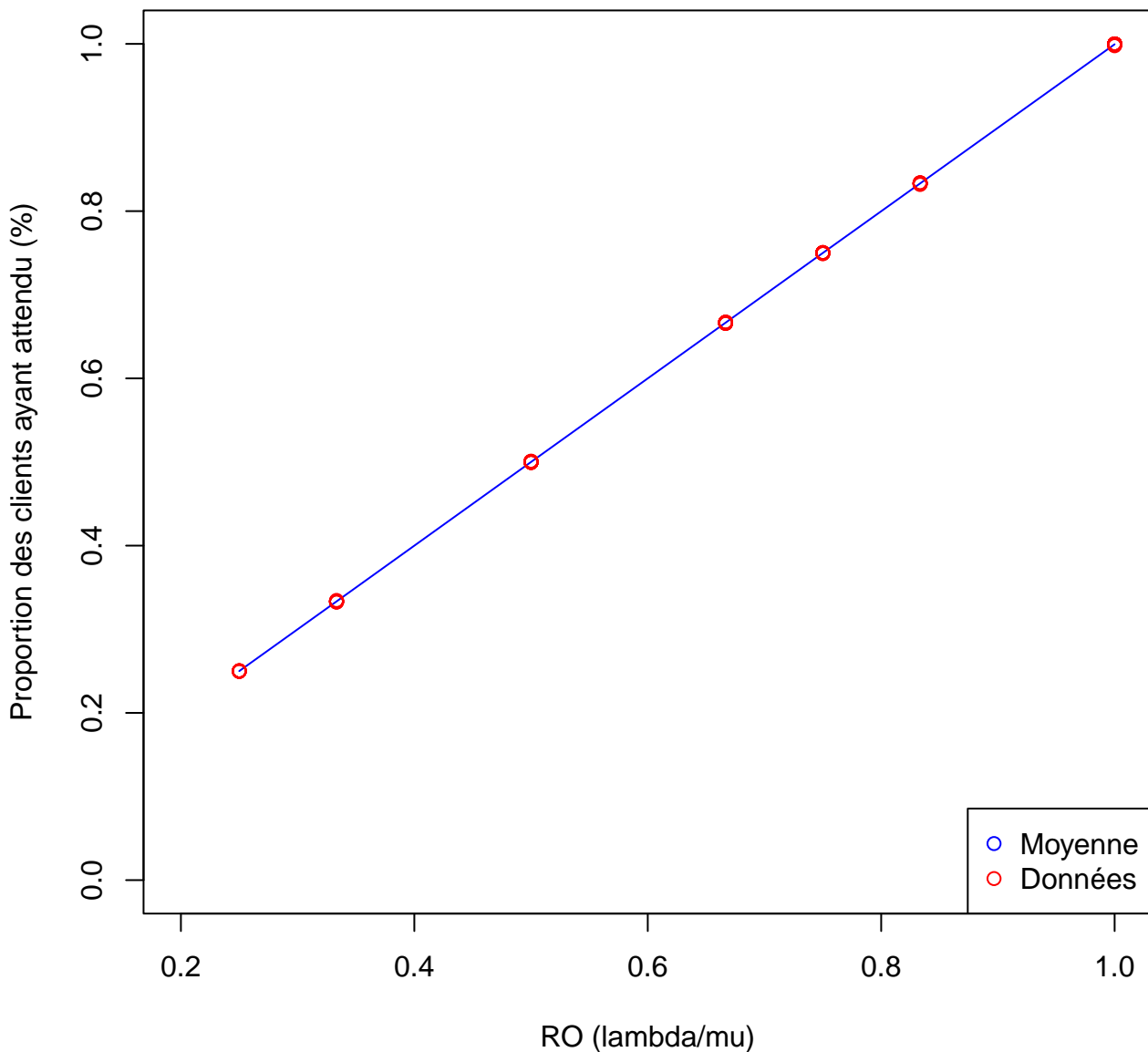
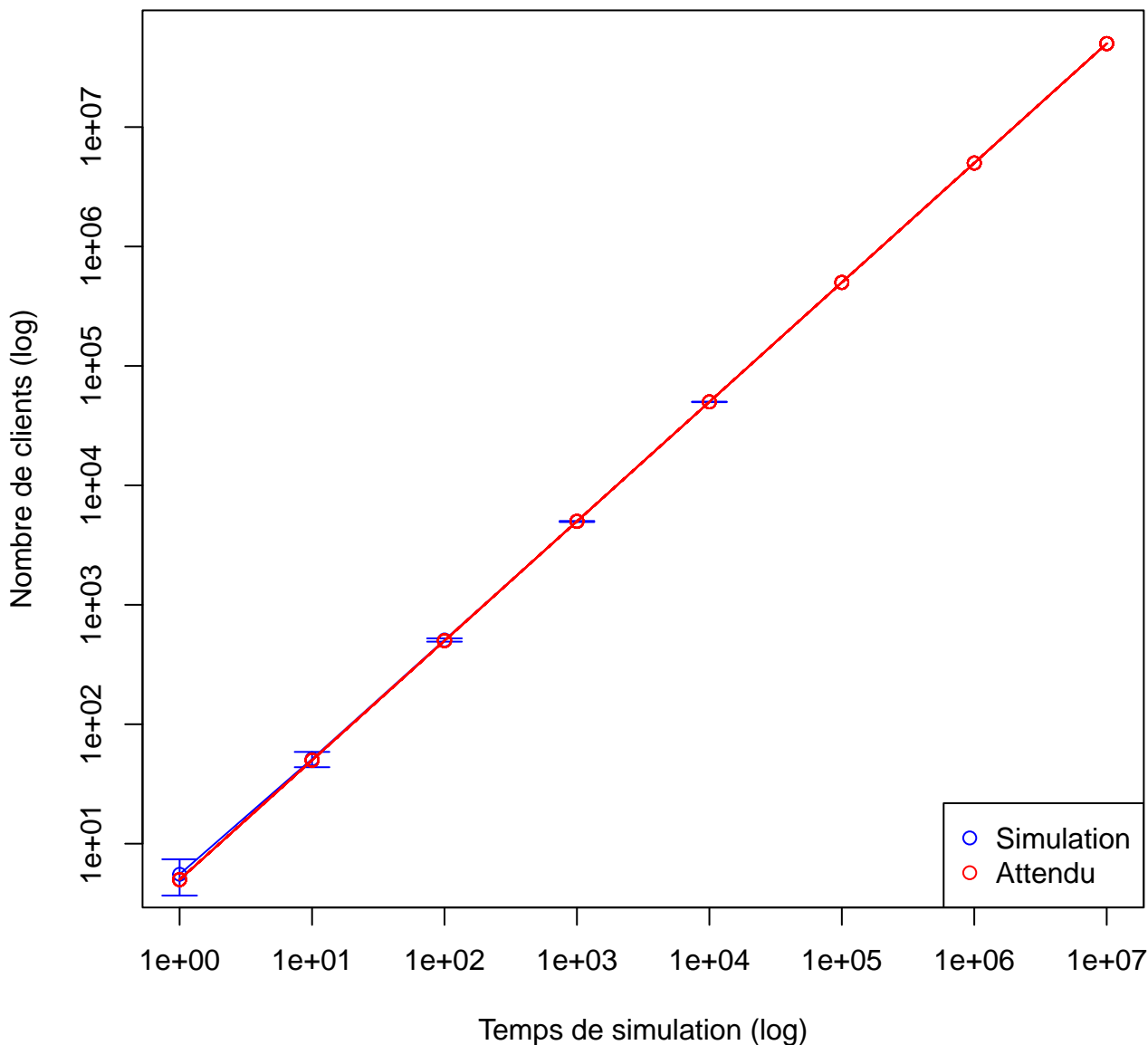


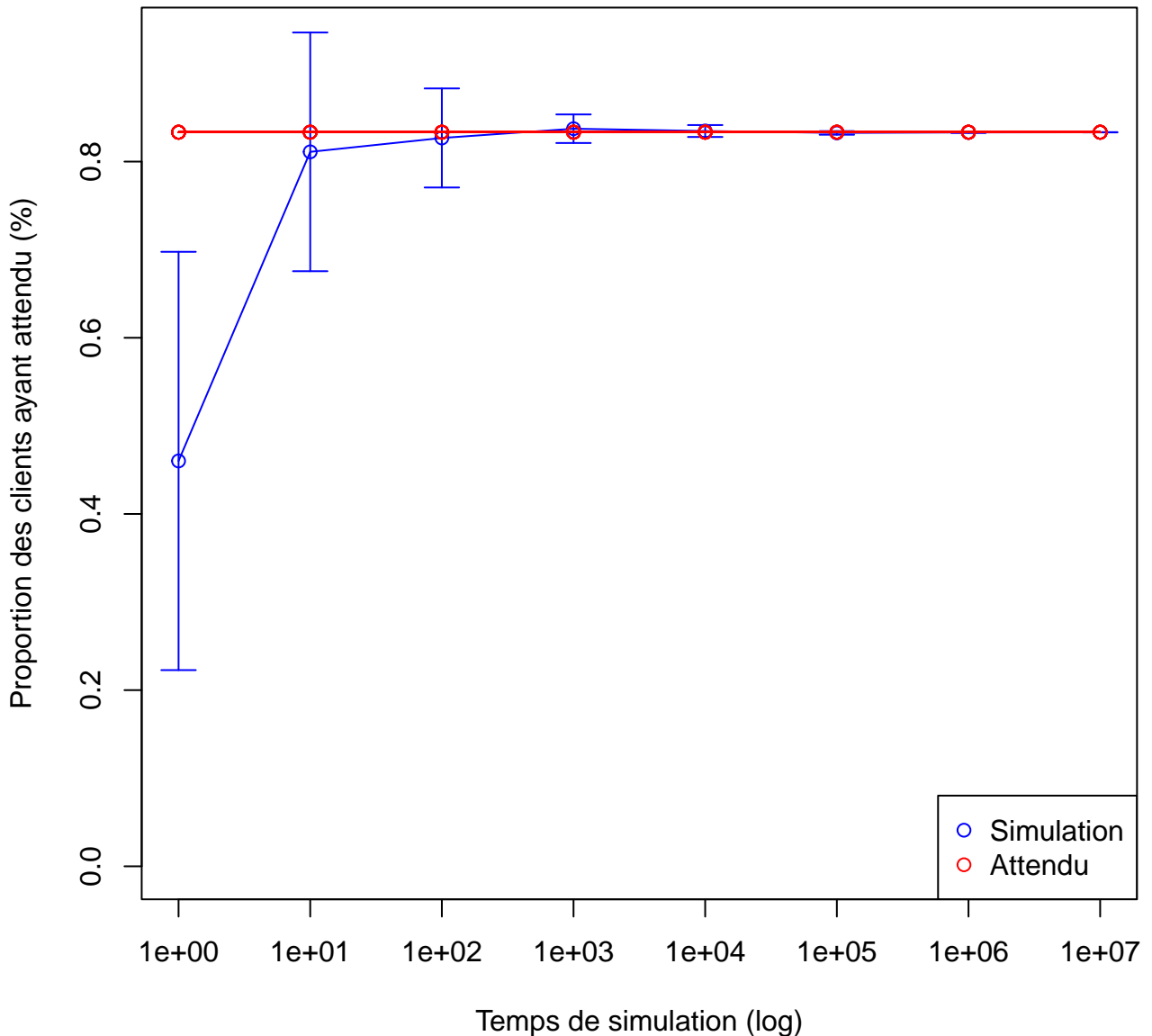
# Proportion des clients ayant