



NUCLEAIRE

Le 7 octobre, le Commissariat à l'énergie atomique (CEA) a annoncé avoir ouvert l'accès à ses réacteurs de recherche à la Slovaquie, la Tunisie et le Maroc, dans le cadre du mécanisme ICERR mis en place par l'Agence nationale de l'énergie atomique (AIEA). Ce mécanisme a pour but de faciliter la mise en commun de l'utilisation des réacteurs de recherche existants pour l'enseignement, la formation et le développement de projets conjoints en R&D.

INTERNATIONAL

La semaine dernière, le ministre japonais de la Recherche a estimé à 4,7 milliards d'euros le coût du redémarrage du surgénérateur nucléaire expérimental de Monju. Ce prototype, qui a déjà coûté plus de 8 milliards d'euros d'investissements, n'a fonctionné que 250 jours sur les vingt dernières années en raison de difficultés techniques. Une décision du gouvernement japonais sur un éventuel démantèlement devrait intervenir d'ici la fin de l'année.

Le 10 octobre, la Turquie et la Russie ont signé un accord sur le projet de gazoduc *TurkStream*. Le projet, dont le montant est estimé à plus de 10 milliards de dollars, doit permettre à la Russie d'acheminer du gaz vers la Turquie et l'Europe sous la Mer noire.

ENERGIE

Véronique Lacour rejoindra EDF à compter du 1^{er} décembre en tant que directeur exécutif Transformation et Efficacité opérationnelle du Groupe. Elle aura en charge la supervision des activités du Groupe en matière de systèmes

d'information, d'achats, d'immobilier et de services partagés. Mme Lacour était auparavant directeur des programmes chez Safran Analytics.

Le 5 octobre, la Caisse des dépôts (CDC) a lancé un appel à manifestation d'intérêt (AMI) pour accompagner les collectivités locales de 10 000 à 50 000 habitants, ayant une facture énergétique supérieure à 750 000 euros, dans leur démarche de rénovation énergétique du patrimoine bâti.

ELECTRICITE

La filiale trading d'EDF vient d'annoncer la signature d'un protocole d'accord en vue de la cession de son activité trading de charbon et de fret au Japon au groupe Jera, coentreprise des compagnies d'électricité nippones Tepco et Chubu Electric Power, rapporte l'agence de presse *Reuters*.

ENERGIES RENOUVELABLES

Le 11 octobre, EDF EN a annoncé avoir remporté trois projets solaires au Chili, au Brésil et au Mexique d'une puissance totale de 396 MWc, et un projet éolien de 252 MW au Brésil. Au total, les projets en énergies renouvelables du groupe en Amérique du Sud, déjà opérationnels ou à mettre en service dans les prochaines années, représentent 1 368 MW.