



thé ou café?

Faites une pause en compagnie des projets de l'espace Manche!

Les clusters **CHANNEL MOR** et **GENIE**, soutenus par le programme France (Manche) - Angleterre, ont pour objectif de valoriser les actions et outils innovants mis en place dans le cadre des projets européens traitant des thématiques du développement économique et des énergies marines renouvelables au sein de l'espace Manche. Cette ambition doit favoriser la création de nouveaux projets de collaboration franco-britanniques, afin d'accompagner le développement des entreprises et de soutenir la croissance verte et intelligente de la zone. Preuve que l'avenir se construit sur le terrain !

COOPÉRONS ENSEMBLE SUR... LE CYCLE DE VIE DE L'ENTREPRISE

Les outils développés dans le cadre du cluster **GENIE** illustrent les quatre étapes du cycle de vie de l'entreprise : de l'émergence d'un projet innovant à la création d'entreprise, et de l'incubation au développement à l'international.

Le projet **B-NEW** a permis la création d'un réseau transfrontalier qui compte à ce jour près de 220 femmes entrepreneurs. L'organisation de formations d'accompagnement à l'anglais des affaires, à la culture business à l'étranger, ainsi qu'aux technologies de l'information et de la communication a permis à une centaine de femmes d'échanger sur leurs différences culturelles et leurs expériences de femmes entrepreneurs, dans le but précis de développer leur entreprise à l'international.

Au sein du projet **NDI**, un « kit de l'innovateur » en ligne a été créé, à destination des très petites entreprises. Il apporte des conseils pratiques et méthodologiques en termes d'organisation, de financement et de management. 10 entreprises ont ainsi été accompagnées par le projet NDI dans le développement de leurs activités.

Le projet **BRIDGE** a permis la création de 3 passerelles de recherche et de développement entre acteurs français et anglais travaillant dans le domaine des écotecnologies, afin de leur permettre de développer des partenariats transfrontaliers. En tout, 86 rencontres



© DR

entre universitaires, chercheurs et industriels et agences de développement économique ont été organisées dans le cadre de ces passerelles.

L'objectif du projet **CHAIN 2** est de renforcer les relations d'affaires transmanche entre entreprises françaises et anglaises, en dynamisant l'internationalisation de leurs activités. Pour cela, les partenaires ont développé une base de données thématique rassemblant 150 entreprises, organisé des rencontres B to B et créé des fiches sectorielles d'activités.



En savoir plus :
www.bnew-project.eu
www.ndi-innovation.com
www.bridge-ecocluster.eu
www.chain-business.com

ÇA S'EST PASSÉ À...

**NORWICH, LE 29 JANVIER 2015
LORS DE L'ÉVÉNEMENT COMMUN DES
CLUSTERS CHANNEL MOR ET GENIE**

L'événement final de promotion des résultats des deux clusters **CHANNEL MOR** et **GENIE** s'est déroulé début 2015.

La première partie était consacrée à la présentation des différents outils développés par les deux clusters et par les projets représentés au sein de ces clusters.

Des workshops thématiques ont ensuite facilité l'émergence de réflexions sur les perspectives de collaborations futures et de nouveaux projets en matière d'énergies marines renouvelables et de développement économique.

Cet événement, destiné aux entreprises, aux institutionnels, aux collectivités locales, aux agences de développement, aux organismes de formation et aux universités a rassemblé près de 90 personnes venant de tout l'espace Manche.



En savoir plus :
www.channelmoreenergy.eu
www.genie-project.eu





LA PAROLE EST À... HÉLÈNE MORIN



© DR

**Chef de file du cluster CHANNEL MOR
Chargée d'Affaires Européennes chez Bretagne Développement Innovation, l'agence régionale de développement et d'innovation au service de l'économie bretonne.**

Quel diagnostic faites-vous du potentiel du secteur des énergies marines renouvelables (EMR) en Manche ?

L'espace Manche a le potentiel pour être l'une des zones les plus dynamiques au monde, compte tenu de la concentration significative des acteurs du secteur des EMR et de son potentiel énergétique.

La proximité des marchés potentiels (Manche, mer du Nord et d'Irlande) et la richesse des ressources naturelles (vagues et courants puissants, vents forts et réguliers, kilomètres de côtes...) génèrent un cercle vertueux favorable au développement des EMR. Ce diagnostic a donné lieu à des cartographies communes des sites de production existants et potentiels principalement en France et en Angleterre.

