

Munchhouse / Station d'épuration

En visite pédagogique

Les élèves de l'école élémentaire se sont rendu vendredi après-midi à la nouvelle station d'épuration afin d'apprendre le fonctionnement, ainsi que le bon usage de celle-ci.

■ La veille de l'inauguration officielle, les 97 élèves de l'école élémentaire de Munchhouse ont suivi les explications des ateliers pédagogiques mis en place pour les portes ouvertes de ce samedi 26 septembre. Adaptés au niveau des diverses classes, les sujets abordés ont été l'eau potable, de sa consommation à son rejet, le traitement de ces eaux usées, le fonctionnement de la station d'épuration et la production des boues et leurs éliminations.

« Nous avons matière à approfondir le sujet en classe »

Cette nouvelle installation, fonctionnant selon un procédé 100% biologique (DNA 22 septembre), dit de « boues activées », exige un réflexe écologique de la part des utilisateurs, afin de ne pas perturber la chaîne de transformation bactériologique. « En classe, nous avons déjà travaillé sur le cycle de l'eau », a expliqué Caroline Wipf, professeur des écoles. « Avec les



Divers ateliers ont été proposés aux élèves de l'école élémentaire. (Photo DNA)

documents, brochures et posters, fournis, nous avons matière à approfondir le sujet en classe, le thème écologique du tri sélectif ayant été abordé précédemment». Plusieurs membres du conseil municipal, le SIAEP, la DD&AF, la

SAUR et le SMRA ont tout fait pour expliquer avec des mots simples le procédé naturel de traitement et de rejet dans le canal de Munchhouse. Et Jean-Marc Heller, secrétaire de mairie et à cette occasion animateur d'atelier, a été per-

suadé que: « à partir de ce soir, il vont avoir un autre regard sur les choses en tirant la chasse d'eau ». En tout cas, la réaction des écoliers à la vue du déversement des eaux usées dans le bassin biologique a été unanime: « Beurk! ».