

Patrimoine. Ce n'était pas... un four !

Publié le 22 septembre 2016

VOIR LES COMMENTAIRES



Un public vivement intéressé, tant par l'histoire que par la géologie.

Marie Thoraval, géologue à la Maison des minéraux, et Didier Cadiou, responsable des espaces naturels et du patrimoine à la mairie de Crozon, qui apportait son soutien logistique, ont proposé des animations autour du four à chaux de Rozan et alentours, l'une le samedi et l'autre le dimanche. Construit aux environs de 1839, le four à chaux de Rozan est le seul de la presqu'île de Crozon en baie de Douarnenez. Choix stratégique, puisque proche à la fois de carrières et d'une voie d'eau, permettant tout à la fois d'importer, d'extraire et d'exporter des matières premières ou transformées.

Histoire et chimie au programme

Mais à la fin du XIXe siècle, le four perd sa fonction première et ne sert plus que de carrière de pierre et de bergerie. Au cours de sa conférence, Didier Cadiou a replacé cet édifice dans un cadre historique, géographique et économique. Marie Thoraval s'est livrée ensuite à diverses expériences permettant d'appréhender des aspects géologiques, physiques et chimiques du calcaire, un matériau toutefois très peu présent en Presqu'île, principalement composée de roches siliceuses. Didier Cadiou a ensuite conduit le groupe, une cinquantaine le dimanche, dans une passionnante balade-découverte, qui s'est terminée par une visite à la Maison des minéraux.