



NUCLEAIRE

Selon une information parue dans *Les Echos* le 2 mai, les anomalies détectées par un audit dans sur le site de l'usine du Creusot d'Areva pourraient être des falsifications sur des dossiers de fabrication.

Le 2 mai, EDF a annoncé que la reprise de la production du réacteur n°2 de la centrale de Paluel (Seine-Maritime) n'interviendra pas avant mars 2017 suite à la chute accidentelle au mois de mars d'un générateur de vapeur de 450 tonnes.

Le projet de fusion nucléaire Iter ne produira pas ses premiers résultats avant 2025, soit un retard de cinq ans par rapport au calendrier initial, ajoutant ainsi un surcoût de 4 milliards d'euros au 14 à 15 milliards de budget de construction déjà évalués.

En Australie, le gouvernement a présélectionné le site de Barndioota, dans l'Etat d'Australie méridionale, pour une possible construction d'un site de stockage des déchets nucléaires de faible et moyenne activité.

ELECTRICITE

Le décret relatif aux concessions hydrauliques approuvant la possibilité de les regrouper et de créer le cas échéant des sociétés d'économies mixtes (SEM) a été publié au *Journal Officiel* le 30 avril.

Lors de son discours à l'occasion de la fête du 1^{er} mai, le président ivoirien Alassane Ouattara s'est déclaré favorable à une ouverture du secteur de l'électricité à la concurrence afin « de maîtriser les prix et de baisser les coûts de l'électricité ».

Selon la *Nikkei Asian Review*, les groupes japonais Obayashi, Kawasaki Heavy Industries et Kansai Electric Power se préparent à construire une centrale à hydrogène à Kobé. Cette centrale de 1 MW sera alimentée au départ par du gaz naturel à 80 % et par de l'hydrogène pour les 20 % restants.

Le département américain de l'Energie (DoE) a attribué 21,6 millions d'euros à une initiative d'intégration solaire. Baptisée Energise, elle a pour but d'accélérer l'intégration de l'énergie solaire et d'autres sources d'énergies décentralisées dans le réseau électrique national en développant des logiciels et des plateformes à destination des compagnies de distribution.

ENERGIE

Selon la Commission européenne, d'importants investissements seront nécessaires dans toute la chaîne de valeur de l'énergie pour atteindre les objectifs énergétiques et climatiques de l'Union européenne, soit plus de 1 000 milliards d'euros d'ici 2020, dont 200 milliards pour les réseaux de transports d'électricité et les gazoducs.

GAZ

L'Autorité de la concurrence impose « en urgence » à Engie de respecter différentes mesures afin que les prix de ces offres reflètent mieux la réalité de ses coûts.

Le consortium Yamal LNG vient de finaliser le financement de ce mega-projet de liquéfaction de gaz naturel (GNL) dans l'Arctique russe, après la signature avec deux banques chinoises d'accords portant sur deux prêts d'un total d'environ 10,6 milliards d'euros.