

## ADDENDUM BIBLIOGRAPHIQUE

Bulletin N°69 2020 page 91, Meurtre à Tisenjoh : quand la paléopathologie rejoint la médecine légale, Aris Spyropoulos.

### BIBLIOGRAPHIE

- DORFER, L., MOSER, M., BAHR, F., SPINDLER, K., EGARTER-VIGL, E., GIULLEN, S. et al. (1999). *Un rapport médical de l'âge de pierre ?* [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(98\)12242-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(98)12242-0)
- FLECKINGER, A. *Ötzi l'Homme des Glaces*.
- GOSTNER, P. and EGARTER VIGL, E. (2002). Insight: Report of Radiological-Forensic Findings on the Iceman. *Department of Radiology and Department of Pathology, General Hospital, Bolzano, Italy*.
- GROEMMAN-VAN WAATERINGE, W. *The Iceman's last days – the testimony of Ostrya carpinifolia*.
- GUILAINE, J. (2011). SPF Bulletin.
- GUILAINE, J. (2011). *Cain, Abel, Ötzi. L'héritage néolithique*. Paris, Gallimard.
- HANCOCK, C., CADINOT ILIE RAUSCHER, V. (2015). *Ötzi une scène de crime vieille de 5 300 ans*.  
<https://www.science-et-vie.com/archives/otzi-une-scene-de-crime-vieille-de-5-300-ans-37695>
- HEGY, P. (2004). *Réflexions sur les tatouages d'Ötzi : une nouvelle hypothèse diagnostique*.  
<https://doi.org/10.1016/j.anthro.2003.12.002> Get rights and content  
<https://books-openedition-org.lama.univ-amu.fr/pum/7635>
- <https://www.nationalgeographic.fr/histoire/2019/11/lascension-mortelle-de-lhomme-des-glaces-otzi-retracee-par-la-science>
- [https://www.lequotidiendumedecin.fr/actualites/article/2018/07/12/nos-ancebres-du-neolithique-mangeaient-gras\\_859848](https://www.lequotidiendumedecin.fr/actualites/article/2018/07/12/nos-ancebres-du-neolithique-mangeaient-gras_859848)
- KEAN, W. F., TOCCHIO, S., KEAN, M., RAINS, K. D. (2012). *The musculoskeletal anormalités of the Similaun Iceman ('O TZI') : clues to chronic pain and possible treatments*.
- LECOMTE, E. (2013). *On a retrouvé des descendants d'Ötzi*.
- Livres et arts (2011). *Anthropologie: l'homme des glaces décongelé*.
- MAIXNER, F. *L'analyse métagénomique révèle la présence de Treponema denticola dans une biopsie tissulaire de Iceman*. PLoS ONE, vol. 9, n° 6.
- NERLICH, G. A., BACHMEIER, B., ZINK, A., THALHAMMER, S., EGARTER-VIGL, E. (2003). *Ötzi avait une blessure à la main droite*. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(03\)13992-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(03)13992-X)
- New York Times. <https://www.nytimes.com/2017/03/26/world/europe/bolzano-italy-iceman-south-tyrol-museum-of-archaeology.html>
- Nouveaux aperçus sur l'origine et le phénotype de l'homme de glace tyrolien, induits par le séquençage du génome entier. <https://www.nature.com/articles/ncomms1701#further-reading>
- O'SULLIVAN, NJ., TEASDALE, MD., MATTIANGELI, V., MAIXMER, F., PINHASI, R., BRADLEY, DG., KINK, A. (2016). A whole mitochondria analysis of the Tyrolean Iceman's leather provides insights into the animal sources of Copper Age clothing.
- PAPAGRIGORAKIS, M. (2011). Facing the past. *Nature march 2011*.
- PATERLINI, M. (2011). Anthropologie : l'homme des glaces décongelé. *Nature* n° 471, pages 34 – 35.
- RENAUT, L. (2004). *Les tatouages d'Ötzi*.
- SURGERY, M. (2004). *Les tatouages d'Ötzi et la petite chirurgie traditionnelle*. Anthropologie, Vol. 108, p 69-10.

Autres publications sur demande par email