

Eaux troubles explications limpides



Les CM1-CM2 de Labry ont découvert le cycle des eaux usées à l'usine de traitement à Jarny.

Photos RL

Le Syndicat intercommunal d'assainissement du Jarnisy (Siaj), c'est 5 communes, Conflans, Jarny, Labry, Girumont et Doncourt, qui collaborent depuis plusieurs années dans le cadre de l'assainissement. Le centre de traitement biologique des eaux usées, situé route de Tichémont à Jarny, a pour objectif notamment d'en éliminer l'azote et le phosphore, avant que l'eau traitée ne soit rejetée épurée à la rivière et dans la nature sous forme de boue servant à l'épandage sur des terrains agricoles. Il va sans dire que de nombreuses analyses sont effectuées à chaque opération.

Chaque année, les élus responsables du site organisent des visites guidées très instructives pour les élèves des écoles primaires des communes concernées. Ces visites touchent en général les classes de CM1 et CM2. Après un détour en salle pour recevoir des explications théoriques sur le mode de fonctionnement de cette petite

usine de traitement, fournis notamment par le président du site Hervé Barbier et Cathy Henry, la directrice, direction le terrain par petits groupes conduits par Gérard Houille, vice-président attaché aux finances, et Denis René, vice-président en charge des travaux.

Ceux-ci ont joué les professeurs l'espace de deux jours, durant lesquels les enfants ont appris comment sont recyclées ces eaux usées. Eaux usées qui

proviennent des égouts, d'où cette odeur parfois désagréable pouvant perturber l'attention.

Les questions n'ont pas manqué et en particulier sur le stock de boue, impressionnant. « Cette année, nous allons distribuer près de 1 000 tonnes de cette boue, analysée sous toutes les coutures, aux agriculteurs adhérents », précise Hervé Barbier. C'est bien connu : rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme...

