



Paléontologie : De nouvelles trouvailles à Fezouata

Paléontologie : De nouvelles trouvailles à Fezouata Les formations géologiques de Fezouata, situées au nord de Zagora, ont révélé de nouveaux trésors archéologiques. Le 10 janvier dernier en effet, une équipe de scientifiques espagnols, dirigée par Juan Carlos Gutiérrez-Marco, paléontologue et chef du Conseil de Recherche National de Madrid, ont annoncé la découverte d'une nouvelle espèce de tribolite. Il s'agit d'arthropodes (animaux invertébrés) marins, présents dans l'ensemble des mers de la planète durant l'ère paléozoïque (de -541 à -252 millions d'années). 20.000 de ces espèces sont actuellement répertoriées. Selon l'équipe de recherche espagnole, cette nouvelle espèce, qui serait composée comme toutes les autres d'un appendice et de deux branches, disposeraient également d'épines sur les trois paires de pattes locomotrices, situées sous la tête. Et, encore plus inédit, d'un tube digestif. Autre point, les fossiles retrouvés datent de 478 millions d'années, ce qui correspond à l'ère géologique de l'Ordovicien. La période qui a justement vu apparaître la vie animale dans les océans ainsi que les récifs de coraux. Source web par zamane