

Quand nous partons nous balader en forêt, sous les branches d'arbres qui semblent être là depuis une éternité, on peut parfois se poser la question : comment cela est arrivé ? C'est en tout cas ce que Lina a demandé à l'équipe des P'tits bateaux et c'est l'ingénieur forestier Ernst Zürcher qui lui a donné la réponse.



Chemin à travers la forêt de Puck's Glen en Écosse © Getty / ClickAndPray Photography

« Comment les forêts se forment ? » se demandait donc Lina. D'où venaient ces grands arbres qui étendent leurs branches au-dessus de nos têtes ? Noëlle Bréham a transmis cette question à Ernst Zürcher, ingénieur forestier, docteur en sciences naturelles, professeur et chercheur en sciences du bois à la haute école spécialisée bernoise, chargé de cours à l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) et à l'École polytechnique fédérale de Zurich (ETHZ).

Il nous propose d'imaginer qu'une avalanche, ou un glissement de terrain emporte une forêt qui se trouve sur son passage. Il ne reste alors qu'un sol minéral, entièrement dénudé. Comment la forêt va se réimplanter sur cette terre à priori hostile ?.....

Source : [Comment se forme la forêt ?](#)