

"La grande crue de la Seine de 1910"



22 LA CRUE DE LA SEINE (Janvier 1910). — Ile Saint-Denis. — Pontonniers du Génie. — LL.

L'objectif de l'Education au Développement Durable est de former des "éco-citoyens", c'est à dire des individus capables de décortiquer un problème, de l'analyser et de tirer de leurs réflexions des choix raisonnés par rapport à leur mode de vie. C'est dans ce cadre que les actions d'éducation au développement durable menées dans les établissements scolaires doivent permettre aux élèves de s'interroger sur la façon d'utiliser leurs connaissances et leurs compétences pour intégrer le développement durable dans leurs activités, leurs projets personnels.

Dans cette optique on peut voir l'utilisation du développement durable comme un levier capable de mobiliser les élèves, de les faire réfléchir et cela en toute occasion, que ce soit au travers de l'ECJS, de la médiation, des Comités de Vie Lycéenne, des Comités d'Education à la Santé et à la Citoyenneté et cela sous diverses orientations : sociale, économique, environnementale, scientifique, philosophique....

Ainsi l'EDD ne peut être identifiée à un horaire spécifique dédié mais bien plutôt à un accompagnement éducatif transdisciplinaire.

Cette année le thème central de l'Education au Développement Durable est "La grande crue de la Seine de 1910" (voir le site <http://www.ile-de-france.ecologie.gouv.fr/spip.php?article243>).

Ce thème invite naturellement à un travail de réflexion plus global sur la gestion de l'eau. Que l'on s'intéresse plus spécifiquement à l'aspect écologique et environnemental (influence du réchauffement climatique sur la pluviométrie), économique et social (disparition de la mer d'Arral, gestion collective de l'irrigation en Afrique...), ou physico-chimique (pile à combustible, pollution par les nitrates en Bretagne...) on ne peut que vérifier que toutes ces approches sont de toute façon intimement liées et, qu'en s'entrechoquant les unes les autres elles nous remettent face à la réalité de notre vie physique biologiquement, universellement dépendante de l'eau.