

Espèces étudiées	Période d'existence	Volume crânien	Angle facial	Rapport Hauteur / longueur du crâne	Position du trou occipital en arrière ou avancé	Présence bourrelets sus orbitaires	Forme de la mandibule (U ou V ?)
1. <i>Australopithecus Africanus</i>	3.5 à 2.5 Ma	480 cm <sup>3</sup>	66°	0.58	Avancé par rapport au chimpanzé	oui	U/V
3. <i>Homo habilis</i>	2.3 à 1.5 Ma	600 cm <sup>3</sup>	70°	0.5	avancé	oui	V
5. <i>Homo erectus</i>	1Ma à 110 000 ans	1 100 cm <sup>3</sup>	83°	0.51	avancé	oui	V
6. <i>Homo neanderthalensis</i>	450 000 à 30 000ans	1500 cm <sup>3</sup>	71°	0.6	avancé	oui	V
7. <i>Homo sapiens</i>	300 000 à actuel	Manipulation : 1175 cm <sup>3</sup> Réalité : 1400 cm <sup>3</sup>	85°	0.6	avancé	non	V
8. Chimpanzé ( <i>Pan troglodytes</i> )	? -> Actuel	370 cm <sup>3</sup>	34° à 45°	0,4 à 0,47	en arrière	oui	U

Légende :  Manipulations ou observation à réaliser sur les moulages crânes