Les français et les anglais abordent-ils différemment la thématique des énergies marines renouvelables ?

Les anglais ont une approche pragmatique ainsi qu'une capacité d'action et de réaction rapide. À court terme, les projets sont lancés facilement mais peuvent aussi s'arrêter rapidement.

En France, en revanche, les projets sont développés davantage sur le long terme donc le risque qu'ils s'arrêtent brutalement est plus faible.

L'Angleterre possède actuellement 20 parcs éoliens en mer en fonctionnement, alors que la France compte 18 parcs toujours au stade de conception, soit un potentiel de 855 éoliennes.

Quels sont, pour vous les futurs enjeux dans le secteur des énergies marines renouvelables et sur lesquels il convient de renforcer les coopérations ?

Pour structurer une filière, composée de tous les maillons de la chaîne de valeur, les stratégies d'alliance avec d'autres régions européennes s'avèrent essentielles afin d'augmenter la force de frappe et d'être visible à l'échelle internationale. Les enjeux de développement du secteur sont de trois ordres : institutionnel, par la mise en place de partenariats public-privés et le financement des parcs éoliens offshore ; industriel, par le stockage et la distribution de l'électricité, l'interconnexion des parcs avec les réseaux électriques et la création d'une filière industrielle par l'implication des PME. Enfin, le dernier enjeu est d'ordre politique et concerne l'aménagement spatial des espaces maritimes et portuaires. Le développement de formations de techniciens supérieurs en matière de maintenance sur les éoliennes offshore est également un enjeu majeur.

CAP SUR LES RÉSULTATS! OUTILS DE GENIE

Le salon virtuel est un site Internet, accessible en français et en anglais, faisant la promotion des résultats des 9 projets participant au cluster **GENIE**. Derrière 9 portes virtuelles, une par projet, se trouvent les outils les plus innovants, développés par chacun des projets. L'internaute arrive dans un espace, choisit un stand et peut s'informer sur le projet qui l'intéresse, en visionnant des vidéos de présentation et en téléchargeant des documents de communication pour chaque projet (plaquettes, rapport d'études...).

Un court-métrage d'environ 10 minutes a également été réalisé dans le cadre du cluster **GENIE**. Ce film, tout particulièrement destiné aux entreprises, a pour objectif d'encourager les entrepreneurs de l'espace Manche à s'engager dans des actions de coopération européenne afin de développer leur entreprise. Au travers de 16 témoignages, des chercheurs et des entrepreneurs partagent leurs expériences, leurs désirs de créer ou développer leur entreprise et les bénéfices de leurs coopérations européennes. Toutes les zones de la coopération franco-britannique y sont représentées.



En savoir plus : www.genie-project.eu
<https://vimeo.com/103916304>



© DR - www.chpv.co.uk

**RESTEZ CONNECTÉS...
AVEC CHANNEL MOR!**

Le site Internet du cluster **CHANNEL MOR** contient trois bases de données et cartographies, qui ont pour objectifs de dénombrer les entreprises spécialisées dans le secteur des énergies marines renouvelables, de répertorier les formations proposées sur cette thématique au sein de l'espace Manche, ainsi que de recenser les installations d'éoliennes offshore dans le monde entier.



Retrouvez l'intégralité de ces informations sur : www.channelmoreenergy.eu

CONTACT:

Secrétariat Technique Conjoint Interreg IV A
France (Manche) – Angleterre
Région Haute-Normandie
5 rue Robert Schuman - CS 21129
76174 ROUEN Cedex (France)

Tél. : +33 / (0)2 355221 15
Fax : +33 / (0)2 355257 65

interregiv@hautenormandie.fr
www.interreg4a-manche.eu

Directeur de la publication: Nicolas Mayer-Rossignol
Responsable de la rédaction: Barbara Léplivier
Rédaction: Juliette De Vecchi
Design graphique: CreativeSponge.co.uk
Réalisation: Perroquet bleu - Bleu.net
Impression et diffusion électronique:
Région Haute-Normandie
Dépôt légal: Février 2015
ISSN: 2267-2850



Fonds Européen de Développement Régional
L'Union Européenne investit dans votre avenir

