

Une passionnante boîte à cailloux

La présentation de la Geobox de l'Ésling par le Parc naturel de l'Our ainsi que par ses partenaires a eu lieu récemment. Contenant un échantillon de chaque roche appartenant au nord du Grand-Duché, la Geobox témoigne de la richesse géologique exceptionnelle de cette région.

■ De l'Ordovicien inférieur au Trias moyen, la Geobox promène le curieux à travers l'Histoire de notre sol, qui a fait de l'Ésling ce qu'il est aujourd'hui: une région où l'Homme est attaché à sa terre.

Bien plus qu'un bijou, cette boîte à cailloux, dont certains échantillons datent d'environ 500 millions d'années, contient huit roches et trois minéraux qui constituent la géologie de l'Ésling et de la Belgique voisine.

Si l'ardoise et le quartz en sont les plus connus, le stibnit de Goesdorf et le coticule de Vielsalm sont de véritables raretés.

En effet, qui n'a jamais ramené de voyage une pierre ou un échantillon de sable prélevé sur



Inventaire des roches de notre sous-sol, la Geobox témoigne également des mouvements tectoniques de la région
(Photo: Sandrine Manuguerra)

une plage? Et si finalement ne fallait-il pas commencer par collectionner ou simplement ranger dans le tiroir d'une commode un caillou ramassé près de chez soi? Car il est bon de connaître sa région dans ses plus intimes profondeurs. C'est désormais chose possible grâce au Parc naturel de

l'Our, porteur du projet, qui, sous l'impulsion d'Alwin Geimer, fondateur de Webwalking, a réalisé cette collection avec l'aide du *Tourist Center* de Robbescheier et la coopération du Parc naturel de la Haute-Sûre.

Dans ce cadre, les élèves de 3^e G1 et G2 de l'école privée Field-

gen sont allées sur le terrain afin d'étudier la géologie et la géomorphologie de cette région. Lors de la présentation officielle de la Geobox, les jeunes étudiantes ont rendu compte de leur précieux travail, en présence de leur professeur de géographie et de nombreux partenaires du projet.

Huit roches et trois minéraux

Huit roches sont ainsi présentées sous forme d'échantillons: le grès de Gilsdorf, le grès rouge, le schiste de Wiltz, le quartzite de Berlé, le quartzite gris, l'ardoise de Martelange, la pierre bleue de Recht, le coticule, dont on se sert pour aiguïser les lames en métal, et enfin trois minéraux que sont l'antimonite, l'ankérite et le quartz.

Une exposition de roches assortie d'explications se trouve en permanence au moulin d'Enscheringe.

Les 1.000 Geobox conçues sont en vente au prix unitaire de 9,50 euros au *Tourist Center* de Robbescheier ainsi qu'auprès des bureaux des Parcs naturels précédemment cités.

■ Sandrine Manuguerra