

Le parc géologique du GYB est opérationnel



Treize roches provenant de toute la Suisse sont exposées sur le site, qui a été inauguré officiellement hier matin. VINCENT MURITH

DELPHINE FRANCEY

Les élèves du Gymnase intercantonal de la Broye (GYB) à Payerne peuvent désormais étudier la géologie en plein air. L'établissement a inauguré hier matin en compagnie du Rotary Club de Payerne-La Broye son parc géologique constitué de treize blocs de différentes roches provenant de toute la Suisse dont cinq du canton de Fribourg. Les pierres sont disposées le long d'un chemin goudronné, entre la ferme de la Blancherie et le bâtiment du GYB.

Dans ce parc ouvert au public, on trouve par exemple de la molasse bleue extraite à Villarlod, du calcaire du Jura, du granite des Grisons ou encore du grès coquiller, un type de molasse présent notamment à Seiry dans la Broye. «Une roche chère à mon cœur est le tuf car il n'y a plus en Suisse de carrière qui l'exploite et ceci pour des raisons financières. Il est, en effet, moins onéreux de faire venir du tuf de l'Europe de l'Est que de le produire chez nous», a relevé Thierry Maire, directeur du GYB, lors de son discours. Pour en sa-

voir davantage sur les roches présentées, le visiteur peut accéder à la page internet du nouveau parc (via www.gyb.ch) en téléchargeant sur son smartphone le QR-Code des plaques signalétiques.

Lors de l'inauguration, différents intervenants ont qualifié ce parc de «magnifique outil pédagogique». Au GYB, la géologie est enseignée dans le cadre des cours de géographie en première et deuxième année. «Jusqu'à maintenant, les élèves travaillaient sur des fragments. Ce parc géologique est une motivation supplémentaire pour étudier les roches. C'est plus attrayant et plus concret», estime Thierry Maire.

Rappelons que ce nouvel outil pédagogique est un cadeau du Rotary Club de Payerne-La Broye à l'occasion des 60 ans de l'organisation. Il aura coûté au total plus de 60 000 francs. Une quarantaine d'élèves ont été associés au projet en créant notamment la page internet (via www.gyb.ch) et en réalisant une brochure de présentation. |