



Le P'tit Rapporteur

Réseau Nature Dans Ta Ville

Le journal des classes pilotes

Action Kir Numéro 9

le 18 avril 2011

Classe VIE ET DEVENIR DU LAC

SORTIE TERRAIN

Qu'est ce qu'un lac? Quelles sont ses caractéristiques physiques et comment fait-on pour les étudier ? Quelles activités peut-on pratiquer sur le lac Kir? Ont-elles un impact sur la biodiversité ? Voici un aperçu des questions qui trouveront réponses grâce à la classe "Vie et Devenir du lac".

Vue sur le lac...

Pour contempler cette vue magnifique du lac Kir, venez tôt le matin et ouvrez vos yeux...



Equipe "Optimistes"

L'équipe des "Optimistes" a interviewé Pascal Martinien, directeur de la base nautique. Les enfants ont visité les locaux de la base et ont découvert les différentes **activités nautiques** pratiquées sur le lac.



L'équipe optimiste pose pour le photographe du Bien Public (extrait du BP le 21 octobre 2010)



Ils ont également observé **les sédiments du lac** et ont découvert beaucoup de sable et de vase.



Ainsi ils ont pu repérer les zones de navigation sur le lac Kir.



Equipe "Vagues et Limons"

Les équipes "Vagues" et "Limons" ont étudié le lac. Les petits scientifiques ont pris des mesures de la vitesse du courant à l'aide d'un flotteur et d'une toise. Ils ont également pris la température de fond et de surface et mesuré la turbidité de l'eau avec un **disque de Secchi**.



A suivre...

Au prochain numéro, la sortie de terrain de la classe Faune de l'eau.

Lexique

- Activité nautique (nautisme)
- Disque de Secchi
- Sédiment