

Et si nous parlions du tardigrade ? Non, il ne s'agit pas d'une variété d'ours ou de paresseux, ni d'une peluche de la saga Star Wars. Il s'agit d'un minuscule animal (0,5 mm) de la famille des acariens. Et cet animal a des propriétés ex-tra-or-di-nai-res qui interpellent les esprits cartésiens. Sachez qu'il peut résister à une sécheresse extrême (3% d'humidité), à un froid sidéral (-200°C), à des chaleurs infernales (+150°C), aux atmosphères toxiques (acides), aux pressions majeures (plusieurs milliers de bars), au vide spatial, aux radiations ionisantes... Ce tardigrade semble taillé pour résister à tout ce qui est létal pour toutes les autres espèces animales et pour l'espèce humaine. L'étude de son ADN donnera peut-être des réponses sur l'existence d'un gène de l'invincibilité, ou de l'immortalité... Mais la question la plus troublante est : pourquoi cet animal peut-il résister à des conditions physiques et chimiques inconnues sur Terre ?? Qu'en pensez-vous M. Darwin ?

