



Les premières violences entre êtres humains remonteraient à 30.000 ans

Les premières violences entre êtres humains remonteraient à 30.000 ans Grâce à de nouvelles analyses d'un fossile de crâne dépourvu de mandibule, découvert en 1941 en Transylvanie du Sud (Roumanie) dans la grotte Pestera Cioclovina, des chercheurs pensent que le premier meurtre de la civilisation européenne remonte à 30.000 ans avant notre ère. Les violences interpersonnelles et les guerres sont inhérentes à l'histoire de l'Humanité. Le contexte archéologique du crâne retrouvé en 1941 est toujours mal connu des scientifiques mais ce dernier - appelé Cioclovina calvaria - constitue un des plus anciens fossiles d'humains européens et l'un des mieux préservés. Ce crâne, c'est celui d'un homme que l'on a cru auparavant être une femme. Son sexe vient d'être officiellement confirmé il y a peu, grâce à sa morphologie osseuse ainsi que l'analyse de son ADN. Des analyses plus poussées Des descriptions antérieures font état, grâce à l'observation de deux cicatrices guéries, d'un traumatisme qui aurait eu lieu avant la mort de cet individu au niveau du front. Cependant, la cause d'une large fracture sur le fossile était encore discutée au sein de la communauté scientifique. Après que certains chercheurs ont émis l'hypothèse d'un coup qui aurait causé la mort, un paléontologue allemand, un chercheur en géologie roumain et un spécialiste des sciences médico-légales britannique ont décidé de réévaluer ce traumatisme à l'aide d'une inspection visuelle, d'une tomographie par ordinateur - une technique d'imagerie médicale - et d'une simulation expérimentale du même traumatisme associée à une comparaison médicale. Grâce à cet



arsenal, les scientifiques affirment que la preuve est irréfutable : ce fossile est bien la trace des premières violences entre personnes, voire du premier meurtre, au sein de la période du paléolithique supérieur en Europe. L'homme de Cioclovina est la trace du premier meurtre au sein du paléolithique supérieur en Europe. &copy; Chris J Mitchell, Pexels Pourquoi la violence est-elle apparue ici ? Les investigateurs considèrent que cet homicide a été commis parallèlement à l'avènement des « industries » osseuses et lithiques. Ce n'est peut-être donc pas les rapports sociaux qui sont la cause de ces violences, mais une révolution technologique de l'époque qui aurait permis aux premiers Homo sapiens de fabriquer des armes pour prendre le dessus sur leurs semblables. Des violences qui n'étonnent guère les auteurs de l'étude puisque l'on en retrouve nombre de traces dans toutes les périodes ultérieures telles que l'Antiquité. Source web : futura-sciences