



La météorite de Tata parle enfin

La météorite de Tata parle enfin La météorite martienne découverte il y a moins d'un an dans le sol de la région saharienne de Tata avance prodigieusement les connaissances sur l'histoire de la planète rouge. Publiée la semaine dernière, la toute première étude de la Nasa consacrée à la surnommée « Black Beauty » nous révèle qu'elle a 2,1 milliards d'années et qu'elle contient 10 fois plus d'eau que toutes les autres météorites martiennes, ainsi que des molécules d'oxygène, d'où l'unicité de la roche. L'hypothèse veut que la présence d'eau dans la météorite soit due au contact de la roche avec de l'eau au sein de la croûte martienne. Les recherches, qui ont duré un an, éclaircissent également les interrogations des scientifiques sur ce que ressemblait la surface et l'environnement de la planète rouge, durant cette période géologique toujours mystérieuse, nommée amazonienne. Black Beauty saura-t-elle percer le mystère de la vie martienne ? Source web par zamane