nprimer	
ELIA - Ile Princesse Elisabeth - création d'un hub électriqu ffshore en Belgique -	ıe
nage	

## Extension du réseau électrique en mer

Les parcs éoliens mis en service (1<sup>re</sup> 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**<sup>e</sup> **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.

