



Communiqué de presse, 28 janvier 2015

Avec 250 000 nouveaux logements, bureaux et commerces raccordés en 10 ans, les réseaux de chaleur séduisent de plus en plus de Français

250 000 logements, bureaux et commerces supplémentaires raccordés à un réseau de chaleur: c'est le chiffre révélé par l'enquête annuelle de branche menée par le SNCU¹. Ainsi, ce sont aujourd'hui près de 7 millions de Français qui sont chauffés grâce aux réseaux de chaleur. Et ce n'est qu'un début ! Pour Guillaume Planchot, Président de l'association Via sèva : « ***Cette progression va aller crescendo puisque que ce type de chauffage répond à la fois aux attentes des Français mais également aux objectifs environnementaux de notre pays dans le cadre de la transition énergétique*** ».

La solution plébiscitée par les Français

Les réseaux de chaleur valorisent les énergies renouvelables ou de récupération locales² afin d'offrir à leurs utilisateurs un chauffage écologique dont la facture est stable dans le temps.

En effet, selon l'enquête du SNCU, la part des énergies vertes au sein de leur bouquet énergétique atteint 40%. Elles ont progressé de plus de 50 % sur les neuf dernières années et cette tendance va s'accélérer. De plus, le comparatif du coût global (abonnement et consommation) des différents modes de chauffage³, publié en 2014 par AMORCE, démontre que les réseaux de chaleur vertueux (avec plus de 50% d'énergies vertes) sont la solution la plus compétitive en moyenne.

Et les Français ne s'y trompent pas ! Ils adhèrent aux avantages liés à ce type de chauffage. Preuve en est : l'enquête menée récemment⁴ par l'association Via sèva révèle que **87% des sondés se montrent intéressés par un raccordement au réseau de chaleur à titre personnel. Ils sont même 55% à le qualifier de mode de chauffage d'avenir.**

Une solution adoptée pour la transition énergétique

Alors qu'ils sont l'un des moyens les plus efficaces - et parfois l'unique possibilité - de valoriser les énergies renouvelables et de récupération disponibles localement, les réseaux de chaleur ne chauffent aujourd'hui que 6% du parc immobilier (résidentiel et tertiaire) alors que la

¹ Syndicat National du Chauffage Urbain et de la Climatisation Urbaine, membre de FEDENE - Fédération des Services Energie Environnement

² Valorisation énergétique des déchets, bois-énergie, géothermie, eaux usées, chaleur des Data Centers...

³ Réseau de chaleur vertueux, moyenne réseau de chaleur, chauffage collectif gaz, chauffage individuel gaz, chauffage électrique et chauffage fioul collectif

⁴ Enquête on-line menée par Ipsos Observer pour le compte de l'association Via sèva et réalisée en avril 2014 auprès d'un échantillon représentatif de 1000 personnes, habitant en appartement dans les villes françaises de 20 000 habitants et plus

moyenne européenne se situe à 13% (Enquête 2013 d'Euroheat & Power - HEAT ROADMAP EUROPE 2050).

Face à ce constat, et suite aux propositions des professionnels du secteur, un amendement à la loi de transition énergétique a été voté à l'Assemblée Nationale en octobre dernier. Il vise à **multiplier par 5 la chaleur renouvelable et de récupération livrée par les réseaux de chaleur à l'horizon 2030.**

Pour cela, des moyens financiers devront être donnés. A ce titre, Via sèva se félicite du doublement du fonds chaleur⁵ d'ici 2017 annoncé par Ségolène Royal.

A propos de Via sèva – www.viaseva.org

Via sèva est le point de rencontre et d'échanges entre les gestionnaires des réseaux de chauffage et de climatisation, les collectivités territoriales, les organismes publics, les industriels, les équipementiers, les conseils en urbanisme et architecture et les associations d'utilisateurs. L'objectif de l'association est de favoriser la compréhension du grand public sur le fonctionnement des réseaux de chaleur et de froid.

À propos du SNCU – Syndicat national du chauffage urbain et de la climatisation urbaine - www.sncu.fr

Le SNCU est un syndicat professionnel qui rassemble 90 opérateurs publics et privés, gestionnaires des réseaux de chaleur et de froid, soit plus de 80 % de l'activité sectorielle. Le SNCU est membre de FEDENE, fédération des opérateurs d'efficacité énergétique et de chaleur renouvelable.

Contact Presse :

Agence Réplique - Isabelle Laville

Tél. : 01 40 86 31 53 - 06 25 47 18 03 - E-mail : ilaville@replique-com.com

⁵ Créé en décembre 2008, le fonds chaleur a été mis en place afin de soutenir la production de chaleur à partir de sources renouvelables. Il a été doté d'une enveloppe de 1,2 milliard d'euros pour la période 2009-2013.