

Les fémurs et la bipédie chez les hominidés fossiles



Cette valise pédagogique est composée de quatre fémurs gauches appartenant à un chimpanzé, un Homme, un australopithèque (Lucy, *Australopithecus afarensis*) et un représentant des tous premiers *Homo* (*Homo habilis*).

Objectif :

Identifier le mode ou répertoire locomoteur des Hommes fossiles (*Australopithecus afarensis*, *Homo habilis*) à l'aide des caractéristiques morphologiques des fémurs de chimpanzé et de l'Homme actuel, espèces pour lesquelles nous connaissons le ou les modes de déplacements. L'analyse comparative de ces 4 fémurs permettra de mettre en évidence l'émergence des premiers *Homo* avec leur déplacement bipède permanent il y a au moins 1,9 millions d'années (ancienneté du fémur d'*Homo habilis* utilisé ici) et de souligner les dissemblances et ressemblances avec le fémur d'un australopithèque âgé de 3,2 millions d'années, également bipède au sol mais adapté au déplacement dans les arbres.

Bon de commande à retourner à
APBG - BP 8337 - 69356 Lyon cedex 08

Nom : Prénom :

N° Apbg :

Adresse complète :

Je commandeexemplaire(s) du document « les fémurs » au prix de 250 € l'exemplaire (prix HT, port non compris - merci de contacter le secrétariat pour connaître le montant du port en fonction de l'adresse de livraison) - Réf. : M19FEM.

Je joins : un chèque bancaire à l'ordre de : APBG ou
 un bon de commande de l'établissement (envoi par mail à apbg@orange.fr)

Date :

Signature :