

“ Scientiquités ” à découvrir au musée

Machine de Wimshurt ou de Ramsden, appareil de Hope ou d'Ingenhouz, anneau de Gravesande, roue de Barlowe, galvanomètre de Nobili... tous ces noms ne vous disent rien ? Pas de panique : dès ce soir, il sera possible de voir de près ces magnifiques objets du côté du musée de Parthenay, dans le cadre de sa toute nouvelle exposition intitulée « Les scientiquités de Pérochon »*. Comme son nom l'indique, il s'agit de vieux appareils de physique qui étaient jusque-là ramassés dans des tiroirs depuis 1886.

A l'initiative des professeurs de physique et du personnel de laboratoire, ils ont été exhumés dès l'an dernier pour un



Les élèves de seconde ont procédé hier aux dernières installations.

inventaire et une première exposition, dans les murs du lycée à l'occasion de portes ouvertes. Mais cette année, une étape supplémentaire est franchie. En effet, 24 élèves issus

de quatre classes de seconde se sont attelés à organiser une vraie exposition au musée de Parthenay. Cette expérience s'inscrit dans le cadre des heures d'« enseignement d'exploration » option « sciences et laboratoire ». Pour ce faire, le conseil interrégional des musées (Cirm) leur a apporté son aide méthodologique.

Outre la vingtaine de splendides, et parfois étranges objets, cette exposition a un autre intérêt car les jeunes lycéens se sont évertués à présenter chacun d'entre eux sous forme d'énigme pour les visiteurs.

* Vernissage à 18 h. Exposition jusqu'au 27 mars. Conférence aujourd'hui à 16 h sur l'histoire de l'enseignement de la physique.