Dans ce PDF voud trouverez les statistiques que nous avons pu ressortir de votre simulation. Les données qui ont servie à leur élaboration vous seront donné en première partie.

Voici les données jour par jour de la simulation:

Donnée génerale:

- Durée de la simulation (donnée en jour) :
- Raison de fin de simulation :
- Nombre d'espéce au debut de la simulation:
- Nombre d'individus au début de la simulation :
- Nombre d'espéce à la fin de la simulation:
- Nombre d'individu à la fin de la simulation:

Pour les carnivores:

- Nombre totale de carnivore sur toute le simulation:
- Nombre d'individus au début de la simulation:
- Nombre d'individus à la fin de la simulation:
- Nombre moyen de carnivore mort par jour:
- Nombre moyen de naissance de carnivore par jour:
- Nombre moyen de carnivore en vie par jour:
- Nombre moyen de décés par viellesse par jour:
- Nombre moyen de décés autre que viellesse par jour:
- Age moyen à la mort:

Pour les charognards:

- Nombre totale de charognard sur toute la simulation:
- Nombre d'individus au début de la simulation:
- Nombre d'individus à la fin de la simulation:
- Nombre moyen de charognars mort par jour:
- Nombre moyen de naissance de charognard par jour:
- Nombre moyen de charognard en vie par jour:
- Nombre moyen de décés par viellesse par jour:
- Nombre moyen de décés autre que viellesse par jour:
- Age moyen à la mort:

Pour les herbivores:

- Nombre totale d'Herbivore sur toute la simulation:
- Nombre d'individus au début de la simulation:
- Nombre d'individus à la fin de la simulation:
- Nombre moyen d'herbivore mort par jour:
- Nombre moyen de naissance d'herbivore par jour:
- Nombre moyen d'herbivore en vie par jour:
- Nombre moyen de décés par viellesse par jour:
- Nombre moyen de décés autre que viellesse par jour:
- Age moyen à la mort:

Nous observons les graphiqes suivant:

Nous esperons que cette simulation a pu vous éclairez dans vos recherches.