



Grenoble, le 23 août 2017

La Compagnie de Chauffage réchauffe en été les piscines de l'agglomération grenobloise avec de l'énergie 100% renouvelable.

La Compagnie de Chauffage (CCIAG) gestionnaire du second réseau de chauffage urbain de France après Paris, alimente toute l'année en chaleur les principaux bassins de natation de l'agglomération avec des énergies toujours plus vertes

L'été est encore là, et les amateurs de natation peuvent exercer leur sport favori dans les nombreuses piscines de l'agglomération, chauffées par le réseau de chauffage urbain. Citons les bassins extérieurs de Doyen Gosse à la Tronche et le Centre Nautique d'Echirolles avec sa piscine de 50 mètres. Sans oublier, les bassins intérieurs de Vaucanson, du Clos d'Or, des Dauphins à Grenoble et du complexe Flottibulle à Pont de Claix.

Toute l'année, ces bassins sont raccordés au réseau de chauffage urbain et bénéficient ainsi de son mix énergétique vertueux, composé de plus de **65% d'énergies renouvelables et de récupération (EnR\$R)**. Des énergies dé-carbonées composées essentiellement de biomasse bois et d'ordures ménagères.

Pendant les mois d'été, la valorisation des déchets ménagers issue de l'usine de valorisation énergétique (UVE) d'Athanor à la Tronche alimente l'ensemble des clients en eau chaude sanitaire et notamment les piscines de l'agglomération.

La CCIAG, dans le cadre de sa mission de service public, développe depuis longtemps une démarche multi-énergies privilégiant des ressources locales, renouvelables et/ou récupérables, en remplacement des énergies fossiles. C'est ainsi que **100 000 tonnes de bois recyclé et de plaquettes forestières** issues d'une gestion raisonnée ont été brûlées en 2016, tonnage qui a quadruplé en 8 ans. Dans le même temps, **170 000 tonnes de déchets ménagers** sont valorisées en chaleur en moyenne chaque année sur les 240 000 tonnes générées par an par la Métropole.

La CCIAG accompagne la transition énergétique dans le cadre du Plan Air Energie Climat Local et s'engage à accélérer le recours aux énergies faiblement carbonées. L'objectif à l'horizon 2050 est d'augmenter encore la part d'énergies renouvelables et de récupération (EnR\$R), pour atteindre **100% d'énergie verte**.

Le réseau de chaleur est un outil collectif vertueux et une richesse du territoire pour accompagner l'aménagement urbain durable grâce à ses solutions énergétiques performantes et efficaces. Sa capacité d'adaptation et d'innovation lui permet de répondre aux attentes du territoire dans l'émergence d'un nouveau modèle énergétique moins énergivore.

A propos de la Cie de Chauffage

La Compagnie de Chauffage, Société Anonyme d'Economie Mixte Locale créée en 1960, gère le 1^{er} réseau de chaleur régional de France. Présidée par Hakim SABRI, elle emploie 210 salariés et réalise un chiffre d'affaires de 67,3 millions d'euros. Elle alimente en chaleur pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire 97 000 équivalents- logements raccordés sur sept communes. Pour fournir l'énergie nécessaire, elle dispose de cinq centrales interconnectées utilisant six combustibles différents et d'un réseau maillé de 170 km. 65% de l'énergie produite provient d'énergies renouvelables et de récupération (EnR\$R).

Contact presse : Jacques PASQUIER – Tél : 04 76 33 56 02 – jacques.pasquier@cciag.fr