



Ce schéma présente le fonctionnement d'un réseau de chaleur.

L'unité de production de chaleur alimente en fluide caloporteur le réseau de distribution primaire, qui transporte ce fluide à des sous-stations.

Les sous-stations transfèrent ensuite la chaleur du réseau de distribution primaire au réseau de distribution secondaire, qui assure la répartition de la chaleur entre les différents bâtiments (publics, immeubles de bureaux, logements collectifs et individuels).

Le fluide refroidi est ensuite réacheminé vers l'unité de production de chaleur pour être à nouveau chauffé.