

Le mécanisme d'Anticythère !

Mais qu'est-ce donc ? On l'a trouvé au fond de la mer à bord d'une épave de bateau Grec. Sa complexité a entraîné des décennies d'études infructueuses, puisque plusieurs de ses fonctions restent encore inconnues.

Passé aux rayons X et au balayage tri-dimensionnel, le mécanisme d'Antikythera a dévoilé plusieurs fonctions étonnantes. Le mécanisme d'Antikythera serait un ordinateur mécanique "impossible" puisque pensé et réalisé aux environs de 80 AVANT JÉSUS CHRIST, époque à laquelle le bateau alla par le fond (il y a 2100 ans). Une telle technologie, sophistiquée ne fut en effet découverte par l'humanité que 1.000 ans plus tard.

Reconstitution du mécanisme

Il était en mesure de déterminer le mouvement de différents cycles astronomiques. Il y avait deux affichages, le premier indiquait les passages du soleil et de la lune par les différentes constellations du zodiaque. Le deuxième affichage, lui, permettait de déterminer le temps par rapport aux cycles astronomiques à l'aide d'indicateurs. L'appareil d'Anticythère, montré ici, mesure 33 centimètres de haut soit à peu près, de la taille d'un grand livre.

Par

Publié sur Cafeduwweb - Archives le mercredi 6 décembre 2006

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduwweb.com/lire/6951-mecanisme-anticythere.html>