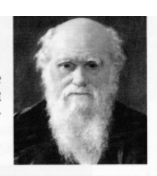
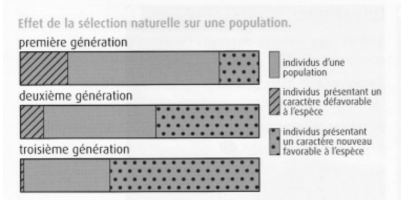
La sélection naturelle

Le mécanisme de l'évolution selon Charles Darwin.

Charles Darwin (1809-1882) pensait que la diversité des individus d'une même espèce est le résultat du hasard, mais que seuls les individus les mieux adaptés à leur milieu de vie, ayant plus de chances de se reproduire, transmettent leurs caractères à leur descendance. La sélection par le milieu des caractères mieux adaptés explique ainsi l'évolution des espèces.





«Pouvons-nous douter (en nous rappelant qu'il naît plus d'individus qu'il ne peut en survivre) que les individus qui possèdent un quelconque avantage, même léger par rapport aux autres, ont plus de chance de survivre et de procréer? D'autre part, nous pouvons être sûrs que toute variation quelque peu néfaste sera impitoyablement détruite. Cette sauvegarde de variations favorables et le rejet de variations néfastes, c'est ce que j'appelle la sélection naturelle, »

Océan Pacifique

Extrait de l'ouvrage L'origine des espèces écrit par Darwin en 1859.

Quitoo

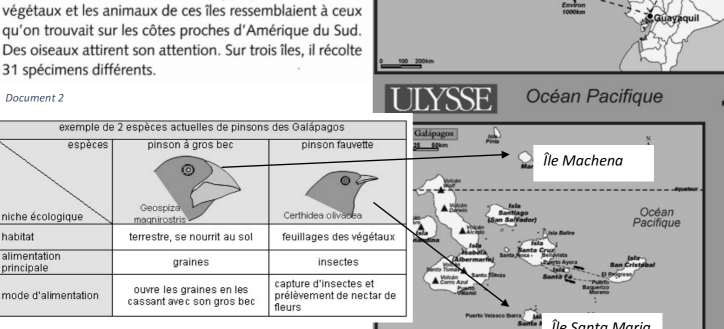
Document 1

Question 1: A l'aide du document 1, expliquez ce que Darwin appelle la sélection naturelle en utilisant les mots suivants : caractère favorable, défavorable, survie, adaptation, environnement

Îles

 Lors d'un voyage autour du monde qu'il effectue de 1831 à 1836, Charles Darwin visite les îles Galápagos (îles volcaniques du Pacifique à 900 km des côtes de l'Équateur âgées de 5 à 9 mA). Il est frappé par le fait que les qu'on trouvait sur les côtes proches d'Amérique du Sud. Des oiseaux attirent son attention. Sur trois îles, il récolte

31 spécimens différents.



Document 4 : les deux espèces de pinsons vivent sur deux îles différentes

Document 3

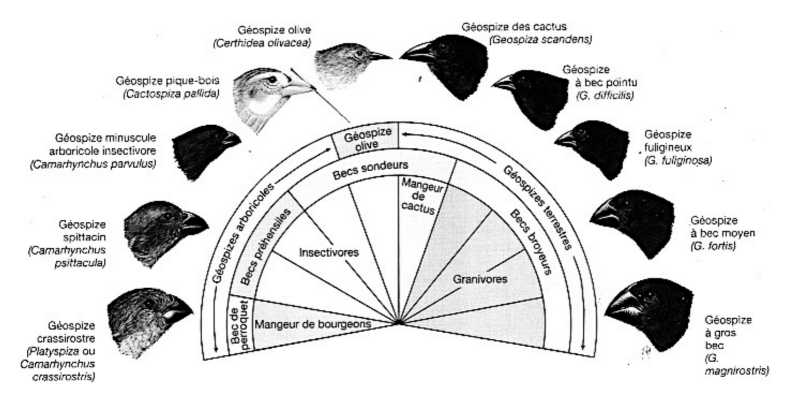
Question 2 : A l'aide des documents 2 à 4, proposez une hypothèse expliquant les formes différentes du bec des deux espèces de pinsons.

Ecosystème des îles :

- <u>Île Machena</u>: l'île est recouverte d'une forêt et de cactus, les arbres produisent des graines à coque très solide et épaisse. Peu d'insectes vivent sur cette île.
- *Île Santa Maria*: l'île est recouverte d'une forêt dense humide, les arbres produisent des fleurs et des fruits, permettant une prolifération importante d'insectes.

Document 5 : Informations sur deux îles de l'archipel

Question 3 : Le document 5 permet-il de confirmer ou d'infirmer votre hypothèse de la question 2 ? Expliquez en quoi.



Document 6 : Les pinsons de "Darwin"

Question 4 : Quelles sont les autres espèces de pinsons qu'il est possible de rencontrer sur les îles de *Machena* et *Santa Maria* ? Justifiez votre réponse avec 2 exemples.

Correction:

Compétences : Communiquer à l'écrit Proposer une hypothèse S'informer sur les documents

5 min, lire les documents Travail par table

Q1:

Dictée des élèves sur le pc : je tape

Secours:

La sélection naturelle est un phénomène naturel, qui sélectionne les individus aptes dans un environnement, ces individus possèdent des caractères favorables dans l'environnement, cette adaptation permet leur survie, d'autres possèdent des caractères défavorables et ne pourront pas survivre. Cette sélection naturelle se fait au fur et à mesure des générations.

Q2: Hypothèse des élèves (claires)

Q3: Expliquer avec des exemples

Q4: Argumenter (exemple)

Bonus si finis : Proposez une définition de la sélection naturelle en moins de 20 mots.

Bonus : La sélection naturelle est un phénomène évolutif qui permet la sélection des individus par leurs adaptation à l'environnement.