

La cité scolaire reliée au réseau chaleur-bois



La mise en fonctionnement des échangeurs reliant le réseau chaleur-bois à la cité scolaire Pierre-Mendès-France comme un événement à valeur symbolique à plus d'un titre. D'abord parce que le réseau chaleur-bois, projet porté par la communauté de communes Vic-Montaner, témoigne de son engagement politique et concret de développement durable, en

particulier dans la transition énergétique ; ensuite parce que le projet témoigne de la collaboration sinon partenariat entre les collectivités locales (pour mémoire le lycée est dans la sphère région, le collège de compétence département) et un service public, en l'occurrence celui de l'Éducation nationale. Didier Mauroux, proviseur de la cité scolaire, ajoutant : «Le projet, conçu et réalisé en cinq ans, correspond aux cinq années pendant lesquelles j'ai dirigé l'établissement ; ce dossier étant le premier dossier en lien avec les collectivités locales que j'ai eu à traiter en arrivant».

Il faut dire que la cité scolaire PMF est le «client» le plus important du réseau (plus de 20 % de la consommation totale d'énergie produite), et qu'à ce titre, l'événement, s'il n'était pas spectaculaire, valait le protocole à la fois solennel et convivial qui lui a été donné. Une réception a rassemblé l'ensemble des acteurs, ce jeudi 15 mai, dont Roger Agor, de la société Dalkia, qui a donné des informations précises sur le fonctionnement du réseau chaleur-bois et en particulier sur les échangeurs installés dans les locaux des anciennes chaufferies du lycée général et du lycée professionnel. Jean-louis Curret, président de la CCVM, faisant, quant à lui, remarquer la particularité vicquoise : «Le réseau chaleur-bois de Vic a la particularité d'être relié à une filière de méthanisation implantée sur le site du lycée agricole, le Legtaf Jean-Monnet ; et ce réseau est le plus important de France, concernant les agglomérations de moins de 10.000 habitants». Nouveaux pas de Vic qui confirment l'engagement dans le cercle vertueux de ceux qui agissent pour la planète.

P. P.