

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Londres-va-evaluer-le-projet-de-centrale>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Revue de presse > **Londres va évaluer le projet de centrale nucléaire à technologie chinoise**

11 janvier 2017

Londres va évaluer le projet de centrale nucléaire à technologie chinoise

Source : Romandie News

https://www.romandie.com/news/Londres-va-evaluer-le-projet-de-centrale-nucleaire-a-technologie_ROM/767417.rom

Londres va évaluer le projet de centrale nucléaire à technologie chinoise

©AFP / 10 janvier 2017 16h04

Londres - Le gouvernement britannique a demandé une évaluation du projet de centrale nucléaire à technologie chinoise de Bradwell, marquant la première étape du long chemin vers sa réalisation, ont annoncé mardi le chinois CGN et le français EDF.

Le ministère de l'Economie, de l'Energie et de la Stratégie industrielle a demandé aux autorités de régulation du nucléaire de procéder à l'évaluation de ce projet de centrale dans l'Essex (côte est de l'Angleterre), selon un communiqué commun des deux groupes.

CGN et EDF sont déjà associés dans le pharaonique projet d'Hinkley Point qui a obtenu le feu vert du gouvernement britannique en septembre dernier, après avoir fait l'objet de nombreuses controverses.

Contrairement à Hinkley Point qui accueillera deux réacteurs EPR d'EDF, la centrale de Bradwell doit quant à elle être équipée d'une technologie chinoise, déjà développée en Chine par CGN.

Les deux sociétés précisent que le projet de Bradwell n'en est qu'à ses prémises et qu'il nécessitera des années de travail et de consultations publiques avant qu'il ne soit réellement sur les rails.

Rien que l'évaluation par les régulateurs doit prendre des années pour aboutir.

Ce nouveau projet devrait être surveillé de très près par les pouvoirs publics, alors que le gouvernement a promis, en validant Hinkley Point, de créer un nouveau cadre légal pour les investissements dans les secteurs stratégiques au Royaume-Uni.

En 2015, l'électricité générée au Royaume-Uni a été produite à environ 30% par des centrales au gaz, à 30% par des centrales à charbon, à 19% par des réacteurs nucléaires et 19% par les énergies renouvelables.

Mais des huit centrales nucléaires en fonctionnement au Royaume-Uni, une seule marchera encore après 2030 et les centrales au charbon les plus polluantes sont aussi vouées à la fermeture.

Les autorités doivent donc trouver de nouvelles sources d'électricité, tout en respectant leur objectif très ambitieux de réduire de 57% les émissions de dioxyde de carbone d'ici à 2030 par rapport à leur niveau de 1990.

Elles soutiennent depuis des années plusieurs ambitieux projets de développement de parcs nucléaires.

jbo/pn/pre

EDF - ELECTRICITE DE FRANCE - CGN POWER - AREVA