

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 disparaître !
3. Si les densités sont les mêmes au début alors les Lynx vont gagner la compétition et les lièvres vont tendre à disparaître. 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 disparaître !! 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 disparaître !!