

Article épisode 02 Nos forêts Mèbre Talent

Des gymnasiens à la découverte de la forêt

S'immerger dans la forêt, enterrer un slip pour évaluer la bonne santé du sol, partir sur les traces des animaux : voici quelques-unes des activités qui ont permis à des élèves de gymnase de « s'enforester » dans la région. Pour en savoir plus, écoutez le deuxième épisode du podcast Mèbre Talent !

Sacs en plastique à la main, parfois chaussures à talon aux pieds : les élèves du gymnase de Chamblandes étaient davantage habitués à arpenter les rues de la ville que les sentiers de la forêt. À l'initiative d'une enseignante de biologie, Vanessa Bongcam, ils ont pourtant accepté de sortir de leur zone de confort pour découvrir le Bois de la Chapelle à Epalinges.

De fil en aiguille et parfois au hasard des rencontres, un réseau s'est construit autour de ce projet : le garde forestier, Jean-Philippe Crisinel ; l'inspecteur cantonal, Yves Kazemi ; la médiatrice scientifique de l'Éprouvette (le laboratoire sciences et société de l'Université de Lausanne), Delphine Ducoulombier ; ainsi que la pédologue (spécialiste des sols) Nathalie Diaz.

Sortir en forêt, apprendre à observer plus finement la nature, cela fait grand bien de fréquenter la nature, même quand il pleut ! Vanessa Bongcam raconte une telle expédition : « Après cette sortie sous la pluie, nous sommes allés boire un chocolat chaud. Nous avons eu des discussions très touchantes, très profondes, et cela a créé une cohésion de groupe que nous n'avons pas habituellement dans les salles de classe. On ne se rend parfois pas compte à quel point certains élèves peuvent être déconnectés de la nature. »

Si ces activités vous tentent, l'Éprouvette les propose aussi au grand public. Pour plus d'informations : www.eprouvette-unil.ch/

Écoutez le podcast sur <https://www.mebre-talent.ch/> (défilez jusque sous la carte)

Durée : 22 minutes

Jean-Philippe Crisinel, garde forestier de Nos Forêts Mèbre Talent.

Légende photo :

Le Bois de la Chapelle à Epalinges

@ Centre de formation professionnelle forestière