attendu en fonction de RO (temps fixé à 1000000)



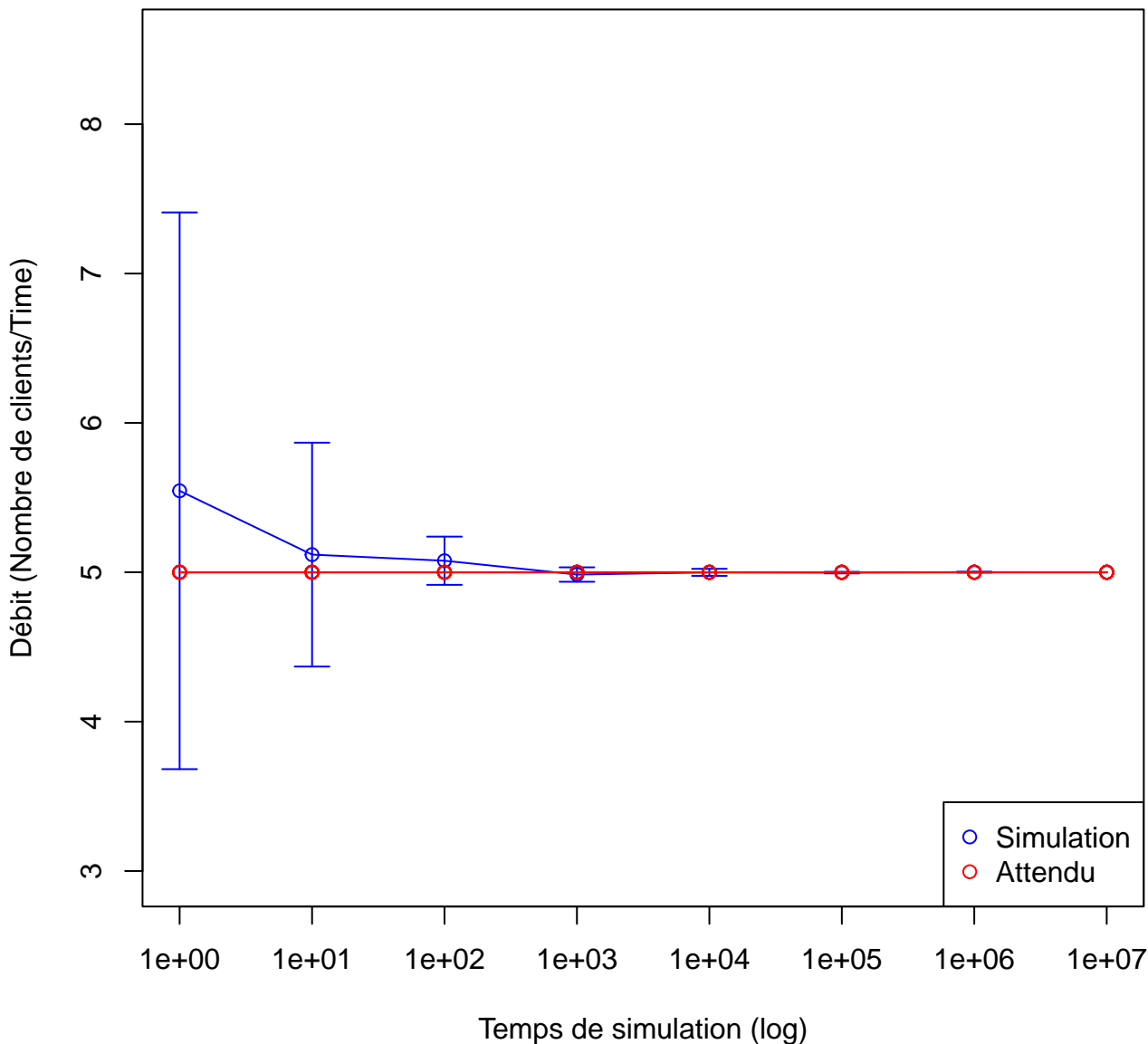
# Nombre de clients en fonction du temps de simulation ( $\Lambda = 5$ , $\mu = 6$ )



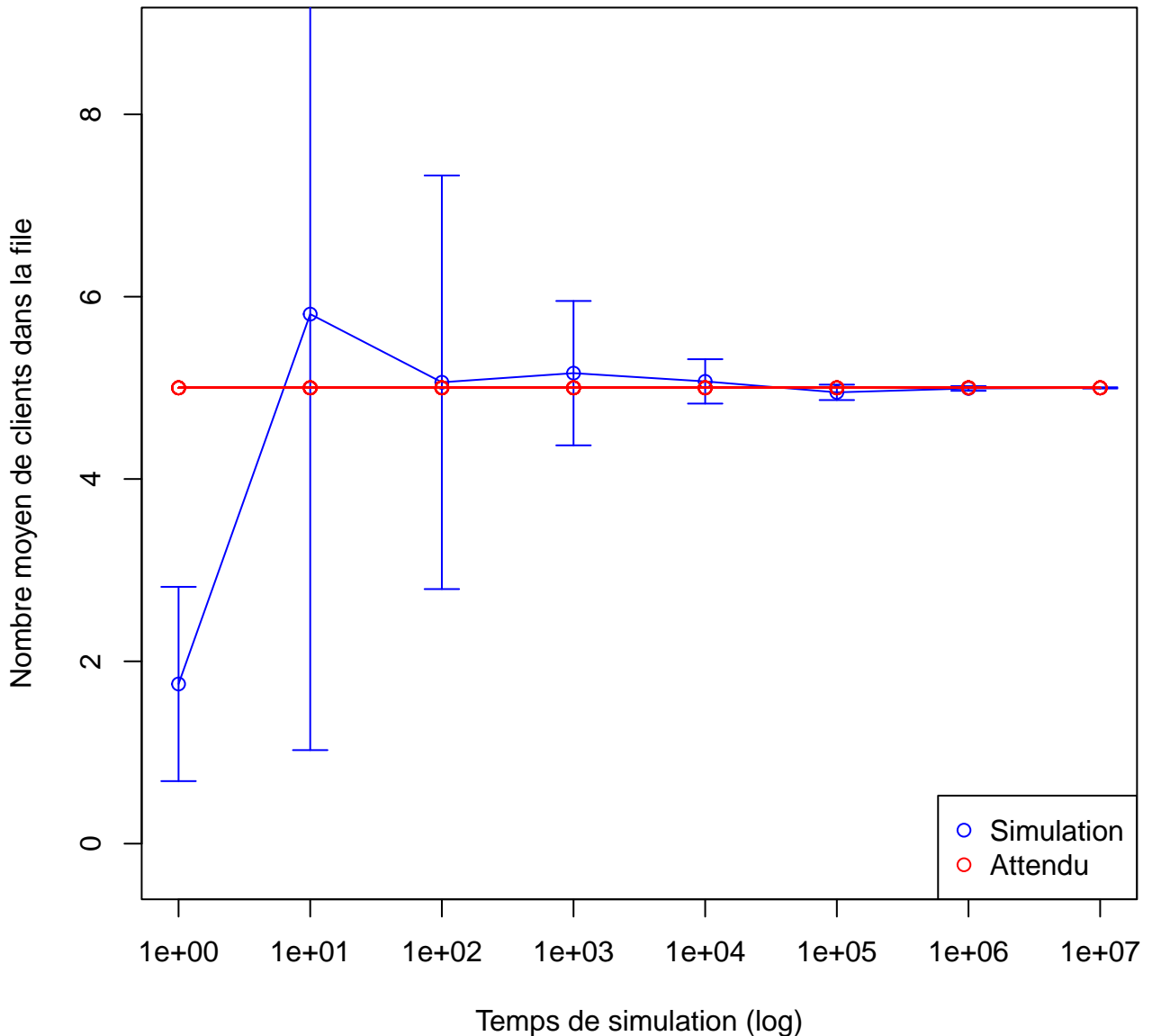
**Proportion des clients ayant attendu  
en fonction du temps de simulation  
