



Mise en ligne du premier outil cartographique de référencement des réseaux de chaleur et de froid en France

« Existe-t-il un réseau de chaleur près de chez vous ? »

Suis-je raccordé-e à un réseau de chaleur ? Si ce n'est pas le cas, suis-je raccordable ? Le réseau est-il « vert » ? Quelles sont les aides auxquelles j'ai droit si je souhaite me raccorder ? A qui m'adresser si je souhaite obtenir plus d'informations ?... Autant de questions auxquelles répond ce nouveau portail de référencement des réseaux de chaleur et de froid, lancé par Via Sèva, avec le soutien de l'ADEME.

« Comment mieux accompagner les Français dans leur vie quotidienne pour se loger, se déplacer, se chauffer ? » est une des quatre questions majeures du grand débat national qui a débuté ce mardi 15 janvier. Le chauffage est donc une des grandes préoccupations des Français. Le modèle vertueux des réseaux de chaleur avec leur utilisation grandissante des énergies vertes fait de ces systèmes de chauffage des outils efficaces

non seulement pour la transition écologique mais également pour lutter contre la précarité énergétique.

Existe-t-il un réseau de chaleur près de chez moi ?

Saisissez votre adresse

Réseaux de chaleur

Réseaux de froid

Tous les réseaux

Réseaux possédant un mix énergétique > 50X d'Enraß

Tous les réseaux

Trabact

Trabac

Et les Français ne s'y trompent pas puisque selon la dernière enquête menée par Ipsos Observer¹ pour le compte de l'association Via Sèva en partenariat avec l'ADEME, **45 % d'entre eux seraient prêts à changer de mode de chauffage pour un réseau de chaleur**. Or, il n'existait pas d'outils à leur disposition leur permettant de savoir s'il existe un réseau de chaleur à proximité de leur logement.

C'est pourquoi, afin de pallier cette situation et faire évoluer son annuaire papier édité tous les deux ans, Via Sèva lance « Existe-t-il un réseau de chaleur près de chez moi ? », un outil cartographique accessible directement à l'adresse <u>carto.viaseva.org</u> Les informations disponibles à ce jour concernent 535 réseaux de chaleur et de froid et seront mises à jour au fur et à mesure de l'apport des contributeurs.

Sa vocation ? Faciliter l'accès à l'information relative à l'existence d'un réseau de chaleur et/ou de froid près de chez soi, tant pour le grand public que pour les professionnels (équipementiers, bureaux d'étude, porteurs de projet) : plan des réseaux (à l'échelle de la rue), taux d'énergies vertes utilisées, contacts pour se raccorder, sources d'énergie utilisées, fiches réseaux etc

Grâce au menu déroulant et aux niveaux de zoom puissants, cet outil permet aussi de visualiser :

- tous les réseaux,
- ou les réseaux « existants »,
- ou les réseaux « prospectifs »²
 ainsi que les possibilités de raccordement.



¹ Enquête on-line menée en octobre 2017 auprès d'un échantillon représentatif de 1 010 personnes, habitant en appartement dans les villes françaises de 20 000 habitants et plus.

² Les réseaux prospectifs sont issus d'une étude d'évaluation du potentiel de développement confiée par le SNCU à SETEC Environnement

Cette cartographie a été réalisée avec le soutien financier de l'ADEME et développée par la PME innovante DEEPKI. Ce projet a pu être réalisé grâce aux informations mises à disposition par l'ADEME, le CEREMA et les adhérents du SNCU

A propos des réseaux de chaleur et de froid

Six millions de Français, chez eux, au travail, dans les bâtiments publics sont chauffés quotidiennement via un réseau de chaleur. Système de chauffage central à l'échelle d'un quartier ou d'une ville, les réseaux de chaleur sont aujourd'hui le mode de chauffage le plus écologique grâce à un mix énergétique couvert à 56% par des énergies renouvelables et de récupération (EnR&R).

A l'image des réseaux de chaleur, il existe 23 réseaux de froid en France. Ces derniers possèdent de nombreuses vertus énergétiques, environnementales et sanitaires, et contribuent ainsi également à la transition énergétique de notre pays.

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.

Avec le soutien financier de :



Contact Presse:

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