

# **100 GW en mer du Nord, l'Europe tente le grand chantier électrique**

Le Sommet de la mer du Nord a remplacé l'éolien offshore au cœur d'une équation qui dépasse la seule énergie. Les États riverains parlent en effet désormais de planification industrielle, de réseaux et de protection d'infrastructures critiques. Le sommet dessine dès lors une trajectoire, celle de faire de la mer du Nord un pilier de la stratégie offshore européenne.

Le 26 janvier à Hambourg, des dirigeants et ministres européens se sont retrouvés pour renforcer la coopération autour de l'énergie en mer du Nord. L'événement s'est déroulé dans un climat diplomatique tendu, marqué par des inquiétudes liées à la Russie et aux débats autour du Groenland et de l'Arctique. Le message politique a été clair. La mer du Nord est appelée à devenir un espace clé de production électrique bas carbone, mais aussi un espace stratégique à protéger.

Cette évolution s'explique par la nature même des actifs offshore. Les parcs, les câbles et les postes de conversion sont des infrastructures vitales pour l'alimentation électrique. Les risques de sabotage et de menaces hybrides ont progressivement fait entrer la sécurité dans le vocabulaire officiel de l'offshore. L'idée n'est pas nouvelle, mais la tonalité change. Il ne s'agit plus seulement de déployer des gigawatts, mais de sécuriser un futur système électrique interconnecté.

## **Un objectif immédiat de 100 GW et**

# une logique de projets conjoints

Un pacte a ainsi été mis en avant à Hambourg, avec une cible de 100 GW, par le Royaume Uni, l'Allemagne, le Danemark, ainsi que d'autres partenaires. L'objectif est de mutualiser des projets ainsi que de développer des infrastructures transfrontalières, ce qui doit renforcer la sécurité énergétique et soutenir la compétitivité industrielle.

Cette approche collective répond à une contrainte technique. Les parcs en mer du Nord ne sont plus pensés uniquement comme des unités nationales raccordées à un seul pays. Ils sont de plus en plus envisagés comme des nœuds régionaux capables d'alimenter plusieurs marchés. Cela ouvre la voie à des parcs dits hybrides, qui produisent dans une zone et se raccordent à plusieurs réseaux.

## La trajectoire européenne de fond et ses jalons

Continuer la lecture de 100 GW en mer du Nord, l'Europe tente le grand chantier électrique →

Cet article 100 GW en mer du Nord, l'Europe tente le grand chantier électrique est apparu en premier sur Techniques de l'Ingénieur.