( $\Lambda = 5$ ,  $\mu = 6$ )**



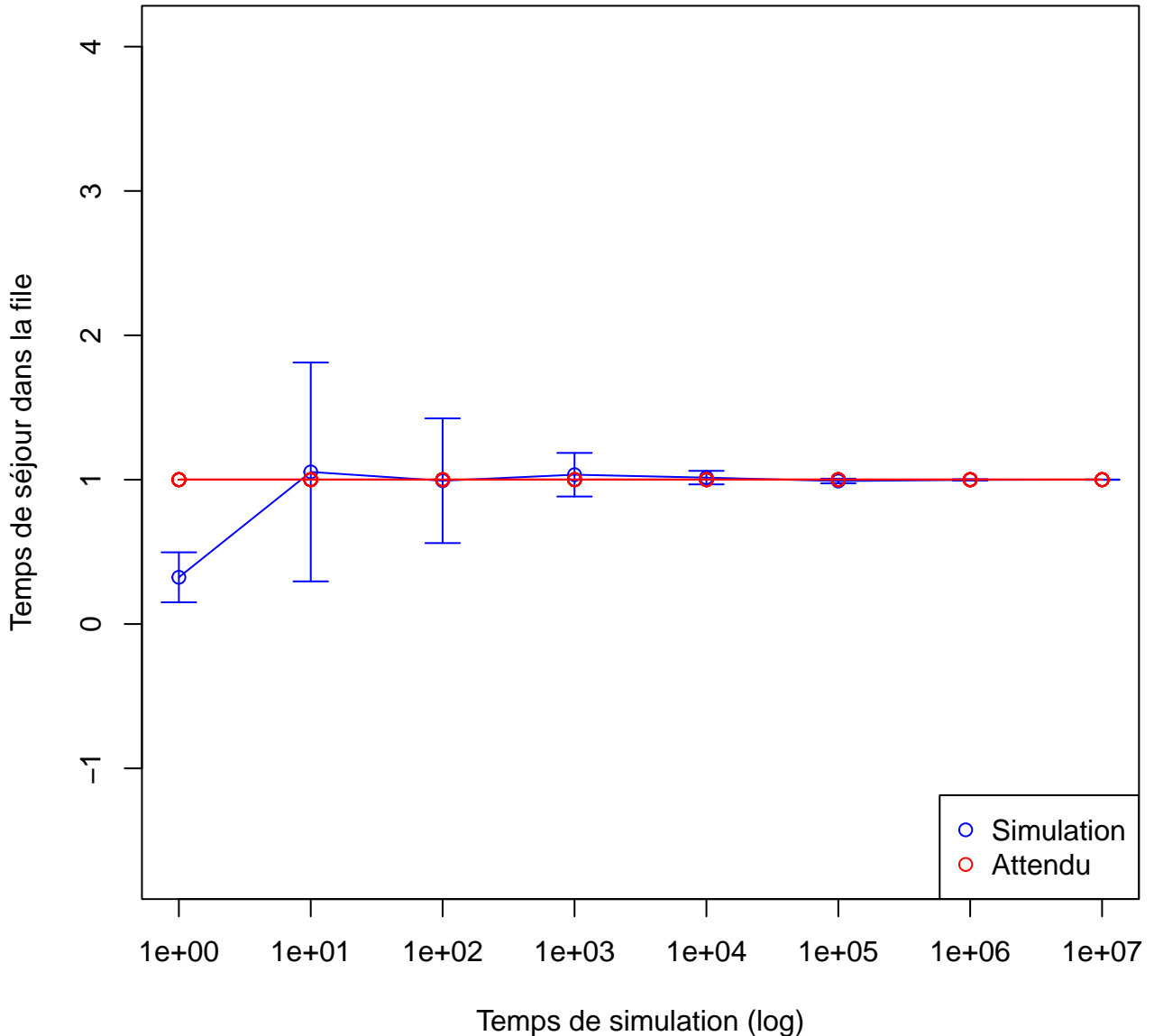
# Débit en fonction du temps de simulation ( $\text{Lambda} = 5$ , $\text{Mu} = 6$ )



**Nombre moyen de clients dans la file  
en fonction du temps de simulation  
( $\text{Lambda} = 5$ ,  $\text{Mu} = 6$ )**



**Temps de séjour moyen dans la file  
en fonction du temps de simulation  
( $\Lambda = 5$ ,  $\mu = 6$ )**



**Temps d'exécution en fonction de RO**  
**(Temps de simulation = 1000000)**

