Charles Darwin

Charles Darwin a été embauché comme naturaliste à l'âge de 22 ans et a mené une expédition océanique mondiale de cinq ans sur le Beagle.

En Patagonie, il a observé des fossiles et des ossements d'espèces éteintes, bien que des individus similaires mais plus petits puissent encore être vus.

Charles Darwin (Charles Darwin) a fait ses observations et a conclu que les espèces ont une évolution naturelle : les individus avec des caractéristiques génétiques bien adaptées à l'environnement ont une facilité pour se reproduire que les personnes qui ont même race et prennent le pas sur eux. Après quelques générations, une espèce peut se transformer jusqu'à la naissance d'une nouvelle espèce.

Grâce aux progrès de la génétique, en plus que les sélections des traits génétiques, les progrès des génétiques ont mis en évidence la possibilité de mutation ou de "saut".

Lorsque cette mutation s'avère adaptée à l'environnement, elle peut rapidement produire une nouvelle espèce. Ainsi, les humains peuvent être le résultat de deux singes ayant 46 chromosomes à leur naissance au lieu d'avoir 48 chromosomes comme leurs homologues…