



ÉDITION SPÉCIALE

EDF ET LE RENOUVEAU DU
NUCLÉAIRE AU ROYAUME-UNI
21 OCTOBRE 2013

HINKLEY POINT C : UNE NOUVELLE ÉTAPE DE L'HISTOIRE D'EDF

EDF POURSUIT SON IMPLANTATION AU ROYAUME-UNI

Depuis 10 ans le groupe EDF, au travers de sa filiale EDF Energy, est présent au Royaume-Uni où il est le premier producteur d'électricité bas carbone et compte 5,5 millions de clients.

Le Groupe travaille depuis plusieurs années sur le projet de construction pour exploitation de deux réacteurs nucléaires de 3^e génération sur le site de Hinkley Point (Somerset), et a initié les premières études pour le site de Sizewell C dans le Suffolk. De technologie EPR, ces réacteurs ont une puissance de 1 600 MW chacun et une durée de vie de 60 ans. Le coût de construction est estimé à 14 milliards de livres auquel s'ajoutent 2 milliards de livres en amont de la mise en service.

UN ACCORD QUI APPORTE LA VISIBILITÉ POUR INVESTIR DANS LE NOUVEAU NUCLÉAIRE AU ROYAUME-UNI

Ce lundi 21 octobre 2013, le groupe EDF et le Gouvernement britannique sont parvenus à un accord relatif à la construction de deux réacteurs nucléaires au sud-ouest de l'Angleterre.

Un événement très attendu, une étape décisive qui fera entrer le Royaume-Uni dans le nucléaire de 3^e génération et qui renforcera la coopération industrielle entre la France et le Royaume-Uni. Également un formidable challenge humain.

Cet accord vise à apporter de la visibilité tant pour les consommateurs que les investisseurs sur les prix de vente de l'énergie produite et pour une durée de 35 ans à compter de la date de mise en service de la centrale, une garantie de financement par le Trésor britannique à hauteur de 65 % des coûts ainsi qu'une protection contre d'éventuels changements législatifs et réglementaires.

UN PARTENARIAT INDUSTRIEL

EDF a souhaité s'associer à des partenaires de référence pour le développement et le financement de ce projet d'envergure.

La structure actionnariale qui est anticipée est la suivante :

- le groupe EDF pour 45 à 50 %,
- le groupe Areva pour 10 %,
- les partenaires chinois, China General Nuclear Corporation (CGN) et China National Nuclear Corporation (CNNC) pour 30 à 40 %.

D'autres investisseurs pourraient contribuer au financement jusqu'à hauteur de 15 %.

UN PROJET ÉQUILIBRÉ ET DURABLE POUR TOUTES LES PARTIES PRENANTES

Pour le Royaume-Uni, ce projet contribuera à la sécurité d'approvisionnement en énergie et accroîtra la production d'électricité décarbonée. Pour EDF, c'est une reconnaissance de sa maîtrise industrielle, un jalon du déploiement de sa stratégie dans le nouveau nucléaire et une garantie de revenus pendant 35 ans. Pour les industries françaises et britanniques, ce projet ouvre la voie à une industrie créatrice d'emplois qualifiés et pérennes.

UNE DÉCISION FINALE D'INVESTISSEMENT ATTENDUE D'ICI JUILLET 2014

La décision finale d'investissement pour l'ensemble des partenaires reste soumise à un certain nombre de conditions, notamment :

- l'accord sur l'ensemble du contrat d'investissement,
- la finalisation des accords entre le groupe EDF et ses partenaires industriels pour leur entrée au capital et avec Infrastructure UK pour le financement en dette,
- une décision de la Commission européenne relative aux aides d'État.

Sous réserve de la décision finale d'investissement, attendue d'ici à juillet 2014, la mise en service de la centrale pourrait avoir lieu en 2023.