

Nucléaire : EDF va exporter Flamanville au Royaume-Uni

LE MONDE | 17.10.2013 à 12h11 • Mis à jour le 17.10.2013 à 21h04 |

Par Eric Albert (Londres, correspondance)



C'est à Hinkley Point (sud-ouest de l'Angleterre) qu'EDF installera les deux EPR. Ici, en 2012, une opération de maintenance sur l'ancienne centrale. | Suzanne Plunkett / Reuters

Les négociations auront pris plus d'un an de retard, le dossier aura été bien plus compliqué que prévu, mais c'est désormais certain : EDF a trouvé un accord pour construire au Royaume-Uni deux EPR, le puissant réacteur nucléaire de troisième génération (1 650 mégawatts).

Les deux derniers verrous du bouclage financier du dossier ont sauté et l'annonce devrait être faite dans quelques jours. L'investissement, estimé à 14 milliards de livres (16,5 milliards d'euros), associera la China General Nuclear Power Corp (CGN), partenaire chinois d'EDF depuis trente ans.

DEUX ENTREPRISES QUI SE CONNAISSENT BIEN

Les deux EPR, livrés par le groupe français Areva – qui n'a pas vendu de réacteur depuis 2007 –, seront construits sur le site nucléaire d'Hinkley Point (Sud-Ouest), où EDF exploite encore un réacteur ancien (racheté à British Energy). Le groupe prévoit de construire deux autres EPR. Avant l'accord du gouvernement, le groupe français avait obtenu le feu vert des autorités de sûreté britanniques et le permis de construire. Mais il butait depuis des années sur le volet financement du dossier. L'investissement total est si lourd et EDF si endetté que le groupe français avait besoin d'un ou de plusieurs partenaires pour partager le fardeau.

Initialement, Centrica devait prendre...

L'accès à la totalité de l'article est protégé

Déjà abonné ?

[Achetez cet article 2 €](#)

[Abonnez-vous à partir de 1 €](#)

› [Découvrez l'édition abonnés](#)