

FICHE PROJET D'UN PEAC MENÉ AVEC UNE BIBLIOTHÈQUE

INTITULÉ DU PROJET : Voyage au bout de la rue (niveau de 5°)

DESCRIPTIF DU PROJET : faire apprécier l'objet livre grâce à une conception collaborative et à la découverte d'un milieu de proximité

OBJECTIFS DU PROJET :

- **Fréquenter** : L'environnement immédiat du collège, inventaire des lieux, des plantes, des objets...
Le CDI et la médiathèque pour y découvrir des ouvrages en lien avec le projet (carnets de voyages, livres de photographies...)
- **Pratiquer** : lecture d'ouvrages, collecte de photographies, de croquis et de dessins réalisés au cours des séances de déambulation, écriture en lien avec les images réalisées par le biais d'ateliers d'écriture. (Faire parler des objets, des plantes...)
- **S'approprier** : A partir des collectes, réaliser un ouvrage collectif rassemblant photographies, dessins et textes.

DATES

Période : de l'automne au printemps (novembre-avril)

Durée : 6 mois pour un minimum de 8 heures par classe.

PARTENAIRES IMPLIQUÉS : équipe pluridisciplinaire au collège, une médiathèque, un musée d'histoire naturelle (herbiers), partenaires culturels : photographe, illustrateur, intervenant en atelier d'écriture.

LISTE d'ACTIVITÉS PRESENTIÉS :

Education nationale : sortie pour découvrir et collecter, mise en forme des collectes (photographies, dessins), introduction de la technique du scrapbooking. Découverte de ce qu'est un herbier (dessins, photographies, plantes séchées, légende (cartouche scientifique) et les différents noms donnés aux plantes. Activités d'écriture accompagnant les illustrations. Mise en place de l'exposition à la médiathèque et au collège. Communication autour de l'événement.

Médiathèque : Visite pour prendre connaissance d'un fonds spécifique en relation avec le projet. Accueil pour un ou plusieurs ateliers de réalisation. Participation du bibliothécaire aux différents ateliers. Accueil des travaux réalisés par les élèves. Communication autour de l'événement. Vernissage avec invitation des parents.