### LA SÉLECTION NATURELLE

Dans quelle mesure la sélection naturelle constitue-t-elle un moteur pour l'évolution ?

## CE QUI A DÉJÀ ÉTÉ FAIT

- o Modélisation de dérive génétique
- Modélisation de l'évolution d'une espèce spécifique

# QU'EST-CE QUE LA SÉLECTION NATURELLE?

La Définition

Objectif et hypothèse principale de notre projet

## HYPOTHÈSES SECONDAIRES:

o Conditions de survies

o Transmission des gènes

#### Plusieurs paramètre entre en jeux:

• La quantité de ressources indispensables à la survie disponible et leurs accès plus ou moins facile

• Le nombre d'individu en contact et la capacité à se reproduire

• On pourra étudier la réaction de certains groupes face à une épidémie et l'évolution de la transmission de cette dernière.