



Raccordée au réseau de chaleur géré par Green Energie Brive, l'école La Salle prévoit 10 à 15% d'économies

RÉSEAU DE CHALEUR

Ça va chauffer à l'école La Salle !

C'est officiel, hier matin, l'ensemble scolaire La Salle a signé un contrat avec Green Energie Brive, filiale du Groupe Coriance. L'établissement sera raccordé au réseau de chaleur.

Après le centre hospitalier, en octobre dernier, le groupe scolaire La Salle décide de faire confiance aux choix de la Ville de Brive en matière de production d'énergie. «*Il s'agit bien de la complétude des énergies avec un objectif d'autonomie et d'indépendance énergétique. Brive s'inscrit tout à fait dans les Accords de Paris*» a affirmé Frédéric Soulier, le maire de Brive.

Green Energie Brive envisage une production de chaleur issue «*à 80% d'énergies renouvelables et de récupération*» avec une puissance totale de 44 mégawatt pour alimenter, à terme, 6000 équivalent-logements via un réseau de tuyaux long de 24 kilomètres.

Cet été, les premiers travaux ont eu lieu pour installer les canalisations entre la chaufferie du groupe scolaire et les canalisations de l'avenue Thiers. Ceux prévus pour

l'aménagement et le raccordement au point de livraison de la chaleur seront réalisés en 2019. Sylvain Vivès, chef d'agence Sud-Ouest pour Coriance, prévoit une mise en service opérationnelle pour la rentrée 2019.

Bernard Reynal, président de l'OGEC, voit là «*une aubaine. Les dépenses en fioul représentent un budget important. Nous envisageons une baisse de 10 à 15% sur notre ligne chauffage. Brive a 10 ans d'avance puisque à cette échéance, le changement sera obligatoire*». Bernard Reynal confie avoir vécu l'époque des multiples cheminées sur les toits des bâtiments lorsque les salles de classes étaient chauffées avec des poêles à bois puis celle du chauffage central au fioul, devenu désormais obsolète et trop onéreux pour l'établissement. L'équipe enseignante et les élèves auront de quoi comprendre *de facto* les enjeux environnementaux : «*des actions de sensibilisation aux énergies renouvelables et de récupération seront menées dès 2019*». Au nom d'une transition que l'on dit ici «*énergétique*», ce seront tous les bâtiments communaux qui

seront raccordés au réseau de chaleur avec une économie de coût de consommation évaluée à 12%.

«*A ce jour, ce sont huit kilomètres qui ont été réalisés*» informe Sylvain Vivès. «*Il faudra du temps pour irriguer 100 % de la ville*» tempère le maire. «*L'objectif c'est aussi que le prix, au bout du tuyau, soit moins cher. Au final, ce sera plus de pouvoir d'achat pour les habitants. Nous sommes pleinement dans l'actualité. Le prix de l'eau va également baisser à Brive et son agglomération. Ce sera étudié lors du prochain conseil communautaire. Au final ce seront 10 millions d'euros qui seront redonnés aux contribuables*» avance Frédéric Soulier.

Les dates limites d'engagement à se raccorder au réseau pour le secteur du centre ville sont arrivées à leur terme. «*Aucun nouveau raccordement ne pourra être réalisé dans les 5 ans suivant la fin des travaux de création du réseau de chaleur, en raison de la remise en état de la voirie*» précise la société Green Energie Brive.