

Les mardis scientifiques d'Aubagne

LE DETROIT DE GIBRALTAR DU GEOLOGUE ET L'ATLANTIDE DE PLATON

Le Détroit de Gibraltar passe, 9000 ans avant J.C, par une crise majeure. Le paysage du dernier maximum glaciaire disparaît : une grande île et son archipel situés devant les " colonnes d'Hercules " sont engloutis par la remontée rapide de la mer. Les populations qui venaient d'évincer les cultures préhistoriques archaïques des côtes du Maghreb, voient leurs territoires insulaires et littoraux disparaître ou se rétrécir. Cette submersion majeure a pu être accélérée par les raz-de marées, très fréquents dans le Golfe de Cadix. L'histoire de cette "Atlantide " géologique bien réelle, renvoie, point par point, à l'essentiel de l'Atlantide mythique de Platon décrite dans le " Timée". Ce texte évoque, à partir d'une tradition venue d'Egypte, l'engloutissement, il y a 9000 ans, d'une île située devant les colonnes d'Hercules. Sans doute faut-il voir dans cette tradition, l'écho d'événements "traumatiques" bien réels transmis au seuil de l'Histoire par l'efficace transmission orale des peuples sans écriture. C'est en tout cas ce que suggère l'histoire de cette Atlantide géologique qui coïncide, en lieu et en date, avec celle où Platon situe son utopie philosophique.

Monsieur Jacques COLLINA-GIRARD
Maître de conférences Aix-Marseille 1,
Géologie quaternaire et préhistoire
ESEP, MMSH, UMR6636 du CNRS

Entrée libre

Les mardis scientifiques d'Aubagne

Conférence présentée en collaboration avec l'Association Adébie

Le Détroit de Gibraltar du géologue et l'Atlantide de Platon

Par

Monsieur Jacques COLLINA - GIRARD
Maître de conférences Aix-Marseille 1
Géologie quaternaire et préhistoire
ESEP, MMSH, UMR6636 du CNRS

**Mardi 23 janvier 2007
18 h 30
Théâtre Comoedia
AUBAGNE**