
[Imprimer](#)

ELIA - Ile Princesse Elisabeth - création d'un hub électrique offshore en Belgique -

Image

Extension du réseau électrique en mer

Les parcs éoliens mis en service (1^{re} concession) représentent une capacité totale de 2,3 GW. Outre cette zone, le plan d'aménagement des espaces marins 2020-2026 prévoit **trois nouvelles zones**. Elles représentent ensemble une surface de 285 km² et ont été baptisées **zone Princesse Elisabeth**. Jusqu'à 3,5 GW d'électricité y seront produits.

L'île énergétique sera elle aussi construite dans la zone Princess Elisabeth. Elia franchit ainsi une étape importante dans **l'extension du réseau électrique européen en mer et la réalisation des ambitions climatiques de l'Europe**.

L'île énergétique, une **première**, est un **hub électrique** tourné vers l'avenir vers laquelle convergeront les câbles de la **2^e zone de production éolienne offshore** (zone Princesse Elisabeth) ainsi que ceux des futures **interconnexions** avec d'autres pays européens tels que le Royaume-Uni et le Danemark.

