Réponses textuelles aux questions

- 1. Nous remarquons que les densités des deux populations varient presque de la même manière! Cependant la variation de la densité des Lynx est légèrement plus grande (c'est-à-dire une densité plus faible à la fin)! Aucun des deux espèces ne gagnent sur cette compétition!
- 2. Nous remarquons que La densité de Lièvres est presque nulle à la fin alors que la population de Lynx reste beaucoup plus abondante que celle du Lièvre !! Les Lynx gagnent sur cette compétition et les lièvres tendent à disparaitre !
- 3. Si les densités sont les mêmes au début alors les Lynx vont gagner la compétition et les lièvres vont tendre à disparaitre. Sinon si la densité de lynx est moins importante (soit la moitié que celle des lièvres) les deux espèces vont toutes les deux tendre à disparaitre !! En d'autres termes, l'issue de la compétition dépend de la densité initiale de chaque espèce !!
- 4. La densité de lynx, cette fois ci, décroît plus vite que celle de lièvres et retombe presque à une valeur nulle !! Les lièvres gagnent dans cette compétition et les lynx tendent à disparaitre !!