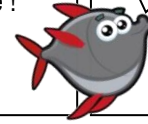


Météo :



Aujourd'hui grand soleil toute la journée !  
Tout le monde a chaud.



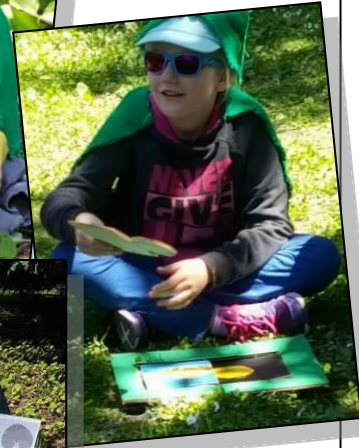
Le saviez-vous ?

Les plantes sont intelligentes. Elles savent communiquer entre elles !!!!

Monsieur et Madame chlorophylle

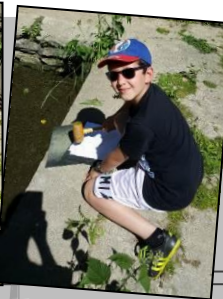
Nous sommes allés dans une réserve naturelle qui s'appelle Kermouzouet pour apprendre comment les plantes fabriquent du sucre. Elles ont besoin de soleil, de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et d'eau. La chlorophylle, une cellule verte qui se trouve dans les feuilles, transforme l'énergie du soleil, le CO<sub>2</sub> et l'eau en sucre.

Catherine, l'animatrice, nous a aidés à comprendre en faisant un sketch : Félix et Clémentine ont joué le rôle de la chlorophylle et ont reconstitué un puzzle pour montrer comment se fabrique le sucre. Regardez nos deux petits hommes verts :



Teinture végétale

Nous nous sommes installés autour du lavoir de Kermouzouet non pas pour laver notre linge sale mais pour faire de la teinture végétale. Catherine nous a demandé de cueillir des feuilles (fougère ou érable), puis de les plier dans un tissu. Ensuite, nous nous sommes fait les muscles en tapant avec des maillets sur le tissu. Il fallait faire sortir le « jus » de la feuille. Enfin nous l'avons trempé dans des produits pour fixer la teinture et nous avons fait sécher.



Le monde des plantes

Les fleurs sont composées de pétales et de sépales. Les pétales servent à attirer les insectes. A l'intérieur, il y a des étamines (avec des sacs de pollen) et un pistil (avec des ovules). C'est dans le pistil que les graines se forment. Nous avons décortiqué une fleur de genêt pour faire ces observations.

Et demain...

Nous irons visiter le musée de Groix et son port, et l'après-midi nous découvrirons enfin la maison de Kerlard.

Equipe de rédaction :

Capucine – Julie – Alice