



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

**ecological and energy transition, Concertation La Normandie doit renforcer son réseau électrique**

Réussir la transition énergétique suppose de développer les moyens de production d'électricité décarbonée. La Normandie - qui verra ses besoins en électricité augmenter de 50% d'ici 2050 – doit donc renforcer son réseau électrique à haute et très haute tension : la création d'une ligne aérienne (30 km) et d'une ligne souterraine (25 km), ainsi que de trois postes électriques, est prévue entre Rougemontiers (Eure) et les zones industrielles de Port-Jérôme et du Havre.

Published on 23/11/2023



©HAROPA PORT / Vincent Rustuel

Ces ouvrages permettront d'accueillir de **nouvelles productions électriques décarbonées, d'acheminer l'électricité ainsi produite vers les lieux de consommation et de satisfaire la demande des industriels seinomarins et eurois.**

Une démarche qui participe à renforcer la position de cluster industriel durable de HAROPA PORT.

Intitulé « Transition énergétique des Boucles de la Seine », le projet, mené par RTE, fait l'objet d'une **concertation ouverte au public du 27 novembre au 19 janvier 2024** : elle permettra à chacun de s'informer et de donner son avis sur les propositions et emplacements des futurs ouvrages électriques.

[Pour en savoir plus sur la concertation lancée par RTE](#)



71, quai Colbert, 76600 Le Havre

+33(2) 79 18 05 00