

**Finding of trout (*Salmo cf. trutta*) in the Northern Jordan Valley (Israel) at the end of the Pleistocene: preliminary results.**

**Collaboration scientifique UMR 7041  
Université de Jérusalem  
Israel Antiquities Authority**

**Vol.18 (2018):59-64**

*Publication d'un article*

**JAS – Reports : Short Communications**

**Aurélia BORVON <sup>a,b</sup>, Anne BRIDAULT <sup>a</sup>,  
Rebecca BITON <sup>c</sup>, Rivka RABINOVICH <sup>c</sup>,  
Marion PREVOST <sup>d</sup>, Hamudi KHALAILY <sup>e</sup>,  
François R. VALLA <sup>a</sup>.**

**a:** CNRS, UMR 7041, Maison René Ginouvès, 92000 Nanterre. France.

**b:** Comparative Anatomy Lab, Food Science and

Engineering (ONIRIS), 44000 Nantes, France.

**c:** Institute of Archaeology, National Natural History Collections, the Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem, Israel.

**d:** Institute of Archaeology, the Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem, Israel.

**e:** Israel Antiquities Authority, Jerusalem, Israel.

<https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2018.01.008>

### **Résumé :**

Le matériel archéologique issu des fouilles du niveau d'occupation Natoufien final (Épipaléolithique récent) conduites sous la direction de F. Valla, et H. Khalaily sur le site d'Eynan /Ain Mallaha (nord d'Israël) a livré plusieurs dizaines de milliers d'os de poissons. À peine une centaine d'entre eux (soit moins de 0,2% des restes identifiés) ont été attribués à une truite (*Salmo* cf. *trutta*) d'après la morphologie et la radiographie des vertèbres. L'examen différents paramètres incite à conclure que les truites étaient probablement localement présentes à la fin du Pléistocène, au moins en tant que petites populations. C'est l'attestation la plus méridionale d'une espèce de *Salmo* au Proche-Orient, tant actuellement que dans le passé.

→ [anne.bridault@cncrs.fr](mailto:anne.bridault@cncrs.fr), [aureliageronimo@aol.com](mailto:aureliageronimo@aol.com),  
[Francois.valla@wanadoo.fr](mailto:Francois.valla@wanadoo.fr)