

Une station d'épuration écologique

Imaginez la totalité des eaux usées de Vert-le-Grand traitées par des plantes et des bactéries et rejetées ensuite dans le ru de Misery. Le concept paraît ambitieux et pourtant, d'ici quelques mois, il deviendra réalité. Dévoilé il y a plus d'un an, le projet de construction d'une station d'épuration 100 % écologique est maintenant sur les rails. Les ouvriers s'affairent sur le chantier depuis plusieurs jours et les élus, accompagnés de leurs partenaires, ont posé symboliquement la première pierre, mardi 5 juin.

Le modèle transposé à d'autres stations ?

« C'est une immense satisfaction que ce projet voie enfin le jour, confie Jean-Claude Quintard, maire. Il aura fallu quatorze années de bataille pour y parvenir. Le Syndicat intercommunal de gestion des eaux (Siarce) souhaitait que l'on se raccorde à son réseau mais nous aurions été tributaires de ses tarifs.



Les élus ont posé la première pierre symbolique de la station d'épuration écologique.

Le raccordement aurait été moins cher que la construction mais à long terme, nous serons maîtres de nos coûts. » Un choix rendu possible par le soutien de Xavier Dugoin, à son arrivée à la présidence du Siarce. « La municipalité a fait le bon choix sur le plan technique et financier, affirme-t-il. Au Siarce,

nous allons même réfléchir à appliquer ce modèle écologique à d'autres stations, dont celle de Corbeil-Essonnes. »

Un modèle environnemental

Capable de traiter les eaux usées de l'équivalent de 4 000 habitants,

cette station d'épuration écologique sera dotée de plusieurs bassins biologiques. Ceux-ci sont composés de plantes locales et exotiques ainsi que de bactéries qui vont assurer le traitement des eaux.

En service début 2013

La station écologique coûtera 2,6 millions d'euros, financés en grande partie par des subventions : « Notre conseiller général, Patrice Imbert, a obtenu 500 000 euros de la part du Département, se félicite Jean-Claude Quintard. Nous bénéficions aussi de l'aide de la Région, et de l'Agence de l'eau. Le reste est financé par un prêt à taux zéro. » Située juste à côté de l'actuelle station, la nouvelle structure devra être fin prête pour le début de l'année 2013 et ainsi prendre le relais. Devenu trop petit et obsolète, le bassin actuel disparaîtra et laissera place à un petit lac et un espace paysager.

■ Marine Guillaume