

Sommaire

- La sortie des CE1 à Brest
- L'animation sur l'arbre en hiver
- Le jeu de piste
- Portes ouvertes
- Infos pratiques

Sortie à Brest

(articles écrits par les enfants de la classe de CE1)

Le 4 février, nous sommes allés à Brest. Le matin, nous nous sommes rendus au jardin du Stang -Alar pour assister à une animation sur « l'arbre en hiver » et faire un jeu de piste dans le vallon. L'après-midi, nous sommes partis à la découverte de La Tour Tanguy et du jardin des explorateurs. Merci aux mamans de Thibaud et Lilie et au papa de Léna qui nous ont accompagnés!

L'animation sur l'arbre en hiver



Le monsieur nous a fait dessiner un arbre. Puis, il nous a montré quelques dessins. Il y avait des arbres qui avaient des feuilles et d'autres sans. C'est parce qu'ils représentaient différentes saisons. Il nous a expliqué que l'arbre change suivant les saisons. **Lénaïs**



Le monsieur nous a dessiné un arbre, puis nous a dit que l'arbre était un sapin et qu'on pouvait reconnaître les arbres en hiver grâce à leur forme. **Bryan**



Le monsieur nous a montré des rameaux. Sur le rameau, si les bourgeons ne sont pas côte à côte, ils sont alternés, si ils sont côte à côte, ils sont opposés. Après, le monsieur nous a montré que sur le bourgeon du haut du rameau, il y a des écailles. **Maewenn**

Selon la forme des écailles et la position des bourgeons, alternés ou opposés, on peut savoir de quel arbre provient le rameau.



A la recherche des énigmes, dans le vallon du Stang-Alar



On peut savoir l'âge de l'arbre en comptant ses cercles sur une coupe de son tronc. Par exemple, si on voit 30 cercles, ça veut dire qu'il a 30 ans. Plus on coupe des parties hautes de l'arbre, plus l'âge diminue. Vous savez pourquoi ?... Parce que le tronc pousse avant les branches. Alors, c'est pour ça que toutes les branches n'ont pas le même âge. Les feuilles, elles, n'ont pas d'âge parce qu'elles tombent en hiver et poussent au printemps. **Thibault**

Nous comptons les cercles