

[Réseaux de chaleur]

La cartographie nationale des réseaux de chaleur renouvelable éditée par l'association Via Sèva : un outil d'accélération de la transition énergétique et de la maîtrise de la facture de chauffage face à l'envolée des prix du gaz et de l'électricité

Face à l'envolée des prix des énergies fossiles, les ménages ont la possibilité de se raccorder au réseau de chaleur de leur ville, afin de profiter de leur prix stable et attractif dès qu'ils sont alimentés par des sources d'énergie renouvelables locales. Pour encourager les raccordements, Via Sèva met à disposition une cartographie nationale répertoriant l'ensemble des réseaux de chaleur existants. La nouvelle version 2022 vient d'être mise en ligne et permet d'identifier encore plus facilement les réseaux de chaleur verts, participant à l'accélération de la transition énergétique.

Les réseaux de chaleur : une solution énergétique locale au prix stable

Depuis la reprise de l'activité économique, le coût des énergies fossiles et de l'électricité flambe partout en Europe, plongeant les ménages français dans l'incertitude budgétaire. Dans ce contexte, **les réseaux de chaleur renouvelable sont une alternative locale au prix stable et attractif**. Le déploiement de cette solution énergétique locale et souveraine est une réponse bien plus durable et pérenne que le « bouclier tarifaire » qui, extrêmement coûteux, ne constitue qu'une solution de court terme.

Plus stables et compétitifs, les réseaux de chaleur peuvent s'appuyer sur un large panel d'énergies renouvelables : bois énergie, géothermie, solaire thermique, et/ou de récupération de chaleur fatale issue de la valorisation énergétique des déchets ménagers, des industries ou même des eaux usées et, demain, des data centers, etc... Alimentés en moyenne à plus de 60 % par des énergies vertes locales, le déploiement des réseaux de chaleur participe à l'accélération de la transition écologique et à la souveraineté énergétique Française.

Une cartographie actualisée est disponible en ligne pour faciliter le raccordement à un réseau de chaleur par les ménages

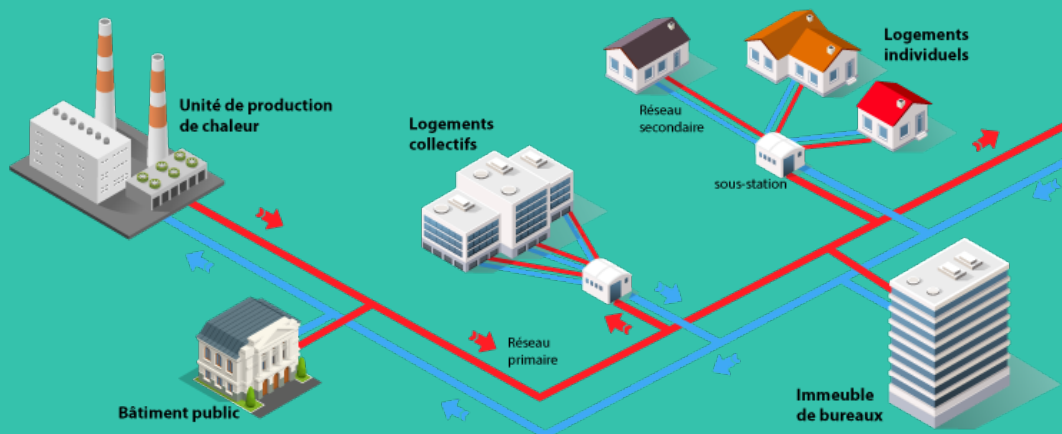
Afin d'encourager les ménages à se raccorder au réseau de chaleur de leur ville, Via Sèva a mis à la disposition de tous **une cartographie interactive en ligne des réseaux de chaleur et de froid** existants en France : carto.viaseva.org . En quelques clics, vous découvrez si un réseau de chaleur passe à proximité de chez vous, quel est son mix énergétique, ou encore si son contenu en CO₂ vous permettra d'améliorer votre diagnostic de performance énergétique (DPE).

À l'occasion d'une actualisation des données et des tracés des réseaux de chaleur, de nouveaux éléments ont été apportés à la cartographie de Via Sèva notamment relatifs au taux d'énergie renouvelable permettant **l'accès à la TVA bonifiée à 5,5% pour tous les réseaux alimentés par plus de 50% de chaleur renouvelable**. Un des objectifs de cet outil est d'inciter les raccordements aux réseaux de chaleur vertueux, leviers pour décarboner le chauffage.

Les ménages qui souhaitent étudier où se raccorder à un réseau de chaleur peuvent se rendre sur ce site internet, et à saisir leur adresse afin d'identifier les réseaux se situant à proximité. Plus de 750 réseaux de chaleur et de froid y sont ainsi répertoriés partout en France.

Focus : Qu'est-ce qu'un réseau de chaleur ?

Le réseau de chaleur est un système de chauffage qui utilise plusieurs sources d'énergie, dont les énergies renouvelables* et de récupération. Il les transforme en chaleur : sous la forme d'eau chaude ou de vapeur d'eau, qu'il distribue via les canalisations aux différents bâtiments raccordés : bâtiments résidentiels, immeubles de bureaux, mairies, centres commerciaux, hôpitaux, écoles... Les réseaux accompagnent les mutations de la ville et sont, aujourd'hui, au cœur des enjeux de la transition énergétique**



*: géothermie, bois énergie, solaire thermique, biogaz, **: récupération de chaleur perdue (Data-centers, valorisation énergétique des déchets ménagers, eaux usées, industries) – Source : Prisme énergie

À propos de Via Sèva

Via Sèva est le point de rencontre et d'échanges entre les gestionnaires des réseaux urbains de chaleur et de froid, 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 par le grand public du fonctionnement des réseaux de chaleur et de froid.

Site web : www.viaseva.org

Cartographie : carto.viaseva.org

Contact presse

Agence Epoka – Brice Chauveau – 06 31 55 66 70 – bchauveau@epoka.fr