

Interview de Pascal FORET



La vidéo sur le site Internet de St Joseph
<http://www.saintjoseph.toulouse.org>

1) En quoi consiste le métier de chef d'établissement ?

Le métier de chef d'établissement c'est d'animer un certain nombre d'équipe dans des secteurs d'activité tels que la pédagogie, l'éducation, la pastorale. (c'est une des orientations prioritaires du chef d'établissement)

2) Que faites-vous pour l'environnement chez vous et à l'école ?

Chez moi à la maison, je fais des choses très très simples, le tri des déchets (la chose, la plus importante que l'on fasse avec ma femme). Sinon je fais attention à éteindre les lumières inutiles. A St Joseph, il y a eu plusieurs activités et actions mises en place, par les élèves, par les professeurs, par l'établissement comme la mise en valeur des cours et la mise en place du jardin biblique.

3) Pourquoi travaillez-vous l'environnement à St Joseph ?

C'est relativement simple car je crois que dans le développement durable porter l'attention à notre environnement c'est l'affaire de tous, ce n'est pas uniquement l'affaire de quelqu'un ou uniquement des commandes des hommes politiques.

4) Quel est le bilan de l'Agenda 21 ?

Il y a eu des actions peu nombreuses mais très positives. Il faudra permettre dans le futur que la communauté éducative puisse encore plus et mieux s'impliquer dans les différents axes du projet de l'Agenda 21.

*Propos recueillis par M. Valentin LEYGUES et Pierre MOUREY
Mis en forme par M^{lle} Domitille BÜCKEL.*

Peut-on sauver les océans ?

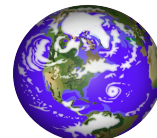
La mer est blessée mais elle tient le coup. Elle est capable de tenir mais pas pour longtemps. Asphyxiée par la pollution, épuisée par la pêche intensive, abîmée par les forages...la mer est malade. Mais si on l'aide un peu, elle ira mieux.

La planète bleue. Un joli nom pour notre Terre recouverte d'eau à 75 %, elle ne survivrait pas sans ses mers.

La mer n'est pas capable de supporter l'océan avec trop de pollutions dans le monde entier. Donc beaucoup d'animaux meurent très vite à cause de la pollution.

Bientôt nous n'aurons plus rien. Nous pourrions plus aller pêcher dans les océans. On n'aura plus d'animaux pour manger. Cela va être très grave pour nous. Pourrions-nous vivre nous-mêmes ? Les pollutions que l'on rencontre dans les océans sont d'origine diverse. Environ 100 millions de tonnes de plastiques polluent les océans, ce qui représente 90% de tous les débris marins. Les animaux ingèrent les sacs plastiques. Et l'océan se pollue de plus en plus !!!!!!!!!!!!!!!

M^{lles} Jade JOUBERT et Marie-Emilie SABOT inspirées par JDE, n°1216, avril 2009.



Pollutions par hydrocarbure dans les rivières

Les marées noires n'ont pas seulement lieu dans la mer ou les océans comme en Louisiane.

Les rivières aussi sont victimes de pollution avec l'hydrocarbure (produit venu du pétrole).

L'association Robin des Bois vient de présenter un rapport sur les mini marées noires qui se sont produites entre 2004 et 2007 dans les eaux intérieures de la France. Et encore ces chiffres ont été relevés dans les articles de journaux. Donc, il y a sûrement des petites pollutions sur lesquelles les journalistes n'ont pas écrit d'articles ou dont ils n'ont pas entendu parler. Ces pollutions sont provoquées par les fuites de citerne, accidents de voitures, de bateaux qui nettoient leurs cuves sur les rivières . . . (des pollutions qui ne sont pas très importantes). Le problème c'est qu'en additionnant les pollutions on aperçoit qu'elles deviennent très importantes donc très polluantes. La seule région du bassin Rhône-Méditerranéen contient des fuites supérieures à 100 litres, on arrive à 301 tonnes d'hydrocarbures déversées dans les rivières en 4 ans.

M. Vincent OSMONT et Henry RAMIERE DE FORTANIER inspirés par JDE, 13 mars 2008.

Directeur de la rédaction : M. Pierre CINGAL

Ce journal est réalisé par des élèves de
CM1-2

Responsables d'édition : M^{lle} Tara HUC et M. Yann VILLEMINOT

Ecole St Joseph - Toulouse

Saint Joseph
ensemble scolaire privé

561

