



NUCLEAIRE

Les trois réacteurs nucléaires qui devaient redémarrer d'ici la fin de l'année ne seront remis en service qu'à la deuxième semaine de janvier. EDF a en effet annoncé le 26 décembre que les réacteurs Tricastin 4 et Bugey 4 redémarreront le 8 janvier et celui de Civaux 2 le 14 janvier (AFP).

Le 27 décembre, le groupe Russe Rosatom a fait savoir qu'il était intéressé par une prise de participation au sein d'Areva si le gouvernement français l'y autorisait (L'Opinion).

INTERNATIONAL

Toshiba a annoncé cette semaine, prévoir une charge pour dépréciation de plusieurs milliards de dollars liée à l'acquisition aux Etats-Unis de Stone & Webster, société spécialisée dans le démantèlement et l'assainissement des sites nucléaires (Reuters).

En Afrique-du-Sud, la cour constitutionnelle a décidé de rejeter la demande de Westinghouse d'examiner la décision d'Eskom d'attribuer à Areva le contrat d'installation de six nouveaux générateurs de vapeur dans les deux réacteurs nucléaires de la centrale de Koeberg (Enerpresse).

La Banque mondiale a accordé un prêt de 95,6 millions d'euros au Burkina Fasso pour financer les réformes des secteurs de l'énergie et de la fiscalité (Enerpresse).

ELECTRICITE

Le 23 décembre, EDF a annoncé avoir cédé 26,40 % de la créance de la CSPE qu'il détient sur l'Etat à raison du déficit de compensation de la CSPE jusqu'au 31 décembre 2015. Cette créance a été cédée à un pool d'investisseurs constitué d'un établissement bancaire et d'un

Fonds Commun de Titrisation (FCT) dédié. Le produit de cette cession sans recours s'élève à 1,542 milliard d'euros (Zone Bourse).

EDF a annoncé le 23 décembre avoir cédé 130 actifs de bureaux, représentant une surface de 300 000 mètres carrés en Ile-de-France, à la société d'investissement Tikehau Investment Management. « Cette transaction constitue pour EDF une nouvelle avancée dans la réalisation du plan de cessions du groupe sur la période 2015-2020 », a indiqué le groupe. Le montant de la transaction n'a pas été communiqué (AFP).

HYDRAULIQUE

Le 23 décembre, l'entreprise russe spécialisée dans les centrales hydroélectriques, Rushydro, a annoncé l'inauguration de la centrale hydroélectrique hybride Zelenchukskaya dans le sud de la Russie. D'une puissance de 140 MW, elle a la particularité de pouvoir fonctionner comme une centrale hydroélectrique conventionnelle mais aussi comme une station de pompage-turbinage.

ENERGIES RENOUVELABLES

La filiale américaine d'EDF dans les énergies renouvelables, EDF Renewable Energy (EDF RE) a vendu deux parcs éoliens à Southern Power. Ils totalisent 300 MW de puissance installée et sont déjà en exploitation. « La vente de certaines parties de nos actifs fait partie intégrante de notre modèle économique afin de maintenir un équilibre entre la croissance de notre propre portefeuille et le développement de nouveaux projets », a commenté le patron de la stratégie d'EDF RE, Raphaël Declercq. (Boursier.com)