

Premier prix « Mobilisation d'un public »

Je protège mon lycée
je protège ma planète.

« jeu sur l'eau »

*Lycée Julliot de la Morandière
50 400 Granville*

L'eau dans notre environnement est en quantité finie et réalise un cycle.

Comment est l'eau dans notre environnement immédiat, à l'échelle de la maison du lycée, de notre environnement régional. Les enjeux de l'eau peuvent se décliner à différentes échelles., et que nos actions locales peuvent avoir des répercussions mondiales Après plusieurs visites (station d'épuration, lycée, maison autonome ,baie du mont st Michel) nous réalisons une exposition avec plusieurs ateliers (portes ouvertes du lycée, puis autres lieux)



Phases de l'action

Projet destiné aux enfants de 5 ans en plusieurs ateliers.

Atelier1 :Il s'agit d'expliquer à l'aide d'expériences simples et ludiques ,le cycle de l'eau pour que les enfants sachent dès leur plus jeune âge que l'eau est précieuse et qu'il faut la protéger

Atelier 2 : nous avons inventé un jeu basé sur le modèle de nombreux jeux de société sur le thème de l'eau. Ce jeu s'adapte à tous les publics grâce à ces questions de différents niveaux, de difficultés. Sa forme est ronde et sa superficie est d'environ 16 m². Les couleurs des cases se déclinent du vert anis pour les questions difficiles au bleu clair pour les questions faciles .

Futur

Ateliers scolaire, création d'un club développement durable

Partenaires

Agence de l'eau Seine-Normandie ; association ECOTAUPI

Porteurs du Projet

Justine Albert et Frédéric Alençon

Professeurs : Stéphanie Dupin, Myriam Belletoile

Annexes

Présentation ppt, carnet de bord « classe d'eau » vidéo du jeu en action

Lettre de contact avec écoles primaire

Le jury a apprécié :

- La qualité des éléments présentés, jeu, expo, animations
- Le partage des connaissances grâce aux ateliers en primaire