

Lancement du nouveau site de l'association Via Sèva, www.viaseva.org

Ergonomique et moderne, doté d'un système de navigation intuitif, le nouveau site de Via Sèva est une véritable vitrine de connaissances sur les réseaux de chaleur et de froid.

A l'heure de la ville intelligente « Smart City » et des enjeux liés notamment à la qualité de l'air, ce nouveau site s'adresse au Grand Public et aux collectivités locales.

Ses quatre rubriques (Qu'est-ce qu'un réseau de chaleur ? - 6 bonnes raisons de passer au réseau de chaleur - Comment se raccorder ? - Au quotidien) offrent aux internautes un contenu pédagogique. Curieux de comprendre pourquoi ces solutions collectives de chauffage ou de climatisation sont appelées par les pouvoirs publics à se développer de plus en plus, ils peuvent ainsi découvrir leurs atouts et leur rôle en faveur de la transition énergétique.

Les collectivités disposent quant à elles d'un espace qui leur est dédié et dans lequel elles peuvent trouver des exemples concrets de villes qui ont opté pour les réseaux de chaleur et de froid. Ces derniers sont ainsi classés en 3 rubriques - les réseaux de chaleur au cœur de l'innovation, les villes et les énergies renouvelables et les énergies de récupération comme source de chaleur.

Via un espace destiné aux professionnels du secteur, Viaseva.org renvoie également au site de l'Observatoire des réseaux, dont le contenu leur est adapté.

[A propos de Via Sèva – www.viaseva.org](http://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.

Contact Presse :

Agence Réplique - Isabelle Laville

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