

Pour un territoire de tout premier plan en matière d'énergies renouvelables

*Position
des CCI de Normandie
et de Picardie*

Jean Pierre Désormeaux
08 juillet 2015

Un projet structurant et stratégique pour le territoire

L'AMBITION

Le territoire doit affirmer sa place dans la constitution d'une filière française des énergies marines renouvelables

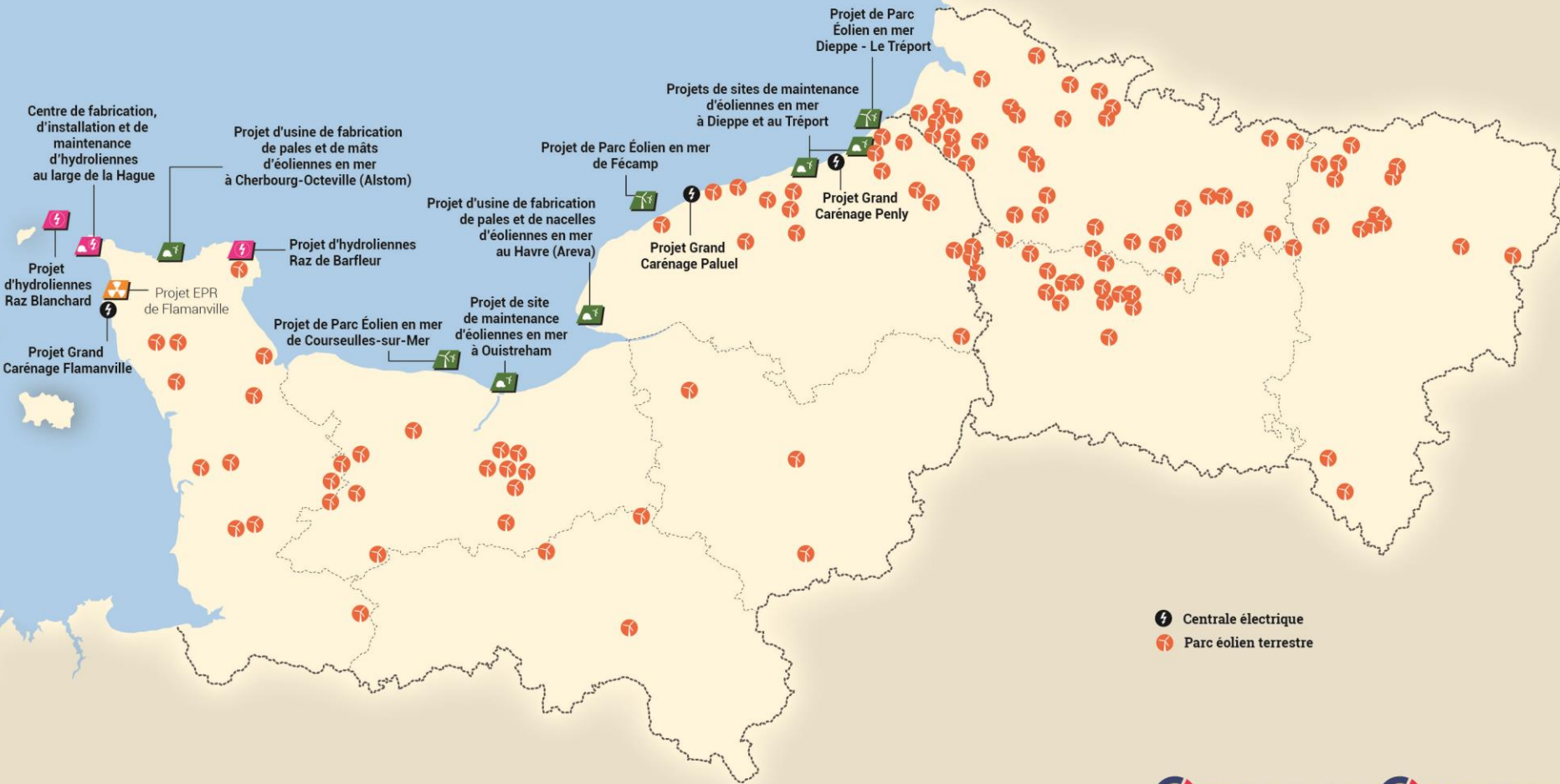
L'ENJEU

Conserver « l'ADN » du territoire

Un territoire qui, depuis des décennies, voit cohabiter l'économie (tissu industriel fort, terre d'énergie...), l'environnement (Réserve Naturelle Nationale de la Baie de Somme...) et le patrimoine (berceau de l'impressionnisme, Mont-Saint-Michel, plages du débarquement...).



Les projets d'infrastructures de la filière Énergies (juin 2015)



5 bonnes raisons d'accueillir une filière éolienne

RAISON n° 1

Pour le maintien et le développement d'un territoire à vocation industrielle et la diversification du mix marché

L'Entreprise étant le premier consommateur d'électricité, les énergies apparaissent aujourd'hui au cœur du maintien d'un tissu industriel fort. Dans des régions marquées par l'Industrie, l'Eolien en mer contribue à la mutation économique du territoire garantissant le maintien d'emplois industriels.



5 bonnes raisons d'accueillir une filière éolienne

RAISON n° 2

Pour un potentiel de développement de marchés

Les projets de parcs éoliens en mer sont une **opportunité de développement commercial pour les entreprises industrielles de la sous-traitance et de la co-traitance** :

- les producteurs d'éoliennes développent leurs marchés sur de nouveaux territoires et doivent par conséquent faire appel aux savoir-faire locaux ;
- ils doivent également diversifier leurs sources d'approvisionnement pour anticiper le développement mondial des énergies nouvelles renouvelables ;
- 915 entreprises normandes et picardes sont volontaristes sur le sujet des EMR en France.



5 bonnes raisons d'accueillir une filière éolienne

RAISON n° 3

