

Transition écologique et énergétique, 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.

Publié le 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'unæoncertation 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

