LES COOKIES VOUS PERMETTENT DE BÉNÉFICIER DE NOMBREUSES FONCTIONNALITÉS AFIN D'AMÉLIORER VOTRE EXPÉRIENCE SUR LE SITE DU HUFFINGTON POST. EN UTILISANT CE SITE, VOUS ACCEPTEZ DE RECEVOIR DES COOKIES CONFORMÉMENT À NOTRE POLITIQUE SUR LES COOKIES. POUR EN SAVOIR PLUS, CLIQUEZ ICI.

J'ACCEPTE

J'ACCEPTE

31 octobre 2013



## Royaume-Uni: EDF et Areva vont construire 2 réacteurs nucléaires EPR

Le HuffPost avec AFP | Publication: 21/10/2013 09h47 CEST | Mis à jour: 21/10/2013 09h47 CEST

ÉNERGIE - Le gouvernement britannique et EDF ont officialisé lundi un accord portant sur la construction par le géant français de l'électricité de deux réacteurs nucléaires de type EPR au Royaume-Uni, <u>qui représente un investissement chiffré à 16 milliards de livres (18,9 milliards d'euros).</u> L'accord prévoit notamment un prix de vente garanti pendant 35 ans après leur mise en service pour l'électricité produite par ces réacteurs, qui seront construits à Hinkley Point, dans le sud-ouest de l'Angleterre, précise un communiqué conjoint d'EDF et du ministère britannique de l'Energie et du changement climatique.

Il s'agira de réacteurs de 3e génération de type EPR (réacteur européen à eau pressurisée), le modèle phare et à forte puissance (1650 mégawatts) fourni par le groupe public français Areva. Ce dernier devrait prendre une participation minoritaire dans le projet, <u>aux côtés des groupes nucléaires chinois CGN et CNNC.</u> La semaine dernière, le ministre britannique des Finances, Georges Osborne, avait ouvert la porte lors d'une visite en Chine à des participations chinoises dans des centrales en Grande-Bretagne.

## EDF détiendra entre 45 et 50% du projet

A ce stade, EDF devrait détenir 45 à 50% du projet et Areva 10%, tandis que CGN et CNNC détiendraient à eux deux 30 à 40%, ont confirmé Londres et EDF. En outre, EDF se dit en discussions avec d'autres investisseurs qui pourraient participer au projet jusqu'à hauteur de 15%. EDF et Londres vont maintenant "travailler ensemble pour finaliser les étapes restantes, avant la décision finale d'investissement", escomptée "d'ici juillet 2014" pour une mise en service de la centrale nucléaire d'Hinkley Point C "en 2023". Ils devront par ailleurs s'assurer du feu vert de Bruxelles.

"Cet accord représente 16 milliards de livres d'investissements futurs pour la Grande-Bretagne et la création de 25.000 emplois, soit d'excellentes nouvelles pour la région du Sud-ouest et pour le pays tout entier", a souligné le premier ministre britannique David Cameron, cité dans le communiqué.

"Pour la première fois, une centrale nucléaire dans ce pays n'aura pas été construite avec l'argent du contribuable britannique. Cela nous permettra de renforcer et sécuriser notre modèle énergétique, grâce à une source d'électricité sûre, fiable et produite sur notre territoire", a abondé le ministre britannique de l'Energie, Ed Davey.

## EDF 1er producteur d'électricité du Royaume

De son côté, le PDG d'EDF, Henri Proglio, a souligné lors d'une téléconférence qu'il s'agissait d'un "moment clef dans l'histoire d'EDF", dans le prolongement <u>du rachat de l'exploitant du parc nucléaire britannique British Energy</u> qui a fait du groupe français le 1er producteur d'électricité outre-Manche. "Cela va contribuer à définir le paysage énergétique de demain, basé sur des sources faiblement émettrices de CO2", a-t-il mis en avant.

Les deux EPR de Hinkley Point C devraient à eux seuls couvrir jusqu'à 7% de la demande d'électricité au Royaume-Uni. Leur construction permettra de compenser l'arrêt prévu dans les dix ans d'une série de centrales électriques au charbon et de réacteurs en fin de vie. De plus ils devraient aider Londres à remplir ses ambitieux objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

L'opération est également un succès majeur pour Areva, qui vise à récolter 10 commandes d'EPR d'ici 2016. Pour l'instant le groupe n'a écoulé que 4 exemplaires de son réacteur dernier cri, tous en cours de construction (un en Finlande, un en France - à Flamanville dans la Manche- et deux en Chine).

## LIRE AUSSI

- » EDF augmente ses tarifs malgré 3 milliards de bénéfices
- » Compteurs Linky: La facture d'électricité de 15 millions de foyers va exploser
- » EDF condamné pour "faute inexcusable" pour le cancer mortel d'un employé

Retrouvez les articles du HuffPost sur notre page Facebook.

J'aime Envoyer 118 429 personnes aiment ça. Inscription pour voir ce que vos amis aiment.

1 of 1 31.10.2013 10:46