

Editorial

Bienvenue à notre première newsletter!

Le projet Mer-Innovate est une collaboration franco-britannique qui développe de nouvelles procédures, protocoles et outils de modélisation afin de réduire les coûts et d'optimiser la planification de la maintenance. Le projet a été lancé en Septembre 2013. Le consortium du projet a depuis fait des progrès sur le plan de la recherche et a organisé 5 évènements qui ont rencontré un franc succès des deux côtés de la Manche. Dans cette 1ère newsletter, vous trouverez des informations sur notre activité. A noter que notre prochain évènement aura lieu le **18 Mars 2015** à Portsmouth. En espérant vous y rencontrer.

N'hésitez pas à nous contacter:
melina.noyon@technopole-cherbourg.com

Bonne lecture!

Events

16 Mars 2015 – Conférence finale OFELIA à Plymouth

18 Mars 2015 – Conférence finale Mer Innovate à Portsmouth

Le 6ème évènement Mer-Innovate aura lieu à Portsmouth. A cette occasion vous pourrez découvrir les serious games et lunettes de réalité augmentée développés dans le cadre du projet. Un espace d'exposition donnera aux entreprises, impliquées dans le secteur des EMR, la possibilité de montrer leurs outils et services. Une visite du Centre National d'Océanographie sera également organisée la veille au soir, suivi d'un cocktail.

5 évènements ont déjà eu lieu en France et en Angleterre

- 17 Septembre 2013 Kick-off, à Portsmouth
- 4 and 5 Décembre 2013, à Cherbourg-Octeville
- 21 Mai 2014, à Rouen
- 29 Octobre 2014, à Exeter
- 10 Décembre 2014, à Cherbourg-Octeville

25 Mars 2015 – Conférence finale 2OM au Havre



Zoom sur

Le projet **Mer-Innovate** a pour but d'encourager les opérations d'e-maintenance dans les parcs éoliens offshore à travers un programme de recherche commun.

Le projet Mer Innovate, c'est **4 workpackages**:

- Management de projet et coordination
- Programme commun de recherche
- Clustering
- Communication et dissémination

4 partenaires

- Knowledge Transfer Network – Chef de file (Horsham, UK)
- Université d' Exeter (Exeter, UK)
- Technopole Cherbourg Normandie (Cherbourg, France)
- CESI Laboratoire de recherche (Rouen, France)

Les actions:

- Modélisation des activités de maintenance et réalisation d'études relatives aux outils d'e-maintenance des turbines éoliennes en mer et aux risques qui y sont associés
- Organisation en France et en Angleterre de six évènements pour encourager la mise en réseau et l'échange de connaissances entre l'industrie et les universitaires et soutenir l'innovation dans le domaine de l'éolien offshore
- Développement de supports éducatifs promouvant les énergies marines renouvelables particulièrement auprès des étudiants

Découvrir notre film contextuel 3D sur notre site internet

www.merinnovateproject.eu



Projet sélectionné dans le cadre du programme européen de coopération transfrontalière INTERREG IV A France (Manche) - Angleterre, cofinancé par le FEDER

Project selected in the European cross-border cooperation program INTERREG IV A France (Channel) - England, cofinanced by ERDF



Ce projet a été cofinancé à hauteur de 50% (694 924,50 €) par le Fonds Européen de Développement Régional
This project was co financed by European Regional Development Funds at 50% (694 924, 50 €)