

Une eau mystérieuse sur un parcours fantastique ?

La géologie n'est pas un sujet de grand intérêt pour la plupart des gens, le vocabulaire lié à la géologie et au karst n'est pas facile à digérer. Six stagiaires en formation au CPIE du Haut-Doubs ont imaginé plusieurs médias pour rendre le sujet accessible.

« **L'**Ô mystérieuse, un parcours fanfaristique » ! Amis lecteurs, ne craignez ni les vouivres ni les troglodites à l'énoncé d'un tel slogan, et apprêtez-vous à découvrir de manière originale ces multiples cavités souterraines de notre région qu'on appelle lapiaz, dolines, gouffres, pertes ou lézines. L'idée est dans l'air. On devrait plutôt dire... dans la terre. On a rencontré Fanny Bonneau, porte-parole d'un groupe de six stagiaires en formation au CPIE du Haut-Doubs et qui présentaient les dessous de leur étonnant projet.

À partir du karst et de l'eau, que nous mijotez-vous là en dessous ?

« Nous avons souhaité mettre en valeur l'eau d'en haut qui est l'eau des hommes et l'eau d'en bas qui est celle de la terre, en valorisant aussi le patrimoine



Les six auteurs dans une présentation chorégraphiée de leur projet. Photo ER/

karstique autour de Boujailles, Courvières et Frasne. C'est d'ailleurs en nous appuyant sur la boucle des liaisons vertes mise en place par la communauté de communes Frasne-Drugeon, que nous nous sommes

lancés dans la création de ce projet dont justement la CFD était commanditaire. »

Parler du karst vous donnerait presque des maux de tête, non ?

« Il est peu connu aussi bien des locaux que des vacanciers. La géologie n'est pas un sujet de grand intérêt pour la plupart des gens, le vocabulaire lié à la géologie et au karst n'est pas facile à digérer. Les milieux

karstiques ne sont pas faciles d'accès et parfois dangereux. »

Au fait, qu'entend-on donc par karst ?

« C'est le résultat de la dissolution du calcaire. L'eau de pluie se charge en CO₂ au contact de la terre qui la rend acide. Cette eau acide va dissoudre le calcaire en s'infiltrant dans les fissures du sol. À une échelle du temps très longue, l'eau acide va les élargir et créer des cavités souterraines aussi impressionnantes que belles. »

Et c'est ce karst qui vous a inspirés ?

« Nous avons imaginé plusieurs médias : un dépliant disponible gratuitement et rassemblant les informations essentielles, des panneaux d'accueil au cœur de chaque village et au Bois Billin, des tables de lecture sur les sites interprétés, un livret pour une chasse au trésor disponible dans les mairies, fruitières, offices du tourisme et sur le site internet de la CFD. »

Qu'en pensent les commanditaires ?

« Les retours des gens présents à la présentation du projet étaient très positifs. »

Alors, affaire à suivre !