

# Réseaux de chaleur - nombre de point de livraison

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 30 juillet 2025

Mise à jour de la donnée le 25 juillet 2025

Un réseau de chaleur est un système de distribution de chaleur, produite de façon centralisée, permettant de desservir plusieurs usagers. Il comprend une ou plusieurs unités de production de chaleur, un réseau de distribution primaire dans lequel la chaleur est transportée par un fluide caloporteur, et un ensemble de sous-stations d'échange (points de livraison), à partir desquelles les bâtiments sont desservis par un réseau de distribution secondaire.

L'énergie est transportée au sein d'un ensemble de canalisations, généralement à l'échelle d'un quartier. Les réseaux de chaleur permettent de distribuer de la chaleur produite localement notamment à partir de sources d'énergies renouvelables ou de récupération.

Le périmètre de cet indicateur prend en compte à la fois les réseaux de chaleur juridique (un réseau qui dessert plusieurs abonnés différents), et les réseaux de chaleur technique (petit réseau qui alimente plusieurs bâtiments au sein d'une même entreprise ou organisme).

Afficher la suite

Réseaux de chaleur - nombre de point de livraison

Choix de l'année : 2023202220212020201920182017201620152014201320122011201020092008

Total : 3190 Nombre de points de livraison

fiche Réseaux de chaleur - nombre de point de livraison

**Poids (127,84 ko), Format (VND.MS-EXCEL)**

[Télécharger](#)

## Production de l'indicateur

- Échelle disponible :

EPCI

- Unité :

Nombre de points de livraison

- Type d'indicateur :

Descriptif

- Méthode de récolte de la donnée :

Modèle

- Fiabilité :

C1

- Disponibilité :

N+3

- Fréquence de mise à jour :

Tous les ans

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)