



Curieux de Nature !

ECOLE ELEMENTAIRE DE VINDELLE

Classe de CE1 de Mme Forgeas

Le projet visait à :

- sensibiliser à la protection de l'environnement en faisant observer, expérimenter ;
- faire coopérer les élèves autour d'un projet fédérateur : communication autour des visites et des activités,
- mettre en place des gestes écocitoyens.

Les élèves ont d'abord découvert les différents atouts de la haie, notamment en termes de protection des cultures agricoles et de préservation de la biodiversité. Puis ils ont observé et identifié différents types de haie (de villes, des champs) et espèces d'arbres. Ils ont ensuite prélevé et observé des « petites bêtes » de la prairie. Enfin, ils ont joué autour des relations alimentaires des êtres vivants pour mettre en valeur la notion de réseau.



Maquette de la haie protégeant les blés confettis



Observation d'une haie des villes (une seule espèce d'arbres), suivi d'un dessin d'observation



Dessin d'une haie des villes au crayon, couleur obtenu avec une feuille écrasée





Curieux de Nature !



Chasse aux « petites bêtes » dans la prairie, à la main ou grâce à un filet à papillon

Au cours des différentes animations, les élèves ont appris à observer, se documenter, identifier et dessiner de manière rigoureuse.

Au terme de la dernière, ils ont pris conscience de l'importance de chaque être vivant dans un milieu. Ils ont collectivement élaboré la conclusion suivante : « Chaque être vivant à son utilité ».

Ce projet était un prolongement de la séquence d'apprentissage sur les interactions du monde vivant et sa diversité.

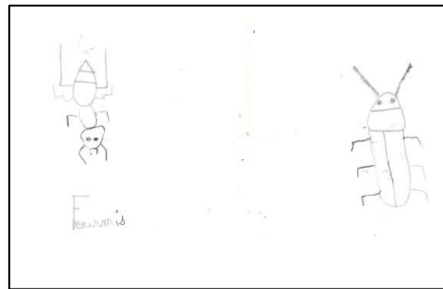
Par son aspect ludique, il a permis de sensibiliser davantage à la fragilité de la biodiversité et à sa nécessaire préservation. Les élèves se sont montrés plus méticuleux pour observer, prélever des espèces pour les étudier et les relâcher dans leur milieu. Ils ont pris conscience de la nécessité de préserver tous les êtres vivants, végétaux et animaux.



Créations obtenues grâce à la cueillette des feuilles de la haie des champs



Observation des « petites bêtes » à la loupe et dessin au crayon



Dessin d'observation des petites bêtes