

L'histoire d'une espèce...

Qu'est-ce qui distingue notre espèce des autres ? Mammifères primates du genre Homo, les humains se caractérisent par la bipédie, un cerveau proportionnellement plus développé, la complexité du langage, la fabrication d'outils, la transmission des savoirs et l'organisation sociale. Cette singularité résulte d'une longue évolution dont les fossiles sont les témoins. Parmi les plus anciens figure Toumaï, daté de 7 millions d'années, découvert au Tchad et objet de débats scientifiques. Un million d'années plus tard apparaît *Orrorin tugenensis* au Kenya, puis *Ardipithecus ramidus* en Éthiopie, âgé de 4,4 millions d'années. Dans la région de l'Afar, *Australopithecus afarensis* est illustré par Lucy, vieille de plus de 3 millions d'années. Viennent ensuite *Homo habilis*, premier fabricant d'outils, puis *Homo erectus*, grand voyageur hors d'Afrique. *Homo sapiens* apparaît il y a environ 300 000 ans, attesté par des sites en Afrique, au Proche-Orient, en Asie et en Europe. Enfin, l'Homme de Néandertal, longtemps marginalisé, est aujourd'hui reconnu comme une espèce humaine à part entière.

Source : Diffusé avec SUP'DE COM dans le cadre de la série de vidéos « Les Improbables Rencontres » / 2023



L'histoire d'une espèce...

Qu'est-ce qui distingue notre espèce des autres ? Mammifères primates du genre Homo, les humains se caractérisent par la bipédie, un cerveau proportionnellement plus développé, la complexité du langage, la fabrication d'outils, la transmission des savoirs et l'organisation sociale. Cette singularité résulte d'une longue évolution dont les fossiles sont les témoins. Parmi les plus anciens figure Toumaï, daté de 7 millions d'années, découvert au Tchad et objet de débats scientifiques. Un million d'années plus tard apparaît *Orrorin tugenensis* au Kenya, puis *Ardipithecus ramidus* en Éthiopie, âgé de 4,4 millions d'années. Dans la région de l'Afar, *Australopithecus afarensis* est illustré par Lucy, vieille de plus de 3 millions d'années. Viennent ensuite *Homo habilis*, premier fabricant d'outils, puis *Homo erectus*, grand voyageur hors d'Afrique. *Homo sapiens* apparaît il y a environ 300 000 ans, attesté par des sites en Afrique, au Proche-Orient, en Asie et en Europe. Enfin, l'Homme de Néandertal, longtemps marginalisé, est aujourd'hui reconnu comme une espèce humaine à part entière.

Source : Diffusé avec SUP'DE COM dans le cadre de la série de vidéos « Les Improbables Rencontres » / 2023



L'histoire d'une espèce...

Qu'est-ce qui distingue notre espèce des autres ? Mammifères primates du genre Homo, les humains se caractérisent par la bipédie, un cerveau proportionnellement plus développé, la complexité du langage, la fabrication d'outils, la transmission des savoirs et l'organisation sociale. Cette singularité résulte d'une longue évolution dont les fossiles sont les témoins. Parmi les plus anciens figure Toumaï, daté de 7 millions d'années, découvert au Tchad et objet de débats scientifiques. Un million d'années plus tard apparaît *Orrorin tugenensis* au Kenya, puis *Ardipithecus ramidus* en Éthiopie, âgé de 4,4 millions d'années. Dans la région de l'Afar, *Australopithecus afarensis* est illustré par Lucy, vieille de plus de 3 millions d'années. Viennent ensuite *Homo habilis*, premier fabricant d'outils, puis *Homo erectus*, grand voyageur hors d'Afrique. *Homo sapiens* apparaît il y a environ 300 000 ans, attesté par des sites en Afrique, au Proche-Orient, en Asie et en Europe. Enfin, l'Homme de Néandertal, longtemps marginalisé, est aujourd'hui reconnu comme une espèce humaine à part entière.

Source : Diffusé avec SUP'DE COM dans le cadre de la série de vidéos « Les Improbables Rencontres » / 2023



L'histoire d'une espèce...

Qu'est-ce qui distingue notre espèce des autres ? Mammifères primates du genre Homo, les humains se caractérisent par la bipédie, un cerveau proportionnellement plus développé, la complexité du langage, la fabrication d'outils, la transmission des savoirs et l'organisation sociale. Cette singularité résulte d'une longue évolution dont les fossiles sont les témoins. Parmi les plus anciens figure Toumaï, daté de 7 millions d'années, découvert au Tchad et objet de débats scientifiques. Un million d'années plus tard apparaît *Orrorin tugenensis* au Kenya, puis *Ardipithecus ramidus* en Éthiopie, âgé de 4,4 millions d'années. Dans la région de l'Afar, *Australopithecus afarensis* est illustré par Lucy, vieille de plus de 3 millions d'années. Viennent ensuite *Homo habilis*, premier fabricant d'outils, puis *Homo erectus*, grand voyageur hors d'Afrique. *Homo sapiens* apparaît il y a environ 300 000 ans, attesté par des sites en Afrique, au Proche-Orient, en Asie et en Europe. Enfin, l'Homme de Néandertal, longtemps marginalisé, est aujourd'hui reconnu comme une espèce humaine à part entière.

Source : Diffusé avec SUP'DE COM dans le cadre de la série de vidéos « Les Improbables Rencontres » / 2023

