

Les Etablissements du Développement durable

Les enjeux

L'eau

La vie a pu apparaître sur Terre parce qu'elle est la seule planète où il y a de l'eau sous forme liquide, ce qui permet les échanges dans les cellules des plantes ou des animaux. Depuis moins d'un demi-siècle, l'eau coule, sans que cela ne nous étonne plus, au robinet des lavabos, des éviers, des douches, des baignoires, à la chasse d'eau des toilettes... L'eau semble être si abondante que l'on oublie qu'elle est devenue un produit coûteux du fait des nombreux équipements de traitement et de distribution qui entourent la délivrance d'un produit de qualité, sans conséquence néfaste pour la santé. Tous les enfants de la Terre n'ont pas cette chance et beaucoup meurent de boire une eau impure. Cela doit nous rendre vigilants à ne pas gaspiller et salir l'eau en utilisant n'importe quel produit à n'importe quelle occasion.



L'eau devient rare... ne la gaspillons pas !

■ Rejet des eaux non traitées au Lycée Galilée de Franqueville-Saint-Pierre

Au Lycée Galilée de Franqueville Saint Pierre, Etablissement de développement durable depuis l'an dernier, nous sommes encore dans une phase de sensibilisation - action ; Côté lycée d'enseignement général, en 2004-05, nous avons démarré avec une 1^{ère} ES un échange scolaire européen « Comenius », sur le thème du développement durable/ solidarité internationale avec le lycée polonais de Gostyn, échange que nous avons reconduit cette année, avec une 1^{ère} L sur le thème « La France et la Pologne au XIX^{ème} siècle : des nations à l'Europe, une idée romantique » ? Cela pour que la solidarité internationale et européenne ne reste pas un vain mot, à l'heure de l'élargissement. Le groupe de pilotage EDD a mis en place une collecte sélective des papiers en 05/06, opérationnelle cette année malgré des difficultés, ce qui a permis de sensibiliser tous les élèves et les personnels du lycée à la mise en oeuvre d'une action « développement durable » de vie quotidienne sur l'établissement. Enfin, côté enseignement professionnel (sections BGB et CLPI), un banc de traitement des eaux usées a été acquis et mis au point en 04/05 avec l'aide de professeurs du BTS MAI du lycée Maurice Schumann (prix de l'innovation de l'ANVAR/ Haute Normandie) ; l'année 05/06 a été consacrée à diverses mises au point et cette année 2007, le lycée va livrer ses premiers engrais en mars issus du recyclage des eaux usées des laboratoires, après avoir satisfait aux exigences de l'Agence de l'eau, en ce qui concerne le rejet des eaux non traitées. Un progrès significatif ! Nous envisageons maintenant de lancer des actions sur les économies d'énergie dans un futur proche, de faire un bilan carbone de l'établissement... Foi de « galiléens », Le Développement Durable ne se fera pas durablement sans nous !!