

**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.*