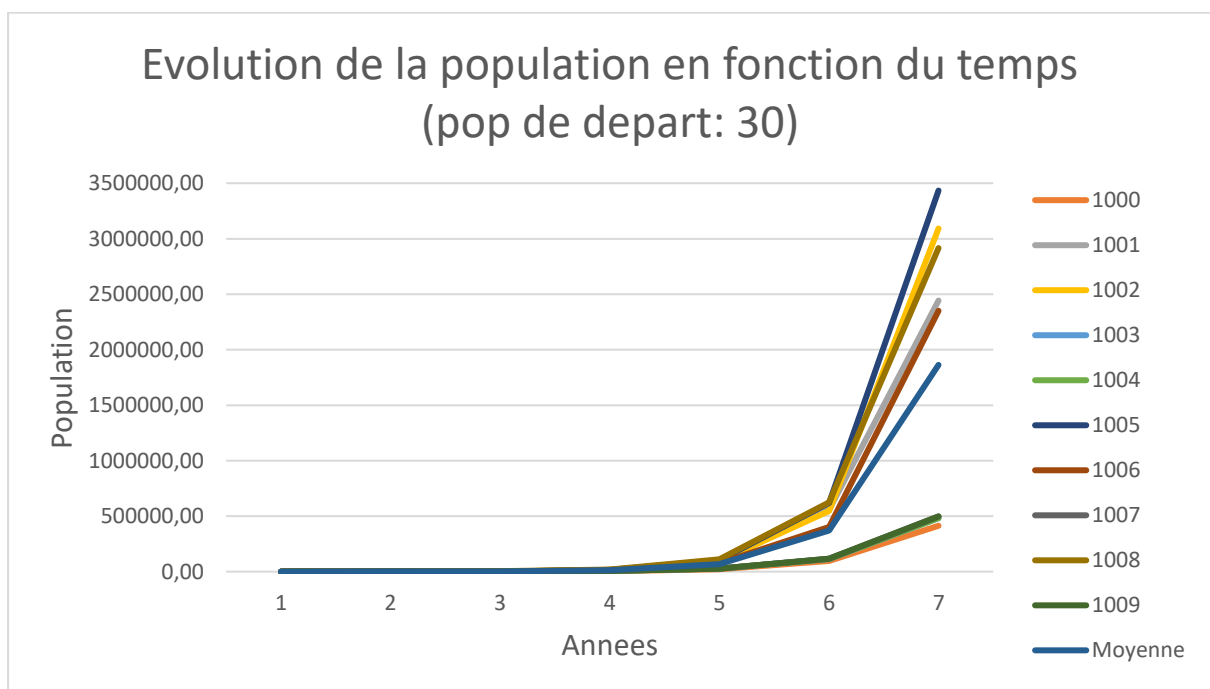
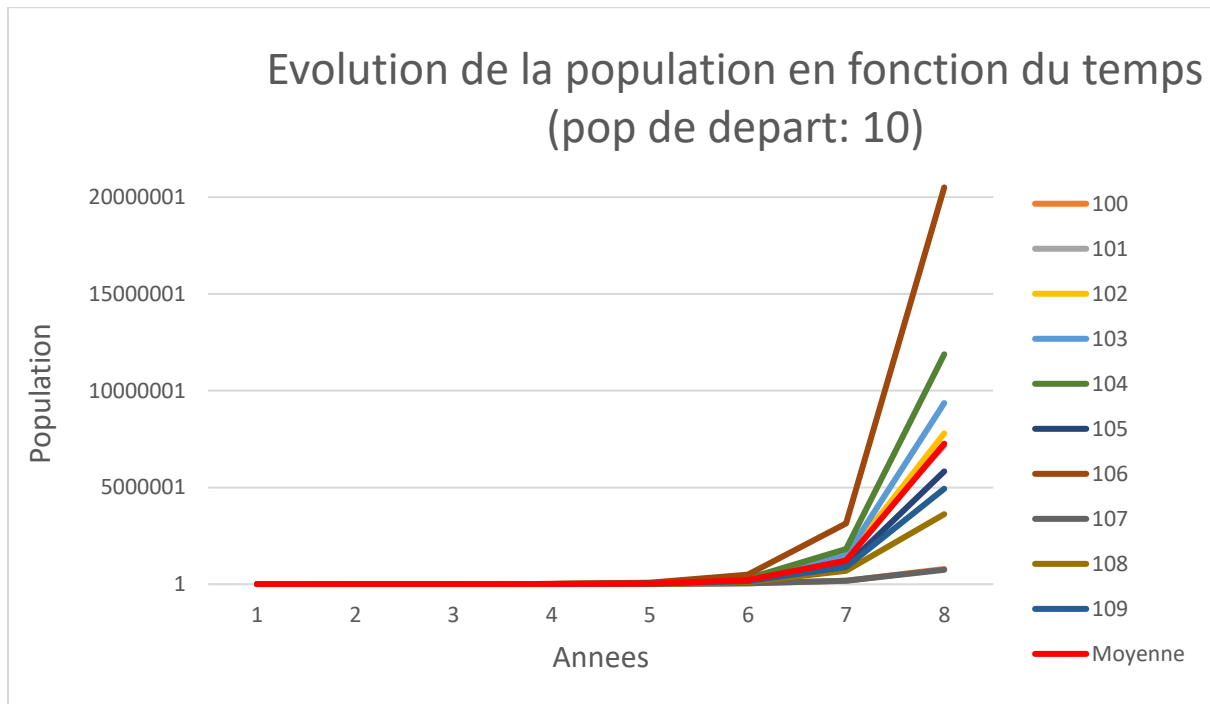


## Etude des résultats

On peut voir un écart assez important selon les simulations. Ce qui fait que la moyenne est parfois peu représentative. La courbe étant exponentiel, le hasard des morts et des nombres de naissances (notamment les naissances de femelles) fait que les différences à la fin peuvent être très grande (Par exemple : 413512 pour la seed 1000 contre 3434037 pour la seed 1005).



Malheureusement, nos machines ne supportaient pas de prendre plus d'année car les lapins étaient trop vite trop nombreux. Notre simulation s'arrête donc au bout de 8 ans maximum. Ceci est dommage nous ne voyons que très peu l'impact de la vieillesse des lapins.

Lancer une simulation sur plus longtemps aurait été possible mais aurait demandé beaucoup de temps et nous n'aurions pas pu lancer de nombreuses simulations.