|  |  |
| --- | --- |
| Qu’est-ce que la phylogénie ? |  |
| Qu’est-ce qu’un fossile ? |  |
| L’espèce humaine actuelle (*Homo sapiens*) appartient à quel groupe au sein des Mammifères ? |  |
| Quels sont les caractères dérivés du groupe des Primates ? |  |
| Parmi les Primates, à quel groupe l’espèce humaine appartient-elle ? |  |
| Que partage l’espèce humaine avec les Grands Singes ? |  |
| Quelle espèce actuelle est la plus proche de l’espèce humaine ? |  |
| Comment peut-on reconstituer l’histoire de l’espèce humaine ? |  |
| De quand date-t-on la séparation entre la lignée des Chimpanzés et la “lignée humaine”, aussi appelée Hominidés ? |  |
| Quels sont les deux principaux genres appartenant au groupe des Hominidés ? |  |
| L’expression “lignée humaine” n’est pas la plus correcte pour décrire les relations de parenté entre les espèces d'Hominidés, quel est le terme correct ? |  |
| Quelles sont les deux innovations (caractères dérivés) principales des Hominidés ? |  |
| Quels caractères sont utilisés pour distinguer les différentes espèces composant le buisson humain ? |  |
| Quelles innovations caractérisent l’espèce Homo sapiens ? |  |
| Les espèces du genre Homo se sont-elles succédées les unes aux autres ? |  |
| Qu’est-ce que le séquençage de l’ADN ? |  |
| Qu’est-ce que l’hybridation entre espèces ? |  |
| A-t-on démontré l’existence d’hybridations passées au sein du buisson humain ? |  |
| Comment se transmettent les caractères au sein d’une espèce, notamment chez les Grands Singes et plus particulièrement au sein des espèces du genre Homo ? |  |

**Coup de pouce :**

<https://www.brainscape.com/p/57TJX-LH-CSNAD>

