

VAULX-EN-VELIN

Les élèves de Jean-Vilar étudient le problème de l'eau sur la planète

Le groupe scolaire Jean-Vilar développe actuellement un projet sur l'eau, notamment à travers le périple de six étudiants de l'Insa. Cet été en effet, Édouard et Romain se rendront avec quatre de leurs camarades en Sibérie et en Mongolie. C'est dans le cadre d'un projet de sensibilisation aux problèmes liés à l'eau que ces étudiants ont décidé de parcourir plus de 7 500 km. Au mois de juillet, ils se rendront à Moscou pour rejoindre, à bord du Transsibérien, la ville d'Irkoutsk en Russie. Ils auront alors parcouru 6 000 km. Et les 1 500 km restant se feront en vélo ! La bande de joyeux aventuriers rejoindra ainsi Oulan Bator, capitale de la Mongolie. Sur le parcours, les cinq jeunes longeront l'un des plus profonds, mais aussi l'un des plus vieux lacs du monde : le lac Baïkal. Surnommé la perle de Sibérie, ce lac abrite une faune et flore extraordinaire, dont des phoques d'eau douce appelés « Nerpa ». Lors de la présentation de leur projet hier à l'Insa, une exposition sur l'eau réalisée par une classe de l'école Jean-Vilar était présentée.

Périple en Auvergne

Samedi, vingt-deux élèves de l'école primaire Jean-Vilar ont également été conviés en Auvergne par les étudiants de l'Insa. L'objectif de cette journée était encore une fois de sensibiliser les enfants aux problèmes de l'eau. « Nous avons abordé le cycle naturel de l'eau, les actions de l'homme, pompage, redistribution, traitement des eaux usées... mais aussi les gestes citoyens. Les enfants se sont vraiment investis sur ce projet », raconte Cindy Duca-



Les écoliers s'intéressent au périple de six étudiants de l'Insa en Sibérie et en Mongolie, organisé dans le cadre d'un projet de sensibilisation aux problèmes liés à l'eau / Photo Cyclomonde

rouge, institutrice. La classe a eu la chance de visiter la plus grande salmoniculture de repeuplement d'Europe située à Chanteuge. « Ces saumons ne sont pas destinés à la consommation, mais au repeuplement des eaux », explique la maîtresse. En effet, on comptait 40 000 saumons atlantiques dans les rivières françaises. Au XXI^e siècle, on est passé sous la barre des 1 000 individus. Au cours de leur journée en Auvergne, les élèves ont aussi descendu l'Allier en canoë. Les étudiants de l'Insa avaient préparé des haltes pédagogiques pour sensibiliser les enfants à l'écologie en danger.

> SITE
<http://www.cyclomonde.info>



Les étudiants de l'Insa avaient déjà lancé un projet de la même envergure en Islande / Photo Cyclomonde