LES ORIGINES DE L'OR

Depuis 2011, des scientifiques se sont accordés sur une théorie concernant l'origine de ce métal précieux.

Il proviendrait d'étoiles qui, en arrivant au terme de leur vie, se seraient compressées et auraient explosé.

Cet événement se nomme « SUPERNOVA »

Ces particules se seraient ensuite logées dans les couches profondes de la terre.

Les fluides (des eaux salées, souvent enrichies en souffre et parfois en oxygène), circulant dans la croûte terrestre, auraient ensuite extrait les particules de métal des roches et des magmas.

Puis ces particules auraient été acheminées vers des zones où elles se seraient accumulées, donnant ainsi vie aux mines d'or exploitables qui sont découvertes au fur et à mesure par les chercheurs d'or.

A la sortie de ce parcours du combattant, on trouve un métal jaune brillant qui se présente sous forme de pépites, de poudre ou de paillettes.

L'or est un métal rare qui ne s'oxyde ni à l'eau ni à l'air. Au fil de l'histoire, il évoque le soleil, la divinité, la richesse, la fécondité et le rayonnement.