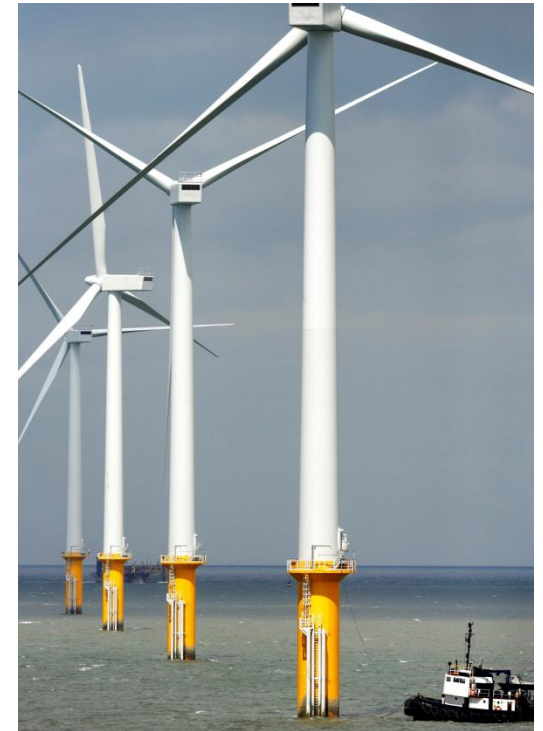


Gilles Lecomte

***Dirigeant de Hag'Tech; Président de la Sotraban
& Membre Titulaire Elu de la CCI Cherbourg Cotentin***

- Opportunités de développement
- Nos atouts
- conclusion



Opportunités de développement

✓ **Pour les entreprises :**

✓ *Rappel du contexte:*

- ✓ L'éolien offshore sera le moteur de l'éolien européen.
- ✓ L'objectif : Création d'une nouvelle filière française

✓ *Ouverture vers de nouveaux marchés industriels :*

- ✓ Diversification (répartition des risques)
- ✓ Développement / croissance du volume d'activité
 - ✓ Lié à la fabrication des éoliennes, et de marchés comme les bateaux de servitude...
- ✓ Accueil de nouvelles entreprises complémentaires

✓ *Pour l'ensemble du tissu économique*

- ✓ Commerce, tourisme, loisirs...



Opportunités de développement

✓ Pour les salariés :

✓ *L'objectif :*

✓ Maintien et Création d'emplois :

✓ *Usines de mâts et de pales, centre de maintenance*

✓ Industriels directs : Fabrication et maintenance

✓ Indirects

✓ *Typologie des emplois*

✓ Emplois de tous niveaux

✓ Opportunités pour les jeunes et les salariés expérimentés

✓ Formations complémentaires

Démarche engagée pour offrir des formations adaptées aux besoins.



- ✓ Proximité des champs de Courseulles
- ✓ Des infrastructures (ports de Ouistreham, de Cherbourg...)
 - ✓ *Disponibles et adaptées*
 - ✓ *Renforcés par des investissements significatifs*
- ✓ Des savoir-faire (entreprises et salariés) proches de ceux nécessaires
 - ✓ *Basés sur l'expérience du travail du métal dont le secteur naval.*
- ✓ Un travail collaboratif des collectivités et représentations d'entreprises
 - ✓ *La SPL Ouest Marine Energies Marines*
 - ✓ *Les CCI (Vigie Business)*
 - ✓ *Les associations d'industriels (Sotraban, Aisco...)*



Conclusion

- ✓ Le champs de Courseulles sur Mer : une chance unique à saisir
 - ✓ Pour l'avenir de nos jeunes
 - ✓ Pour l'avenir de notre tissu économique
- ✓ Qui s'inscrit dans le débat national de Mix Energétique, afin d'augmenter la part d'énergie décarbonnée consommée sur la planète.

Merci de votre attention

