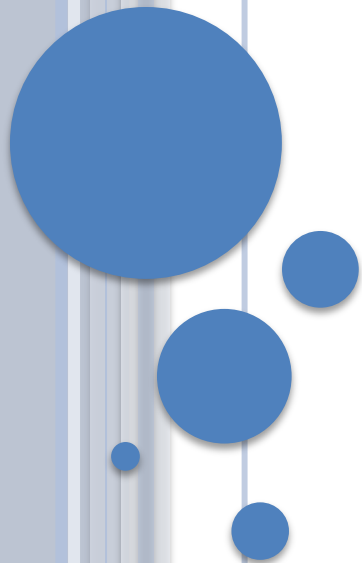


LA SÉLECTION NATURELLE

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



CE QUI A DÉJÀ ÉTÉ FAIT

- 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:

- Conditions de survies
- 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.

