

PARIS (MPE-Média) – M. Yves Rannou deviendra Senior Vice-Président pour la branche éolienne du groupe Alstom à compter du 1er avril 2014, a annoncé le groupe récemment dans un communiqué.

Au cours de ses 15 années de carrière chez Alstom, Yves Rannou a occupé une série de postes qui lui ont permis de renforcer son expertise en gestion de projet. Entré chez Alstom en 1997, en tant que représentant local et responsable de division en Thaïlande, Yves Rannou a été nommé en 2001 Directeur de projets pour le Corée et l'Indonésie, puis Directeur Qualité au sein de la branche en charge des activités hydroélectriques d'Alstom en 2002, explique le porte-parole du groupe français.

En charge de l'ensemble des activités liées à l'éolien terrestre et maritime, il deviendra membre du Comité Exécutif d'Alstom Renewable Power et sera basé à Barcelone, ajoute le porte-parole du groupe Alstom.

Il succède à Alfonso Faubel qui devient Senior Vice-Président Ventes & Marketing des activités énergies du groupe Alstom.

DG branche hydro d'Alstom en Chine depuis 2011

En 2005, il a été nommé Directeur Général adjoint du turbinage-pompage, puis il a pris la tête en 2007, de la Direction des projets en Europe du Sud. En 2010, il a été chargé des projets structurels au sein de la branche énergie d'Alstom. En 2011, M. Rannou a été nommé Directeur Général de la branche hydroélectricité d'Alstom en Chine.

Fabio Nossaes, précédemment en charge des opérations en hydroélectricité pour Alstom en Amérique latine, succèdera à Yves Rannou en tant que Directeur Général de la branche Hydro d'Alstom en Chine, précise le groupe.

Fort de 30 ans d'expérience dans l'éolien, Alstom est fournisseur de solutions globales, depuis le développement, la conception et l'installation de parcs, à la fourniture et la maintenance d'éoliennes. Alstom conçoit, assemble et installe une large gamme d'éoliennes terrestres et en mer d'une puissance nominale allant jusqu'à 6MW, adaptées aux conditions climatiques et géographiques les plus rudes, poursuit le porte-parole du groupe.

Présent également dans l'éolien en mer, Alstom construit actuellement Haliade 150, première éolienne en mer de nouvelle génération d'une puissance de 6MW. A ce jour, le Groupe a installé plus de 2.300 éoliennes dans plus de 130 parcs éoliens, soit une capacité totale supérieure à 3.200 MW.

La Rédaction

A propos d'Alstom - Alstom est un leader mondial dans les infrastructures de production et de transmission d'électricité, ainsi que dans celles du transport ferroviaire. Le Groupe sert de référence avec ses technologies innovantes et respectueuses de l'environnement. Il construit les trains les plus rapides au monde et les métros automatiques offrant la plus grande capacité. Alstom fournit des centrales intégrées clés en mains, des équipements et différents services associés pour différentes sources d'énergie, dont l'hydroélectricité, le nucléaire, le gaz, le charbon et l'éolien. Il propose une vaste gamme de solutions pour la transmission d'électricité, en particulier dans le domaine des réseaux intelligents (smart grids). Alstom emploie 93 000 personnes dans une centaine de pays, a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 20 milliards d'euros et enregistré pour près de 24 milliards d'euros de commandes en 2012/13.

Voir aussi sur:

www.alstom.com



***Vivez au coeur des matières premières
de l'énergie
en surfant sur :***

www.mpe-media.com

+336 60 58 89 26 contact@mpe-media.com
