



NUCLEAIRE

Le 27 février, Véolia a annoncé la création d'une entité regroupant toutes les activités du groupe dans le domaine de l'assainissement nucléaire. Baptisée Nuclear Solutions, elle est intégrée au sein de la branche Entreprises de spécialité mondiale de Veolia (*Enerpresse*).

Le groupe européen des régulateurs de sûreté nucléaire (ENSREG) a approuvé les documents de référence nécessaires pour lancer l'examen par les pairs de la « gestion du vieillissement des centrales nucléaires ». Les rapports nationaux d'évaluations des autorités nationales de réglementation nucléaires seront publiés avant la fin 2017, et le processus d'examen par les pairs aura lieu au cours du premier semestre 2018. Les rapports finaux seront publiés avant la fin 2018 (*Enerpresse*).

ELECTRICITE

Selon les données publiées par RTE le 26 février, la France a battu un record d'importation d'électricité au mois de janvier, avec un solde importateur de 0,95 TWh. Un tel seuil n'avait pas été franchi depuis l'hiver 1980 (*AFP*).

RTE et le fabricant italien de câbles Prysmian ont signé un contrat de près de 350 millions d'euros pour la fourniture et la pose de câbles sous-marins d'interconnexion destinés à relier les trois premiers parcs éoliens *offshore* au réseau de transport français (*AFP*).

INTERNATIONAL

L'autorité de sûreté nucléaire japonaise a annoncé la semaine dernière que les réacteurs 3 et 4 de la centrale d'Ohi, exploitée par Kansai Electric Power, étaient compatibles avec les nouvelles normes de sûreté. Le redémarrage d'Ohi 3 et 4 pourraient ainsi intervenir cet automne (*Enerpresse*).

En Afrique du Sud, l'électricien public Eskom a décidé le 22 février de suspendre temporairement les coupures partielles d'alimentation, mises en place depuis plus d'une semaine, des municipalités de Malahleni et Msukaligwa en raison du non-paiement de leurs factures. L'énergéticien indique qu'il prend ainsi en compte les conséquences de ces coupures sur la population (*Business Day*).

ENERGIES RENOUVELABLES

Le constructeur danois LM Wind Power, récemment acquis par General Electric (GE), a annoncé le 23 février la construction d'une usine de pales pour éoliennes en mer à Cherbourg (*Manche*). Le début des travaux est prévu pour mars 2017 pour une livraison en fin d'année. Le site devrait embaucher trente salariés et sortir ses premières machines dès 2018 (*Les Echos*).

Selon, le quotidien espagnol *El Economista*, EDF EN a mis en vente sa filiale spécialisée dans la production d'énergie photovoltaïque en Espagne, Fotosolar, pour un montant d'environ 350 millions d'euros.