

Vers -300 à 1800 : Vision fixiste énoncée par Aristote et qui a perduré en parallèle de la religion. L'idée est qu'un créateur a créé la Terre et les espèces (Cuvier, Buffon). Ces dernières n'évoluent pas.

1858 - 1859 : Wallace et Darwin mettent en place la théorie de l'évolution qui se fait par sélection naturelle (avec arbres de parenté).

1950 : Avènement de la génétique avec la découverte de l'hérédité des caractères, des mutations, des chromosomes et de l'ADN : mise en place de la théorie synthétique de l'évolution (évolution des espèces en fonction des variations d'allèles au sein des populations).

1735 : Linné publie son ouvrage Systema naturae où il met en place la première classification des êtres vivants (figée dans le temps).

1809 : Lamarck émet la théorie de la Transformation. Le milieu de vie induit une variation des espèces favorise donc leur évolution.

Vers -300 à 1800 : Vision fixiste énoncée par Aristote et qui a perduré en parallèle de la religion. L'idée est qu'un créateur a créé la Terre et les espèces (Cuvier, Buffon). Ces dernières n'évoluent pas.

1858 - 1859 : Wallace et Darwin mettent en place la théorie de l'évolution qui se fait par sélection naturelle (avec arbres de parenté).

1950 : Avènement de la génétique avec la découverte de l'hérédité des caractères, des mutations, des chromosomes et de l'ADN : mise en place de la théorie synthétique de l'évolution (évolution des espèces en fonction des variations d'allèles au sein des populations).

1735 : Linné publie son ouvrage Systema naturae où il met en place la première classification des êtres vivants (figée dans le temps).

1809 : Lamarck émet la théorie de la Transformation. Le milieu de vie induit une variation des espèces favorise donc leur évolution.

Vers -300 à 1800 : Vision fixiste énoncée par Aristote et qui a perduré en parallèle de la religion. L'idée est qu'un créateur a créé la Terre et les espèces (Cuvier, Buffon). Ces dernières n'évoluent pas.

1858 - 1859 : Wallace et Darwin mettent en place la théorie de l'évolution qui se fait par sélection naturelle (avec arbres de parenté).

1950 : Avènement de la génétique avec la découverte de l'hérédité des caractères, des mutations, des chromosomes et de l'ADN : mise en place de la théorie synthétique de l'évolution (évolution des espèces en fonction des variations d'allèles au sein des populations).

1735 : Linné publie son ouvrage Systema naturae où il met en place la première classification des êtres vivants (figée dans le temps).

1809 : Lamarck émet la théorie de la Transformation. Le milieu de vie induit une variation des espèces favorise donc leur évolution.

Vers -300 à 1800 : Vision fixiste énoncée par Aristote et qui a perduré en parallèle de la religion. L'idée est qu'un créateur a créé la Terre et les espèces (Cuvier, Buffon). Ces dernières n'évoluent pas.

1858 - 1859 : Wallace et Darwin mettent en place la théorie de l'évolution qui se fait par sélection naturelle (avec arbres de parenté).

1950 : Avènement de la génétique avec la découverte de l'hérédité des caractères, des mutations, des chromosomes et de l'ADN : mise en place de la théorie synthétique de l'évolution (évolution des espèces en fonction des variations d'allèles au sein des populations).

1735 : Linné publie son ouvrage Systema naturae où il met en place la première classification des êtres vivants (figée dans le temps).

1809 : Lamarck émet la théorie de la Transformation. Le milieu de vie induit une variation des espèces favorise donc leur évolution.

