

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

Voici les données jour par jour de la simulation:

Donnée générale:

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

Pour les carnivores:

- Nombre totale de carnivore sur toute la 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 décès par vieillesse par jour:
- Nombre moyen de décès autre que vieillesse 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 charognards mort par jour:
- Nombre moyen de naissance de charognard par jour:
- Nombre moyen de charognard en vie par jour:
- Nombre moyen de décès par vieillesse par jour:
- Nombre moyen de décès autre que vieillesse 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 décès par vieillesse par jour:
- Nombre moyen de décès autre que vieillesse par jour:
- Age moyen à la mort:

Nous observons les graphiques suivant:

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