

PARIS (MPE-Média) – Le groupe EDF a annoncé vendredi la signature d'accords de coopération dans le domaine de l'énergie nucléaire (génie civil, formation, emploi, notamment) avec Areva, Kier Bam et Bridgewater College, construction de deux centrales nucléaires au Royaume-Uni à la clé.

« Ces nouveaux accords, ainsi que ceux conclus au cours de ce sommet par d'autres entreprises dans les domaines de la sûreté nucléaire, de l'ingénierie et de la R&D, permettront à EDF de mener à bien son programme de construction de deux centrales nucléaires à Hinkley Point (Royaume-Uni), avec son partenaire Centrica», précise EDF.

Jusqu'à 25.000 personnes seraient employées sur l'ensemble de la durée du chantier, avec 5.600 personnes présentes sur le site pour les deux réacteurs au plus fort du chantier.

Les accords signés récemment comprennent :

- Un contrat avec Kier BAM, une entreprise de génie civil britannique, d'un montant de 100 millions de livres sterling pour les travaux de préparation du site à Hinkley Point C.
- Un protocole d'accord avec Areva concernant la livraison de chaudières nucléaires et de systèmes d'instrumentation et de contrôle commande pour le projet d'Hinkley Point C.
- Un investissement de 15 millions de livres sterling pour la création d'un centre de formation de rang international, en partenariat avec le Bridgwater College, à Somerset.

L'accord conclu avec Kier BAM est le premier contrat de construction majeur signé pour la réalisation de travaux

préparatoires à Hinkley Point C, site retenu par EDF Energy pour la construction des deux

EDF: 2 centrales nucléaires au Royaume-Uni

Écrit par Administrator

Lundi, 20 Février 2012 09:27 - Mis à jour Samedi, 29 Octobre 2016 15:22

premiers réacteurs

nucléaires prévus. EDF note que les premiers travaux devraient débuter au printemps.

Parallèlement à ce contrat, un protocole d'accord avec le Bridgwater College de Somerset a été signé, prévoyant un financement par EDF Energy à hauteur de 15 millions de livres sterling. Il pose ainsi les bases du futur campus de formation qu'EDF Energy développera dans le Somerset. Le site privilégié pour la construction de ce centre se situe dans l'enceinte du College, à Cannington Court, mais la décision reste soumise à l'obtention des autorisations nécessaires.