



Communiqué de presse  
A Caen, le 21 février 2014

## La Basse-Normandie accueille l'événement de référence des Energies Marines Renouvelables

**Thetis EMR se tiendra à la Cité de la Mer de Cherbourg les 9 et 10 avril 2014**  
**4 conférences plénières, + 200 exposants, + 2 500 participants attendus, dont 35% à l'international**

Eolien offshore à Courseulles-sur-mer, hydrolien au Raz-Blanchard, aménagement de 100 hectares dédiés dans le port de Cherbourg, signature d'accords de coopération à l'international ... **2014 est l'année de la Basse-Normandie pour les Energies Marines Renouvelables, avec un temps fort majeur : l'accueil, les 9 et 10 avril prochains à la Cité de la Mer de Cherbourg, de Thetis EMR.**

[Thetis EMR](#), Convention Internationale des Energies Marines Renouvelables, s'installe chaque année sur un territoire d'énergies marines, pour réunir les acteurs des EMR : industriels, énergéticiens, grands donneurs d'ordre, PME, centres de recherche, institutionnels, écoles/universités. L'édition 2014 s'inscrit dans la continuité des deux premières éditions, à Bordeaux en 2012 et à Brest en 2013.

Au programme : 2 jours de conférences et de rencontres entre professionnels, pour appréhender les enjeux des Energies Marines Renouvelables, et favoriser leur développement, sous 4 thématiques principales :

- « **Quelle est l'acceptabilité sociale des Energies Marines Renouvelables ?** » (mercredi 9 avril matin)  
Vision d'un chercheur sur l'état des lieux général de l'impact des systèmes EMR sur l'environnement, retour d'expérience sur l'éolien offshore, et sur un site d'essai opérationnel (aspects environnementaux, incidence sur les autres usages de la mer). Vision canadienne apportée par Marine Renewables Canada.
- « **Génie civil et travaux maritimes, deux secteurs clefs des EMR** » (mercredi 9 avril après-midi)  
Retour d'expérience sur l'hydrolien, sur l'expertise et l'ingénierie des projets EMR par un industriel spécialiste de la pose de câble, sur les moyens/travaux maritimes réalisés par un grand chantier naval européen, présentation des adaptations portuaires nécessaires pour l'accueil des EMR (focus sur le port de Cherbourg).
- « **Comment dérisquer, faire baisser les coûts des projets industriels EMR ?** » (jeudi 10 avril matin)  
Vision industrielle sur les équipements et la « filière industrielle », étude de potentiel avec le cas du Chili, la vision du Scottish Development International.
- « **La place du stockage de l'énergie dans les projets EMR** » (jeudi 10 avril après-midi)  
Solutions de stockage envisagées et applications dans les EMR, retour d'expérience de stockage de l'énergie produite par système ENR, une vision du sujet sera également apportée par l'ADEME.

A noter par ailleurs cette année la tenue en pré-ouverture de Thetis EMR des **1<sup>ères</sup> Assises Nationales des Energies Marines Renouvelables**, organisées par le Syndicat des Energies Renouvelables, le mardi 8 avril après-midi, pour traiter le sujet des EMR avec une vision globale et politique, autour de 2 tables rondes : « Le carnet de bord de la filière : états des lieux et perspectives », et « Lever l'ancre : les conditions nécessaires au développement des EMR ».

Laurent Beauvais, Président de la Région Basse-Normandie ; Jean-François Le Grand, Président du Conseil Général de la Manche ; André Rouxel, Président de la Communauté Urbaine de Cherbourg :

*« 2014 est l'année des EMR en Basse-Normandie. Depuis l'extension du port de Cherbourg, en passant par la mise en place du parc éolien offshore de Courseulles-sur-Mer et les projets pilotes hydroliens dans le cadre de l'AMI, la Basse-Normandie concentre sur son territoire de grands projets EMR. Il est donc particulièrement intéressant que nous accueillions la convention Thetis cette année, puisque cet événement va rassembler les représentants officiels des pays et régions aux vocations maritimes fortes, les industriels majeurs et des chercheurs du monde entier, à proximité du Raz-Blanchard, site unique et reconnu par le Président de la République lors du lancement de l'AMI fermes pilotes hydroliennes.*

