



NUCLEAIRE

Selon un rapport de l'ONG Energy and Climate Intelligence Unit (ECIU) publié le 25 août, le Royaume-Uni n'a pas besoin d'Hinkley Point pour satisfaire ses besoins en énergie. L'organisation propose une combinaison d'alternatives entre l'éolien, les centrales au gaz et l'interconnexion de réseaux. L'ensemble de ses mesures permettraient de faire économiser 1,17 milliard d'euros par an au Royaume-Uni.

Dans une tribune publiée dans le *Sunday Telegraph* le 28 août, le p-dg d'EDF Energy, Vincent Rivaz, estime qu'en ce qui concerne le projet Hinkley Point « *la participation chinoise va bien au-delà d'un investissement étranger de 6 milliards de livres. Elle apporte les bénéfices d'un partenariat de 30 ans entre EDF et CGN dans la construction nucléaire en Chine, pays qui dispose du plus vaste programme nucléaire civil au monde* ». Et d'ajouter « *les bénéfices pour le Royaume-Uni de notre savoir-faire commun et de notre expérience sont significatifs* ».

Selon une information du *Kuweit Times*, le ministère Koweïtien de l'Electricité et de l'Eau a renoncé à son projet de construction d'une centrale nucléaire dans le pays, invoquant des coûts trop élevés et des études montrant que le projet est irréalisable.

ELECTRICITE

Le groupe tchèque Energeticky a Prumyslovy (EPH) va détruire la centrale au charbon d'Eggborough, au Royaume-Uni, qu'il avait racheté en 2014, et va construire à la place une centrale à gaz à cycle combiné (CCGT).

Eurotunnel vient de racheter 51 % de la part détenue par le fond d'investissement britannique Star Capital dans le projet Eleclink,

l'interconnexion sous-marine entre la France et la Grande-Bretagne.

La Banque asiatique de développement (ADB) a accordé un prêt de 717 millions d'euros au Pakistan pour développer son réseau de transport électrique, améliorer sa fiabilité et la qualité de fourniture et satisfaire la hausse de la demande.

ENERGIE

Selon un rapport de Barclays Research, le Royaume-Uni devrait investir 253 milliards d'euros dans son système énergétique d'ici 2030 afin de remplacer les sites de production obsolètes, de moderniser le réseau et d'atteindre les objectifs de décarbonation de la production.

La semaine dernière, la Commission européenne a autorisé la création d'une *joint-venture* entre Alpiq AG, filiale de l'énergéticien suisse Alpiq et le groupe allemand Getec Energie, fournisseur de services énergétiques dans l'électricité et le gaz.

ENERGIES RENOUVELABLES

Le ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer a lancé la semaine dernière l'appel d'offres pour 3 000 MW de nouvelles centrales solaires au sol.