

La nature à livre ouvert

La Nied, la forêt, les abeilles. Les élèves en classe de CE 2 de l'Institut de la Providence de Bouzonville ont découvert leur environnement proche lors de plusieurs séances consacrées à une meilleure connaissance de Dame nature.

Les élèves des classes de Mmes Françoise Dalstein et Greib en connaissent désormais davantage sur leur environnement proche. Alors qu'ils avaient accueilli Thomas Lamotte, animateur nature de "Forestier du Monde" de Moselle, ils ont consacré une autre journée à l'étude et l'observation de la Nied avec Marion Suaire, technicienne de rivière du Syndicat d'Aménagement de la Nied Réunion, pour terminer par les abeilles.

La forêt d'abord. Après la projection d'un diaporama, les élèves sont allés en forêt pour voir en grandeur nature ce qu'ils avaient vu en images. L'intervenant leur a montré les différentes variétés d'arbres de Bouzonville, les sortes de plantes et de feuilles, et expliqué la vie des écureuils et des sangliers.

Ils en sont revenus avec un herbier. Chacun devait trouver une feuille de hêtre, de charme et de chêne. Le travail de recherches a continué à leur retour en devinant quels animaux vivaient dans le bois de Bouzonville.

La Nied ensuite. Là aussi, avant d'aller au bord de la rivière, les enfants ont étudié le cycle de l'eau : les précipitations, l'évaporation, le ruissellement, la condensation et enfin l'infiltration. Puis ils ont cherché les mots de vocabulaire

en relation avec la rivière, tels "méandres", "lit", "affluent", "berges", "amont", "aval" ou encore "inondations".

Ils ont aussi abordé la Nied sous l'angle de son territoire avec le nom des villages qu'elle traverse. Ils ont été sensibilisés sur le bien précieux que représente l'eau, nécessaire à toute forme de vie. Le phénomène d'érosion leur a aussi été expliqué.

Prendre conscience de la vie autour de soi

Place ensuite à l'observation sur site, à l'endroit de l'ancienne plage. Ils ont reproduit sous forme de dessin ce qu'il voyait : la Nied avec le barrage, le lit majeur et mineur, les rives gauche et droite, les plantes de la berge.

Munis d'une époussette, ils ont capturé des petites bêtes aquatiques : des petits poissons, des escargots d'eau, les minuscules crevettes, des mini-scarabées, les coquillages de moules, des algues et des larves d'insectes.

La dernière expérience consistait à mesurer le courant en jetant un bâton à un point puis en mesurant la distance parcourue au bout de 30 secondes ; ce qui leur a permis de calculer le courant. Ils ont remarqué que le courant était moins rapide à l'intérieur d'un méandre.

Il ne manquait plus que les



Le moment tant attendu de la pêche à l'époussette a fait bien des heureux pour attraper les minuscules bêtes qui vivent dans la Nied. Photo RL

abeilles pour parfaire la connaissance de leur environnement. Ce fut chose faite juste avant les vacances. En effet les deux classes ont été accueillies par les apiculteurs locaux de l'association Nied'Abeilles. La

vie des abeilles et leur utilité à l'écosystème, le fonctionnement d'une ruche, le rôle de la reine, la fabrication du miel, etc. Tout leur a été expliqué.

Ces trois sorties du dernier trimestre leur ont permis de

mieux comprendre la nature et leur environnement.

De quoi passer encore de meilleures vacances en prenant conscience de la vie autour de soi et de la beauté de Dame nature.