*Au-delà de l'état des lieux d'une filière industrielle naissante, nous allons pouvoir, à cette occasion, conforter des coopérations au plus haut niveau comme celle que nous construisons avec l'Ecosse, identifier les axes de recherche sur lesquels nous devons nous mobiliser et partager, avec les autres usagers de la mer, les attentes, les espoirs et les synergies que proposent ces nouvelles ressources en énergies renouvelables.»*

Christophe Peseux, Directeur Thetis EMR :

*« Les élus bas-normands nous offrent en 2014 l'occasion d'organiser à Cherbourg la convention internationale Thetis. La Cité de la mer est un site remarquable chargé d'histoire et plein de promesses pour l'avenir des énergies marines. Notre convention au succès déjà bien établi sortira encore grandie de cette manifestation aux résultats prometteurs.*

*En effet, avec plus de 200 exposants et 2 000 acteurs français et internationaux attendus, Thetis EMR Cherbourg sera le rendez-vous incontournable des Energies Marines Renouvelables en 2014. L'implication croissante des acteurs internationaux, avec près de 35 % d'exposants et de visiteurs étrangers attendus, contre 5 % en 2012, démontre par ailleurs l'intérêt du monde des EMR pour cet événement. L'agence de développement économique écossaise (Scottish Development International - SDI), sponsor de l'édition 2014, des acteurs anglais, irlandais, danois, hollandais, norvégiens, allemands, italiens, espagnols, canadiens, américains, turcs, et chiliens sont attendus sur Thetis EMR Cherbourg.»*

---

## Contacts presse

Floriane Gouache – [fgouache@amalthea.fr](mailto:fgouache@amalthea.fr) – 06 62 15 31 86

Anne-Laure Fogliani – [alfogliani@amalthea.fr](mailto:alfogliani@amalthea.fr) – 04 26 78 27 15

---

## A propos de Ouest Normandie Energies Marines

3 rue René Cassin 14280 Saint-Contest – [emr@spl-onem.fr](mailto:emr@spl-onem.fr) - <http://www.west-normandy-marine-energy.fr>

Créée en avril 2012 à l'initiative de la Région Basse-Normandie, du Conseil Général de la Manche et de la Communauté Urbaine de Cherbourg, la Société Publique Locale Ouest Normandie Energies Marines vise à promouvoir le territoire de la Basse-Normandie auprès des acteurs des énergies marines renouvelables, pour structurer une filière industrielle autour des EMR et faire de la région un acteur de premier plan de la diversification énergétique.

La région Basse-Normandie dispose d'atouts naturels, structurels, portuaires, scientifiques et humains propices au développement de l'éolien offshore et l'hydrolien, avec :

- L'accueil d'un des 4 parcs éoliens offshore attribués dans le cadre du premier appel d'offres à Courseulles-sur-Mer
- Le premier potentiel hydrolien en Europe et deuxième mondial avec le Raz-Blanchard
- Deux ports ayant les atouts de grands centres industriels et logistiques des EMR : Cherbourg et Caen-Ouistreham
- Quatre pôles de compétitivité
- Onze centres d'enseignement et de recherche
- 150 PME et PMI au service des EMR

## A propos de Thetis EMR – [www.thetis-emr.com](http://www.thetis-emr.com)

Thetis EMR, Convention Internationale des Energies Marines Renouvelables, réunit chaque année sur 2 jours les acteurs des EMR (industriels, énergéticiens, grands donneurs d'ordre, PME, centres de recherche, institutionnels, écoles/universités, ...) pour favoriser les échanges et accompagner le développement de la filière, en France et dans le monde.

Thetis EMR s'installe chaque année sur un territoire d'énergies marines. Après une première édition à Bordeaux en 2012, l'édition 2013 à Brest a réuni 2 000 participants, dont 30 % à l'international, autour de 30 conférenciers et 170 exposants. La troisième édition de Thetis EMR se tiendra les 9 & 10 avril 2014 à la Cité de la Mer de Cherbourg, sous le haut patronage du Ministère français de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie.