

L'Est Républicain (7 octobre 2014)

Sciences - Exposition, conférence et randonnée avec la
SHAARL, pour la Fête de la Science.

"Ce que racontent les pierres"



Les anciennes carrières de grès de Saint-Germain ont fourni les bâtiments de toute la région.
Photo ER

LA FÊTE DE LA SCIENCE donnera l'occasion, dès demain mercredi et jusqu'au 12 octobre à Lure, de jeter un regard nouveau sur les pierres qui se trouvent sous nos pieds... Et également sous nos yeux avec le grès des Vosges des maisons remarquables.

Au programme des animations proposées par la Société d'histoire et d'archéologie de l'arrondissement de Lure (SHAARL), une exposition, une conférence, un atelier et une grande randonnée découverte.

Exposition et atelier

« En remontant les temps géologiques, souligne Christiane Petitot de la SHAARL, on partira ainsi à la découverte des roches de la région qui ont été utilisées dans la construction des murs, maisons, bâtiments publics et religieux. Mais aussi pour les outils de nos campagnes comme les meules à broyer ou les pierres à aiguiser. ».

Le thème retenu cette année est donc la pierre. Des pierres sous nos pieds, mais également sous nos yeux avec les grès sortis des carrières de ce pays de Lure si riche géologiquement parlant.

Une exposition intitulée « De terre et de pierre » et réalisée par Jean-Marie Chanson, sera présentée salle Cotin et mettra un coup de projecteur sur l'ancienne graniterie du Pont de Miellin fondée en 1835 à Servance.

Jusqu'en 1940, elle a alimenté en pierres et en taille et façonnage bien des monuments remarquables dont le socle du tombeau de Napoléon.

Des carrières aux murs

Des vidéos illustreront également le travail du granit dans les Vosges et les grès haut-saônois. Un atelier complétera cette exposition autour de la réalisation d'une meule de moulin à farine... En grès rose, bien évidemment.

Avec « Des carrières aux murs de nos maisons », Jean-Marie Chanson, professeur honoraire de sciences de la vie, donnera une conférence, jeudi à l'espace François Mitterrand (à 18 h 30) dans le cadre de l'Université ouverte. Jean-Marie Chanson n'est autre que le commissaire de l'exposition présentée pour l'occasion salle Cotin.

Enfin, cette fête de la science donnera l'occasion d'aller sur le terrain avec une randonnée pédestre « entre géologie et histoire ». Pour la troisième fois que la SHAARL organise la Fête de la science sur le secteur de Lure, c'est désormais une habitude que d'emmener sur le terrain les curieux.

« Il s'agit d'une promenade guidée dans le village de Saint-Germain, des anciennes carrières au site du château de Saulcy, poursuit Christiane Petitot. Ces carrières remarquables ont fourni en grès bien des bâtiments historiques dont ceux de l'abbaye et la sous-préfecture, dans des coloris qui vont du rose au blanc en passant par le bigarré. »

Les carrières ont été ainsi exploitées du XVIIe siècle aux années 1970.

La randonnée découverte donnera aussi l'occasion de redécouvrir le moulin de l'ancienne féculerie qui alimentait les tissages de la région en amidon. La promenade se terminera sur le site de l'ancien château du Saulcy.

Rendez-vous sur inscriptions le mercredi 8 octobre à partir de 14 h et le dimanche 12 à 9 h. Le départ de la randonnée est fixé au chemin des carrières de Saint-Germain et la promenade sans difficulté trois heures, commentaires compris. Le covoiturage est possible.