

Le projet d'école en plein air de Bex va de l'avant

Éducation en nature

Une association locale existe désormais pour ouvrir ses premières classes dès la prochaine rentrée sur le modèle d'ÉducaTerre en Valais.

Le modèle d'école en plein air ÉducaTerre d'Uvrier (VS) séduit au-delà du Rhône. Comme nous l'annoncions en septembre, plusieurs familles chablaisiennes ont montré un intérêt pour créer une antenne à Bex et le projet va résolument de l'avant avec la constitution, en décembre, de l'association ÉducaTerre Chablais, basée aux Dévens.

Celle-ci entend ouvrir les premières classes de 1-4H dès août prochain à La Pépinière des Dévens, dite «la Pépi», «un jardin naturel et lieu vivant de partages et d'échanges» situé en bordure de forêt au chemin Pré-Meuran. À plus long terme, l'idée serait d'accueillir des classes du cycle II.

Un max en extérieur

Le principe d'école en plein air est contenu dans son nom: une

éducation centrée sur la nature et l'environnement qui passe par des cours en extérieur autant que possible, en suivant le rythme d'apprentissage de chacun et en favorisant l'interaction. L'école proposera un horaire continu de 9 h à 15 h, avec un nombre d'élèves restreint par classe. «Les enseignant·e·s auront une formation reconnue par l'État ainsi qu'une formation continue en pédagogie par la nature dispensée dans le cadre des Hautes Écoles pédagogiques», ajoute l'association dans un communiqué.

Crowdfunding en vue

Le projet pédagogique étant bien ficelé, l'association se concentre désormais sur l'aspect financier. Elle encourage les personnes intéressées par la démarche, via son site internet, à rejoindre l'équipe moyennant cotisation (50 francs par personne, 80 pour une famille, 100 s'il s'agit d'une entreprise ou association). «De plus, conclut-elle, un crowdfunding sera bientôt lancé pour couvrir les investissements initiaux de la création de l'école.»

Karim Di Matteo



À Uvrier, près de Sion, ÉducaTerre a créé plusieurs classes d'école en plein air ces dernières années. VANESSA CARDOSO