

Nettoyage de printemps : décarbonons le système énergétique bruxellois grâce aux réseaux de chaleur

Décarboner les systèmes de chauffage à Bruxelles, en partageant localement une ou plusieurs sources de chaleur verte, telle est l'ambition première qui a réuni plus de 200 experts, représentant des pouvoirs locaux et régionaux et acteurs économiques, ce lundi 21 mars, à l'invitation d'EDORA, du Cluster TWEED et de Warmtenetwerk Vlaanderen. La flambée des prix de l'énergie et les tensions géopolitiques ont entretemps rendu la sortie progressive des combustibles de chauffage d'origine fossile encore plus indispensable et urgente pour améliorer notre indépendance énergétique. Les réseaux de chaleur et les sources de chaleur verte offrent heureusement à la Région de Bruxelles-Capitale une réelle opportunité de concrétiser ces deux objectifs dans un même élan, tout en réalisant d'importantes économies d'échelle.

Le chauffage des bâtiments représente en Région de Bruxelles-Capitale environ 50% de la consommation finale d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre. La décarbonation des solutions de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire est donc incontestablement un des enjeux majeurs de la prochaine décennie en matière de transition énergétique. Or, la région capitale dispose depuis l'été dernier d'une ordonnance encadrant le développement et la gestion des réseaux de chaleur. Il convient donc à présent de s'appuyer sans plus attendre sur cette nouvelle ordonnance pour déployer de tels réseaux, tant à l'échelle de quartiers entiers, que sous la forme de micro-réseaux plus locaux, desservant quelques utilisateurs éventuellement constitués en communautés d'énergie renouvelable.

La mutualisation des investissements requis, dans une ville comme Bruxelles, à forte densité du bâti et des besoins énergétiques, offre à cet égard un avantage indéniable. Mais pour limiter les coûts au maximum, il faudrait en outre à l'avenir profiter plus systématiquement des rénovations par quartiers, des grands chantiers en voiries et des investissements massifs annoncés dans la rénovation des bâtiments publics et du parc de logements sociaux pour équiper de nouvelles conduites les rues concernées. Le Plan Energie Climat de la Région, dont les ambitions sont en passe d'être renforcées, confirme en effet la fin imminente des chaudières au mazout et envisage d'ores et déjà d'amorcer la sortie progressive du gaz naturel à partir de 2030. Il serait donc fort regrettable de ne pas anticiper pareils changements chaque fois qu'une occasion se présente, a fortiori si ces objectifs climatiques sont sur le point d'être revus à la hausse.

L'ordonnance bruxelloise offre un cadre clair pour le déploiement des réseaux de chaleur. Il revient dorénavant au Gouvernement de fixer un cap, de soutenir le développement et l'exploitation des sources de chaleur verte locales (chaleur de récupération, géothermie, aquathermie, riothermie, bois-énergie, méthanisation des déchets organiques, etc.) et d'intégrer les réseaux de chaleur dans les futurs grands chantiers régionaux, tout en incitant les collectivités locales, les PME et les particuliers à co-investir dans des installations de chauffage communes, partout où la densité des besoins en chaleur le justifie.

CONTACT PRESSE :

Eric Monami, Conseiller Energie, Edora : 0478/30.08.67 – emonami@edora.be

Cédric Brüll, Directeur, Cluster Tweed – 0475/23.54.77 - cbrull@clustertweed.be

Dirk Van Evercooren, Directeur Warmtenetwerk Vlaanderen - dirk.vanevercooren@ode.be

A PROPOS D'EDORA :

EDORA est la fédération des acteurs et entreprises actifs dans les énergies renouvelables et les produits et services facilitant la transition énergétique. En savoir plus : www.edora.org