

BANGOR

La Terre tourne toujours l'AABI l'a encore montré



● *Le lâcher du pendule doit se faire sans mouvements parasites.*

Jeudi dernier, Christian Krier, président de l'association astronomique de Belle-Île, avait convié la population à assister à une démonstration du pendule de Foucault, dans l'église de Bangor.

Un pendule à l'église

L'installation du pendule dans l'église remonte à 1999. Une fixation avait été faite, avec l'accord des autorités compétentes, au plafond. Le pendule, pesant 20 kg, peut ainsi osciller au bout d'un câble de 7 m, dans l'allée centrale. Des réglottes, positionnées d'un bout à l'autre de la trajectoire et surélevées de sable, permettent de marquer chaque oscillation de ce dernier. Au bout d'une quinzaine d'oscillations, force est

de constater le décalage qui se produit. Ce fait démontre la rotation terrestre. Cette démonstration est l'œuvre de Christian Krier, passionné d'astronomie, et président d'une association comptant une vingtaine de membres.

La nuit du 8 août

Celle-ci organise plusieurs manifestations destinées à initier et faire connaître l'astronomie au public. En point d'orgue, la 13^e nuit des étoiles aura lieu le 8 août et se déroulera de 19 h à minuit minimum. Entre-temps, divers rendez-vous sont fixés aux 29 et 30 juillet et 6 août au village d'Herlin, et le 5 août pour une nouvelle démonstration dans l'église.