****Dents jugales****

1-Les jugales supérieures sont de type sténonien, plissées avec de petits protocones.

2-les inférieures sont également de type sténonien avec des doubles boucles arrondies, des sillons linguaux pointus et des sillons vestibulaires profonds sur les molaires. Il n’y a pas de protostylide sur les P2.

****Incisives inférieures****

Les cornets semblent absents ou peu développés, au moins sur les I3 et I2.

****Os des membres****

Les os des membres, peu nombreux, fragmentaires et polymorphes suggèrent la présence d’au moins deux espèces. Je n’ai pas réussi à trouver de corrélation entre les niveaux stratigraphiques et la présence de fossiles de telle ou telle sorte.

1-Métacarpiens III  
Certains sont graciles (U II 23 (34)) et évoquent *E. tabeti* (Aà¯n Hanech, Algérie) ; d’autres plus robustes (U II 23 (208), U II 36 (138)), font penser à *E*. *stehlini* (Casa Frata, Valdarno) et ressemblent à ceux de Garba IV (Melka Kunturé, Ethiopie) ; tous peuvent néanmoins àªtre rapportés à la màªme espèce.  
Un spécimen est très trapu (U III 20 (346) ; il ressemble en plus grand aux MC III de Bed I-Lower Bed II d’Olduvai et témoigne de la présence d’un second Equus.

2-Métatarsiens III  
Les métatarsiens sont encore plus polymorphes et plus difficiles à classer que les métacarpiens. Schématiquement, les plus grands (U II 23 (38, 39, 40), U II 24 (8) et U III 22 F (3845)) évoquent en plus gracile l’*Equus* de Pirro (Italie). Les autres, plus petits, ressemblent en moins gracile à *E. tabeti*.

3-Phalanges I  
Deux sont très trapues. L’antérieure, U II 23 (211), ne diffère pas beaucoup de certaines phalanges d’Olduvai (BK II 49, S4 F832). La postérieure, U III 21 (958) peut aussi àªtre rapportée à la màªme forme.  
Les autres phalanges, plus graciles, ressemblent en plus grand à certains spécimens de Koobi Fora KF- et Chari- de l’Est Turkana (Kenya).

****Conclusion****

Aucune attribution spécifique ne peut àªtre proposée mais les diverses morphologies suggèrent que les *Equus* d’Oubeidiyeh datent du milieu du  
Pléistocène inférieur.

****Bibliographie****

Arambourg C., 1970. - Les Vertébrés du Pléistocène de l’Afrique du Nord. Arch. Mus. nat. Hist. nat., Paris, 7ème série, t. 10, 128pp, 67 fig., 24 pl., 57 tabl.

Azzaroli A., 1965. - The two Villafranchian Horses of the Upper Valdarno. Palaeontographia italica, 59 (n.s. 29) : 1-12, 3 fig., 10 pl., Pisa.

[69.Nouvelle mission archéologique et paléontologique d’Oubeidiyeh (IsraÃ« l) : premiers résultats.](https://vera-eisenmann.com/ecrire/?exec=article&id_article=1059)

De Giuli C., Masini F., Torre D., 1987. - The latest villafranchian faunas in Italy : the Pirro Nord fauna (Apricena, Gargano). Palaeontographia italica, 74 : 51-62, 3 fig., 4 pl., 3 tabl., Pisa.

[40.Nouvelle interprétation biochronologique des grands Mammifères d’Ubeidiya, IsraÃ« l.](https://vera-eisenmann.com/ecrire/?exec=article&id_article=1035)

[37.Koobi Fora](https://vera-eisenmann.com/ecrire/?exec=article&id_article=1132)

[57.Les Equidés du Pléistocène d’Oubeidiyeh.](https://vera-eisenmann.com/ecrire/?exec=article&id_article=1049)

[143.The Large Mammal Fauna of the Oldowayan sites of Melka-Kunturé, Ethiopia.](https://vera-eisenmann.com/ecrire/?exec=article&id_article=1112)

Guérin C., Bar-Yosef O., Debard E., Faure M., Shea J., Tchernov E. 1996. - Mission archéologique et paléontologique dans le Pléistocène ancien d’Oubéidiyeh (Israà« l) : résultats 1992-1994. C.R.Acad.Sci. Paris, t. 322, série II a, p. 709 à 712.