

Sorry, but this page still haven't any translation.
We hope this will be fixed in the near future.

construction Nouvelle étape dans l'extension du réseau de chaleur du Havre

Ce lundi 17 septembre, une nouvelle étape a été franchie dans le cadre du projet de raccordement entre la zone industrialo-portuaire et la métropole du Havre.

Une canalisation de 110 m de long a été installée dans le canal de Tancarville, à plus de quatre mètres sous l'eau.

Published on 25/09/2023 - Updated 29/09/2023



©HAROPA PORT

Le projet d'extension du réseau de chaleur de la métropole du Havre à la zone industrialo-portuaire a récemment atteint un jalon essentiel avec **l'installation des canalisations dans le canal de Tancarville.**

Après avoir procédé au dragage minutieux de la partie centrale du canal, **une structure spéciale de 120 tonnes sur 110 mètres de long a été installée.** Il permettra d'accueillir le siphon contenant les canalisations du futur réseau de chaleur.

Désormais, le bras d'eau, que constitue le canal, ne fait plus obstacle.

Prochaine étape : le raccordement à la centrale biomasse Biosynergy

Les travaux de raccordement à la nouvelle centrale biomasse, Biosynergy, située à Gonfreville-l'Orcher, constituent la prochaine étape.

Cette unité de production de vapeur jouera un rôle central dans la **fourniture d'énergie verte et durable**. Cet équipement de 43,5 MW va permettre d'alimenter à **80 % le réseau de chaleur urbain et le futur réseau de chaleur industriel avec une énergie renouvelable.**

HAROPA PORT est fier de participer à ce projet qui témoigne de l'offre attractive de son territoire en matière d'énergies renouvelables.

Le saviez-vous ? Grâce à l'ajout de 50 kilomètres de canalisation et à la récupération ingénieuse de la chaleur résiduelle des industries locales, ce projet permettra, à terme, d'alimenter 37 500 logements, triplant ainsi la capacité actuelle de distribution.