

# Stratégie de l'UE sur les énergies renouvelables en mer

19 Novembre2020 #EUGreenDeal



Déterminée à devenir climatiquement neutre d'ici à 2050, l'UE relève ses objectifs climatiques à l'horizon 2030.

Les énergies renouvelables joueront un rôle important pour ce qui est d'atteindre cette ambition revue à la hausse, qui comprend l'objectif de **produire davantage d'énergie en mer et à partir de la mer**.

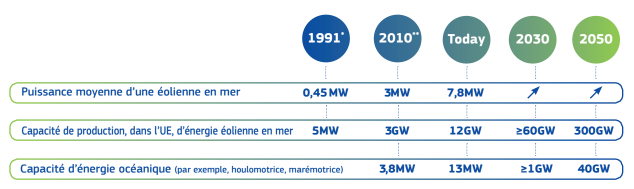
L'UE est déjà **chef de file mondial** dans la production d'énergies renouvelables en mer et dans les technologies liées à ces dernières. Sa position peut encore se renforcer à moindre coût.

La stratégie sur les énergies renouvelables en mer présentée par la Commission européenne contribuera à ce que ce potentiel soit libéré et à ce que **l'UE conserve son rôle de chef de file dans ce secteur.** 

### Cette stratégie de l'UE:

- ▶ fixera des **objectifs ambitieux** de croissance du secteur des énergies renouvelables en mer
- ▶ encouragera **l'investissement public et privé** dans de nouvelles infrastructures et dans la recherche
- facilitera une collaboration plus efficace entre les différentes régions
- offrira un cadre juridique clair et stable

## Les débuts, la situation actuelle, les perspectives d'avenir



<sup>\*</sup> Premier parc éolien en mer: Vindeby, Danemark

<sup>\*\*</sup> Royaume-Uni compris

# Les énergies renouvelables en mer constituent un atout pour l'économie, l'environnement et la société en Europe



#### L'ÉCONOMIE

- Investissement, croissance et possibilités d'exportation pour l'industrie européenne;
- Emplois verts pour les citoyens dans les régions côtières et à l'intérieur des terres, par exemple dans l'industrie de fabrication et la recherche;
- Moindre dépendance à l'égard des importations d'énergie, y compris des combustibles fossiles.



#### L'ENVIRONNEMENT

- Réduction des émissions de gaz à effet de serre;
- Augmentation de la production d'énergies propres et renouvelables;
- Protection de l'environnement et de la biodiversité



#### SOCIETY

- Coût plus abordable de l'énergie pour les consommateurs européens;
- Offre énergétique plus stable;
- Amélioration de la santé et du bien-être des citoyens grâce à la réduction de la pollution atmosphérique.

# 0

### Principaux éléments de la stratégie



#### **Investissement**

- ▶ Encourager l'investissement nécessaire, estimé à près de 800 milliards d'euros d'ici à 2050, pour véritablement développer les technologies liées aux énergies renouvelables en mer
- Améliorer la sécurité des investisseurs et faciliter les investissements, réduire les goulets d'étranglement et combiner au mieux financements publics et privés





- ➤ Soutenir la coopération transfrontalière, en particulier en mer du Nord, en mer Baltique, en mer Méditerranée, en mer Noire, dans l'océan Atlantique ainsi que dans les régions ultrapériphériques et les territoires d'outre-mer
- ▶ Promouvoir une chaîne d'approvisionnement paneuropéenne associant plusieurs régions, dans les zones côtières et intérieures
- Affiner la planification de l'espace maritime en vue d'un déploiement à grande échelle réussi des énergies renouvelables en mer et de l'utilisation durable de nos espaces maritimes et de nos ressources marines



#### Caractère prévisible de la législation

- ▶ Encourager les projets innovants qui garantiront un déploiement rentable des énergies renouvelables en mer
- ▶ Procurer une sécurité aux promoteurs et réduire les risques pour les investisseurs



#### Renforcer les chaînes d'approvisionnement et soutenir l'innovation permanente

- Conserver et conforter l'avance de l'Europe en matière de technologie et de recherche
- ▶ Moderniser les infrastructures portuaires pour soutenir le déploiement et le raccordement des énergies produites en mer
- Améliorer l'ensemble de la chaîne de valeur industrielle en Europe, notamment par le soutien aux compétences et à la main-d'œuvre

© Union européenne, 2020 La réutilisation du présent document est autorisée, à condition de mentionner dûment la provenance et d'indiquer toute modification (licence Creative Commons Attribution 4.0 International). Pour toute utilisation ou reproduction d'éléments qui ne sont pas la propriété de l'UE, l'autorisation peut devoir être obtenue directement auprès des titulaires de droits respectifs. Toutes les images © Union européenne, sauf mention contraire. Icônes © iStock – tous droits réservés.

Print ISBN 978-92-76-26114-8 PDF ISBN 978-92-76-26113-1 doi:10.2833/579874 doi:10.2833/3648 MJ-03-20-788-FR-C