

SAINT-AMAND ■ Les élèves de J.-Guéhenno en expédition minéralogique

La semaine Erasmusdays lancée

En guise de lancement d'un travail avec leurs partenaires européens dans le cadre de la semaine Erasmusdays, les lycéens de bijoutiers de Jean-Guéhenno ont mené une expédition minéralogique, mercredi.

Les soixante lycéens bijoutiers de seconde année ont participé, mercredi, à une véritable expédition minéralogique en plein cœur du Massif central, à Vernet-la-Varenne (Puy-de-Dôme).

Partir en excursion dans une mine d'améthystes à ciel ouvert, complètement accessible grâce à la passion des guides, géologues et lapidaires qui l'exploitent, a été un vrai bonheur pour ces futurs bijoutiers.

Le lancement d'un travail européen

Dans un premier temps, les élèves ont remonté une partie de la rivière, équipés d'une batée, à la recherche de petits échantillons d'améthyste, en procédant de la même manière que pour la recherche de l'or.

« Plus légère que la roche



SORTIE. Les soixante lycéens bijoutiers ont visité une mine d'améthystes en plein cœur du Massif central, mercredi.

locale, l'améthyste remonte en surface et signale la présence du filon située en amont ou en aval », confie un lycéen. Concernant la mine visitée par le groupe, elle a été redécouverte il y a quatre ans après une longue période de désuétude. « On nous a expliqué que jusqu'au XVIII^e siècle il y avait

même des mineurs catalans qui venaient avec leurs mules à Vernet-la-Varenne », ajoute un élève.

Outre l'améthyste, la mine recèle également de petits grenats, saphirs ou encore quartz. Pour les lycéens, cette expédition marque le lancement d'un travail européen avec leurs

partenaires portugais, italiens et belges dans le cadre de la semaine Erasmusdays.

Ce travail donnera lieu à une exposition commune de leurs réalisations, fin janvier 2019, au musée Saint-Vic. D'ici là, carnet de voyage, études graphiques et création de bijoux sont au programme. ■

Berry républicain, 13 octobre 2018