Pour le positionnement de la Normandie et de la Picardie comme régions phares en matière d'approvisionnement d'énergie

Des atouts considérables :

- un savoir-faire industriel performant ;
- la qualité des infrastructures portuaires...

Un positionnement national sans équivoque de l'Énergie :

- 1^{er} territoire énergétique français ;
- 1^{er} territoire de l'éolien terrestre en France... ;
- Un bouquet énergétique unique et complémentaire (thermique, fossile, nucléaire, éolien terrestre, éolien en mer, hydrolien).



5 bonnes raisons d'accueillir une filière éolienne

RAISON n° 4

Pour le renforcement des compétences et de l'innovation en région et du développement international

L'éolien en mer est source d'innovation en matière de conception et de fabrication :

- un effet dynamique sur l'innovation dans l'industrie et sur le développement à l'international, deux critères majeurs de développement de l'économie.

Offrir des métiers de demain sur le territoire :

- l'éolien va apporter de nouveaux métiers et faciliter pour nos jeunes formés en région la possibilité d'y travailler.



5 bonnes raisons d'accueillir une filière éolienne

RAISON n° 5

Pour le maintien et le développement d'une main d'œuvre de qualité

L'apport des marchés de l'éolien va garantir le maintien de salariés qui travaillent aujourd'hui sur de grands chantiers et permettre une continuité en matière d'emploi.

La maintenance des sites permettra d'enraciner tout ou partie des métiers (mécanique, travail des métaux, management, ingénierie...).

Quant à l'outil de formation, il existe déjà en partie (Esigelec, Insa, laboratoire Greah, ESIEE, UTC, Université de Picardie Jules Verne, Windlab...).



Les CCI s'engagent aux côtés des entreprises

Une approche avant-gardiste transrégionale et partagée, basée sur le « marché »

Les projets éoliens off-shores s'inscrivent dans une logique française impliquant des déploiements de la Picardie au Pays-de-Loire associant la profession et les acteurs économiques locaux.

