Activité 11: Les critères d'appartenance à la lignée humaine - Correction

La lignée humaine représente toute l'histoire évolutive des homininés qui, à partir du plus récent ancêtre commun à l'homme et au chimpanzé, conduit à l'homme moderne (homo sapiens). Homo sapiens est le seul représentant actuel de la lignée humaine; d'autres homininés ont cependant existé tels que les Australopithèques et les espèces du genre Homo (homo habilis...)

Le crâne d'un fossile SMTG d'espèce inconnue a été découvert par des paléontologues. On cherche à savoir si ce fossile appartient à la lignée humaine ou à la lignée des chimpanzés; et dans l'hypothèse où il appartiendrait à la lignée humaine, on cherche à le rapprocher d'autres fossiles d'homininés connus.

Tableau des caractères crâniens à compléter

Depuis la divergence homme-chimpanzé, des innovations évolutives différentes sont apparues indépendamment dans la lignée humaine et dans la lignée du chimpanzé. Les innovations évolutives qui sont apparues dans la lignée humaine sont donc spécifiques à la lignée humaine, ces innovations constituent des critères d'appartenance à la lignée humaine. On peut ainsi considérer que tout fossile possédant au moins 1 de ces innovations évolutives spécifiques à la lignée humaine appartient à la lignée humaine.

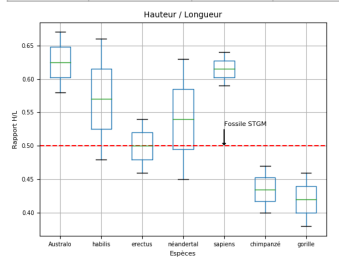
Caractères	État du caractère chez le gorille	État du caractère chez le chimpanzé	État du caractère chez l'homme	État du caractère chez le fossile SMTG	
Position du trou occipital	Arrière	Arrière	Centrale	Centrale	
Arcade dentaire	En U	En U	En V	En U	
Rapport hauteur/ longueur du crâne (volume crânien)	0,38 - 0,46	0,4 (volume crânien faible)	0,6 (volume crânien élevé)	0,5	
Angle facial	36° à 47° (prognathisme fort)	40° (prognathisme)	84° (orthognatie)	78°	

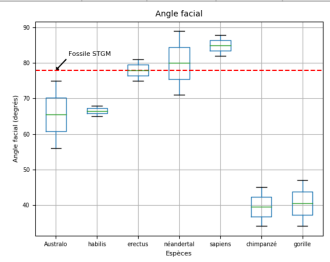
Le chimpanzé présente les mêmes états des caractères crâniens que le gorille, ce sont des états ancestraux que possédait aussi l'ancêtre commun homme - chimpanzé. Les états de ces caractères qui différent chez l'homme sont des états dérivés, ils résultent d'innovations évolutives spécifiques à la lignée humaine qui constituent donc des critères d'appartenance à la lignée humaine.

Le fossile SMTG possède des innovations évolutives spécifiques de la lignée humaine (trou occipital en position centrale, augmentation du volume crânien, réduction de la face); il appartient donc à la lignée humaine.

Valeurs de l'angle facial et du rapport hauteur / longueur chez quelques hominidés

	Australopithèques	H. habilis	H. héréctus	H. néandertalensis	H. sapiens	Chimpanzé	Gorille	SMTG
Angle facial	56° à 75°	65° à 68°	75° à 81°	71° à 89°	82° à 88°	34° à 45°	36° à 47°	78
H/L	0,58 - 0,67	0,48 - 0,66	0,46 - 0,54	0,45 - 0,63	0,59 - 0,64	0,4 - 0,47	0,38 - 0,46	0,5





Code source des graphiques: https://gist.github.com/YannBouyeron/c209a4e3aec57bf8ccff0034dc2dee67e

D'après la valeur mesurée de l'inclinaison de la face, le fossile SMTG pourrait être rattaché aux espèces Homo erectus ou Homo neanderthalensis. D'après la valeur mesurée du rapport hauteur/longueur, le fossile SMTG pourrait être rattaché aux espèces Homo habilis, Homo erectus ou Homo neanderthalensis.

La prise en compte de ces deux paramètres permet d'exclure Homo habilis; le fossile SMTG pourrait donc être rattaché aux espèces Homo erectus ou Homo sapiens neanderthalensis. Il pourrait aussi s'agir d'une nouvelle espèce encore inconnue à ce jour.