

13^{es}

Assises de l'énergie



DUNKERQUE
les 24, 25 et 26 janvier

jeudi 26 janvier 2012
11h - 12h30

Atelier 23

> IBERDROLA

Eolien en mer : quels sont les enjeux pour cette filière naissante ?

L'éolien en mer est une filière très prometteuse au potentiel encore insuffisamment exploité. Elle est malgré tout depuis plusieurs années en très forte croissance dans plusieurs pays européens, pionniers dans le domaine. Cette filière pourrait représenter 10% de la production électrique de l'Union Européenne dans une dizaine d'années.

En France, le Gouvernement a fixé un objectif de 6 GW de puissance installée en 2020. Pour permettre de l'atteindre, il a lancé en juillet 2011 un premier appel d'offres d'une puissance de 3 GW. Ce programme ambitieux est un sujet « nouveau » qui interpelle. En effet, beaucoup se demandent par exemple quels sont les enjeux liés à cette filière.

Le temps d'un atelier, IBERDROLA, Eole RES, associés à AREVA et Technip, essaieront de répondre à cette problématique et vous feront part de leur vision au travers d'exemples concrets. Les enjeux technologiques, industriels, opérationnels et en termes d'acceptabilité locale seront notamment développés et débattus avec vous.

Intervenants:

Jean-Christophe CHOMETTE, Directeur, IBERDROLA France

Edouard PINOT DE VILLECHENON, Directeur adjoint, direction industrielle, AREVA

Stéphane HIS, Vice-Président, Ligne de produit Energies Renouvelables, Technip

Edouard GASSE, Responsable projets offshore, Eole RES

