

# La Normandie, 1<sup>ère</sup> région française des énergies marines renouvelables

⇒ *En France : 2<sup>ème</sup> gisement européen derrière la Grande-Bretagne en matière d'éolien en mer*

⇒ *3 parcs éoliens offshore en développement en Normandie pour 1,5 GW (soit la moitié de ce qui est planifié en France), et un potentiel important pour développer l'hydrolien*

⇒ *Un Schéma Régional Air-Climat-Energie qui prévoit de multiplier par 10 la production régionale d'électricité d'origine éolienne.*



FILIERE  
ÉOLIENNE  
HAUTE-NORMANDIE

Un nouveau souffle pour la Région !



# Nouvelles industries, nouveaux emplois

*Un terreau industriel régional favorable à l'essor de la filière des Energies Marines Renouvelables (EMR)*

⇒ *Des emplois directs au Havre (usines ADWEN et fournisseurs de rang 1) et à proximité des sites (installation en mer, maintenance)*

⇒ *Des emplois indirects : Environ 400 entreprises normandes (PME/ETI) en situation de se positionner en tant que sous-traitants ,sur le secteur des EMR.*



# Un accompagnement nécessaire des PME

⇒ *Des compétences existantes dans les entreprises (enjeu de diversification des activités)*

⇒ *Des démarches collectives animées par la Région et les structures d'accompagnement (Dieppe Méca Energies, CCI, Energie Haute Normandie, etc.) :*

- *Rencontres donneurs d'ordres/ PME,*
- *Accompagnement sur les appels d'offres,*
- *Participation à des salons de référence sur les EMR en général et l'éolien offshore en particulier (EWEA Copenhague, THETIS Nantes...)*

## Développer les formations et les compétences

- ⇒ *Développement des compétences des demandeurs d'emploi (travail sur les métiers industriels en tension, partenariat avec la Région Picardie, etc.)*
- ⇒ *Mise en place de modalités d'apprentissage au plus près des conditions d'exercice des métiers de l'éolien (création d'un chantier-école « Maintenance en éolien » sur le Campus des Métiers et des Qualifications des Energies et de l'Efficacité Energétique, etc.)*
- ⇒ *Promotion et valorisation des métiers de l'éolien (Route des Energies, guide ONISEP « une éolienne : des métiers, des formations » ...)*

# Recherche et innovation : vers un pôle d'excellence

⇒ *Une structuration des Grands Réseaux de Recherche, déjà mobilisées sur les problématiques clés liées à la conception*

⇒ *Un réseau de compétences complété par CEVEO (Centre d'Etudes et de Valorisation de l'Eolien)*

