

La sortie nature des CM1 et des CM2

En octobre nous sommes allés à Saint Laurent Blangy pour voir des Riki-kis avec Caroline notre guide.

Le matin on a cherché des petites bêtes dans le bois, Caroline nous a donné leur nom on a cherché aussi sur les cartes de détermination les noms. On a découvert les grenouilles et on les a attrapé, caroline a expliqué la différence entre la grenouille et le crapaud.



Le midi nous avons mangé sous une tente avec les CM2, c'était bien!!!

L'après-midi dans le bois en face du canal on a regardé l'eau de la mare. Avec les jumelles on a observé et dessiné les oiseaux.





Sortie nature à Saint-Laurent



Le 8 octobre 2013, les classes de CM1 et de CM2 sont allées à Saint Laurent Blangy pour travailler sur la faune et la flore; Nous avons étudié les animaux et les plantes qui vivent dans les milieux humides. Nous avons observés dans les bois, près de l'eau, toutes sortes d'animaux (des canards, des crapauds, des grenouilles...)

Le matin, nous avons longé le canal, en suivant le chemin de halage, puis nous avons pénétré dans le bois où nous



avons rempli un questionnaire. Nous avons dû prendre des photos de la végétation (des petites plantes, des poilues, des grandes, des fruits...) Nous avons pris la température de l'eau de la mare, son PH, senti son odeur, observé sa couleur. Nous avons aussi observé des animaux à l'aide des jumelles et nous

les avons dessinés.

Le midi nous avons mangé sous une tonnelle, avec les CM1 de Madame Ciecieski et vers 13h30 nous sommes repartis l'estomac plein.

L'après-midi nous avons été guidés par Caroline notre animatrice. A l'aide d'épuisettes, nous avons attrapé des « riquiquis » (qui étaient en réalité des petits insectes). Nous avons ensuite attrapé des grenouilles et



des crapauds. Caroline nous a expliqué la différence entre ces deux batraciens et



elle nous a appris qu'il avait deux familles d'amphibiens.

Pour terminer la journée, nous avons fait des jeux dans les bois. Nous étions des animaux et les prédateurs devaient attraper leurs proies. A la fin, nous avons fait une grande chaîne alimentaire.