



12h15

## La pause de midi

# Enigme antique

L'Uni Carl Vogt accueille jusqu'au 2 mars l'exposition *L'énigme Antikythère - Un calculateur astronomique dans l'Antiquité*, qu'il est possible de découvrir ce jeudi à midi au travers d'une visite guidée. La machine d'Antikythère, cœur de la présentation, est considérée comme le premier calculateur analogique antique. En 1900, au large de l'île grecque d'Antikythère, des plongeurs ont retrouvé l'unique exemplaire connu de ce mécanisme à engrenages de bronze. Cette sorte d'horloge, d'une précision et d'une complexité extraordinaires pour l'époque, était capable de prédire les mouvements solaires et lunaires ainsi que les éclipses. «L'objet fonctionne grâce à une technologie qui disparaît ensuite pour ne réparaître qu'à la Renaissance, précise l'un des organisateurs de l'événement, l'archéologue Lorenz Baumer. Il se trouvait parmi de nombreux objets d'art et de luxe contenus dans une épave qui avait coulé

vers 70 av. J.-C.» L'exposition, mise sur pied non seulement par l'Unité d'archéologie classique et l'Observatoire de l'UNIGE, mais aussi par la Fondation nationale de la recherche hellénique, l'Université d'Athènes et l'entreprise horlogère Hublot, inscrit l'énigme qui entoure ce mécanisme dans un contexte large. «Dans cette perspective, l'exposition interroge la mesure du temps et les représentations antiques de l'univers, aborde la navigation maritime à cette époque et présente également les recherches en cours sur les sites archéologiques d'Antikythère», ajoute Lorenz Baumer. Le public pourra en outre découvrir un modèle en trois dimensions de la machine ainsi que des reconstitutions informatiques. Inscription nécessaire sur [www.unige.ch](http://www.unige.ch). **Bd Carl-Vogt 66, 1205 Genève. Visite guidée: de 12 h 15 à 13 h 15. Exposition: du lu au ve de 7 h 30 à 19 h. Entrée libre.**