

Sortie nature en bord de Sèvre à Chauray

En mars, les classes de CM2 sont allées observer la nature en hiver avec Loïc, un animateur.

On a entendu le **pic épeiche**, noir, blanc et rouge, taper sur les troncs d'arbres comme un tambourin, mais plus vite qu'un pic vert. Il mange des larves et le tronc se transforme en terreau.

Nous avons appris que notre département s'appelle **les Deux-Sèvres** car on y trouve la Sèvre Niortaise, **fleuve** qui prend sa source à Sepvret, et la Sèvre nantaise, **rivière** qui prend sa source en Deux-Sèvres et se jette dans un fleuve, la Loire.

Dans la vallée de la Sèvre, le lit mineur correspond au fleuve et le lit majeur à la zone inondable non constructible entre les 2 **bassins versants**. La Sèvre est alimentée par des rivières appelées **affluents** comme le Lambon. Le courant de la Sèvre va vers l'**embouchure** du fleuve, dans la baie de l'Aiguillon.

On a observé le niveau de l'eau grâce aux feuilles accrochées sur les branches et les barbelés qu'on appelle des **laisses de crue**.

Au fil de la randonnée, Loïc nous a montré des **plantes aquatiques** (menthe aquatique, famille des renoncules) et des fleurs jaunes qui ressemblent à des boutons d'or : les renoncules.



On a vu des **bourgeons** rouges de **saule sauvage** à bouturer en classe et des bourgeons noirs de frêne.

Les végétaux se reproduisent grâce au transport des graines : par **l'eau, les oiseaux et le vent**.

Des graines de sortes de « pommes de pin » en forme de cône (fruit de l'**aulne**) flottent et sont transportées par l'eau.

Des graines de **gui** tombent et sont mangées par les oiseaux qui déposent leurs excréments sur les arbres.

Des graines en forme d'hélice de **frêne têtard** sont transportées par le vent.

On a vu un couple de canards colvert et des poils de chevreuil.

On a trouvé des coquillages (sortes de **moules d'eau douce** non comestibles).

Au lavoir, Loïc a enfilé une combinaison pour pêcher dans l'eau à l'épuisette. On a récupéré dans des petits pots des **crustacés d'eau douce** (gamarres), des **larves de demoiselles** (libellules) et 2 poissons (**1 vairon et 1 épinochette**) que nous avons mis dans un aquarium. Le **porte bois** ressemble à un bout de bois, mais sert de cachette à des petits crustacés.

On a compté chaque espèce pour connaître la qualité de l'eau de la Sèvre qui s'avère être peu polluée. Bonne nouvelle !

Vivement la prochaine sortie nature pour de nouvelles découvertes !

