

Des dessins contre la pollution des rivières

MORGES

Une classe du collège de Chanel a incité la population à ne pas jeter de produits toxiques dans les grilles d'évacuation des eaux.

«Derrière chaque grille se cache une rivière». C'est à travers ce slogan simple que l'Association suisse des gardes-pêche a lancé une vaste campagne à l'échelon national de sensibilisation de la population à la pollution des cours d'eau. Une opération à laquelle s'est associée vendredi dernier une classe de cinquième année du Collège de Chanel, dirigée par la professeure principale Chantal Eberhard.

Après une courte séance d'information, les jeunes élèves ont parcouru les rues morgiennes avec enthousiasme pour mener une action aussi ludique que sympathique. Munis de craies de couleur, ils



Une classe de 5^e primaire du Collège de Chanel a dessiné des poissons vers les grilles d'évacuation pour sensibiliser la population à la pollution des eaux. Masson

avaient pour mission de dessiner, à côté des bouches d'égout, des poissons, comme autant de rappels que l'eau qui s'y écoule finit très souvent dans les rivières ou dans le lac le plus proche. Et non dans les stations d'épuration, comme on le pense encore trop souvent. «La mise en séparatif eaux usées – eaux claires ne se fait systématiquement que depuis une trentaine d'années,

explique Philippe Tavel, garde-pêche au Service Forêt, faune et rivière du canton. Or, pendant longtemps, tout finissait à l'égout et du coup, des personnes déversent encore toutes sortes de produits polluants à travers les grilles d'évacuation, en pensant qu'ils seront traités à la STEP. Ils mettent ainsi en danger la faune et la flore aquatique des cours d'eau.»

I Pollutions chroniques

Plein d'énergie, les jeunes ont pris très à cœur leur mission qui n'est pas passée inaperçue. Accostant les passants dans la rue, ils leur ont distillé de précieux conseils, les incitant à ne pas déverser n'importe quel produit dans les grilles d'évacuation, à déposer les excédents nocifs dans les centres de collecte ou à la déchetterie, etc. Sont visés notamment les produits toxiques utilisés pour nettoyer les voitures, les piscines ou encore les désherbants.

Au fait: quel est l'état des rivières actuellement? «Il n'y a pas de pollution aiguë à signaler pour le moment, la dernière date de 2004. Mais tout se complique en été, prévient Philippe Tavel. Ce qui pose surtout problème, ce sont les pollutions dites chroniques. Elles sont la conséquence de petits déversements ponctuels mais qui, en s'additionnant, contaminent dangereusement le tronçon d'un cours d'eau. Elles sont, à ce titre, plus difficilement localisables...»