

La fête de la science au jardin des Temps

Mêlés : À la découverte des 🌳🌳🌳🌳🌳

Dans le cadre de la fête de la science organisée par le Sterenn, M. Jézégou, un expert en arboriculture, a partagé avec nous ses connaissances précieuses sur le monde fascinant des arbres.

L'objectif de cette intervention de 2 heures était de nous sensibiliser à l'importance des arbres dans notre environnement tout en nous enseignant des méthodes pratiques pour mieux comprendre ces gardiens silencieux de la nature. Nous avons été enthousiastes à l'idée de découvrir les secrets cachés des arbres.



Les cernes sur une rondelle de douglas

M. Jézégou a commencé par nous expliquer comment déterminer l'âge d'un arbre en examinant attentivement ses anneaux de croissance. Nous avons appris que chaque anneau représentait une année de la vie de l'arbre, ce qui nous a permis de calculer l'âge précis d'un arbre à partir d'un morceau d'if. Cette activité pratique a suscité notre enthousiasme et notre étonnement car nous avons découvert que certains arbres étaient âgés de plusieurs décennies, voire de plusieurs siècles.



Une autre activité originale a été l'utilisation de la "croix du bûcheron", un outil traditionnel qui permet de déterminer la hauteur d'un arbre et ainsi la direction dans laquelle il va tomber lorsqu'il est abattu -en toute sécurité- par les bûcherons dans les forêts.

Nous avons ainsi pris conscience de l'importance cruciale de préserver ces merveilleux géants de la nature pour les générations futures.

Mon avis sur la sortie :

.....

.....

.....



