

## Réunion des éco délégués du 10 janvier 2013

### Présents :

Les élèves éco-délégués

Les parents :

M. Ferret, Mme Racque, Mme Barbiot, Mme Blanchard, Mme Brothé, Mme Pichon, et Mme Bissierier

La municipalité :

Mme Mathé adjointe aux affaires scolaires et M. Printemps, responsable des affaires scolaires et de la restauration.

Les enseignants :

M.Decroix, M.Ruault, M.Gendron et M. Houitte

### C'est la 1<sup>ère</sup> réunion de l'année.

**Les éco délégués élèves se sont déjà réunis 2 fois.**

### **Le Thème retenu pour cette année scolaire est l'eau.**

Il va être étudié en classe, l'eau et l'éducation au développement durable sont dans les programmes : les états de l'eau, les mélanges et solutions, l'eau dans la vie quotidienne, traitement de l'eau, les fleuves, mers et océans...

Nous suivons aussi le parcours d'une famille de navigateurs qui va nous tenir informés de leurs découvertes autour du monde, notamment sur le milieu marin.

<http://www.dubleudanslesvoiles.org/>

### **Utilisation de l'eau dans l'école et au restaurant scolaire:**

Selon des études, un élève consommerait au moins 10 litres d'eau par jour, il y a 350 élèves à l'école, il y aurait donc au moins 3500 litres d'eau consommés par jour.

La préparation d'un repas nécessite 20 litres d'eau, 700 repas sont préparés à l'école, il y aurait plus de 14000 litres d'eau consommés au restaurant scolaire. M Printemps nous a informés que les lave-vaisselles étaient très économes en eau ( 100 litres par jour à l'école ). L'eau est aussi utilisée pour le lavage des fruits et légumes et le nettoyage.

Les fuites d'eau sont rapidement repérées et réparées.

Il a été décidé :

- d'informer les élèves sur le principe des chasses d'eau à double poussoirs.
- De calculer le volume d'eau des chasses d'eau ancien modèle et y insérer une bouteille d'eau pour en limiter le volume si besoin. Il sera alors nécessaire aussi d'informer les élèves sur l'utilisation du papier toilette et de veiller à ne pas trop en utiliser pour éviter que les toilettes soient bouchées.
- De calculer le volume d'eau qui sort d'un robinet en 1 minutes. S'il y a plus de 10 litres d'eau, la pression est trop importante.
- De vérifier si on peut régler les boutons poussoirs des robinets.
- Relever le compteur à eau de l'école pour connaître la consommation d'eau.
- D'acheter des bassines pour faciliter le lavage du matériel de peinture en économisant l'eau
- d'évaluer le volume d'eau restant dans les pichets à la fin des repas et donc jeté.
- D'informer les élèves sur la procédure pour se laver les mains en économisant l'eau : prendre du savon, bien se frotter les mains puis les rincer.
- De créer un jardin de plantes aromatiques dans la petite bande de terre en haut de la cour.
- D'exposer les photos de Yann Arthus Bertrand dans le hall de l'école sur le thème de l'eau.

**Prochaine réunion le 7 mars de 16h45 à 17h45.**