



---

## Structure du partenariat pour le projet Hinkley Point C

EDF a annoncé aujourd'hui un ensemble d'accords sur le projet de centrale nucléaire Hinkley Point C. Ce communiqué de presse apporte des informations complémentaires sur la structure du partenariat.

Les travaux préparatoires du projet Hinkley Point C ont bien avancé et un accord de principe a été obtenu sur le contrat d'investissement pour la future centrale. Il s'agit d'un EPR au design approuvé par l'autorité de sûreté nucléaire britannique. Le site a obtenu les licences d'exploitations requises, des accords-cadres professionnels ont été mis en place et le Gouvernement britannique a donné son autorisation pour lancer la construction.

La finalisation des accords régissant l'entrée au capital des partenaires industriels est l'une des dernières étapes clés avant la décision finale d'investissement.

### Le partenariat industriel

Des lettres d'intention ont été signées par EDF, Areva, CGN (China General Nuclear Corporation) et CNNC (China National Nuclear Corporation) définissant un cadre de partenariat stratégique et industriel pour le projet.

Leader mondial sur le marché des produits et services nucléaires, AREVA est un partenaire historique d'EDF. Au Royaume-Uni, AREVA a acquis une position significative sur les marchés du combustible, des services et de l'aval du cycle. En collaboration avec EDF, AREVA a obtenu la certification de sa technologie EPR par les autorités de sûreté britanniques, positionnant l'EPR comme le seul réacteur de troisième génération certifié au Royaume-Uni

EDF et AREVA travaillent avec CGN et CNNC depuis 30 ans dans le domaine de la construction et de la gestion opérationnelle de centrales nucléaires aux normes internationales. AREVA a également noué des relations étroites avec CNNC dans le domaine des réacteurs comme dans celui du cycle combustible. Ce nouveau partenariat autour de Hinkley Point C bénéficiera à la fois au projet, au Royaume-Uni, à la France et à la Chine.

EDF a une expertise de premier plan dans l'exploitation et la construction de centrales nucléaires. A travers sa filiale EDF Energy qui exploite actuellement 15 réacteurs, le Groupe est le leader du nucléaire au Royaume Uni. Les améliorations en termes de sûreté et de performance opérationnelle ainsi que les importants investissements dans ses 8 centrales font d'EDF Energy un acteur responsable et fiable au Royaume-Uni.

Les deux partenaires chinois bénéficient d'une forte expertise dans le développement et la construction de centrales nucléaires. CGN possède aujourd'hui 8.3GW de capacité nucléaire installée. Son parc est composé de 8 réacteurs en exploitation et 16 en construction, y compris deux réacteurs EPR à Taishan, construits dans le cadre d'une Joint-Venture avec EDF. CNNC possède 9 centrales en exploitation et 12 en construction.

Le Groupe EDF sera responsable de la conception du projet avec un rôle déterminant dans le design et l'ingénierie de la centrale à Hinkley Point C.

Le partenariat donnera à CGN et CNNC l'opportunité d'acquérir de l'expérience au Royaume-Uni avec comme objectif long-terme de devenir des opérateurs nucléaires dans ce pays, en partenariat avec le groupe EDF et en accord avec le cadre réglementaire.

### **Actionnariat**

La structure actionnariale anticipée se présente comme suit :

- Groupe EDF 45-50%
- AREVA 10%
- China General Nuclear Corporation (CGN) } 30 – 40%
- China National Nuclear Corporation (CNNC)
- Des discussions ont également lieu avec une sélection d'investisseurs intéressés par le projet dont la participation pourrait aller jusqu'à 15%

La réglementation du nucléaire au Royaume-Uni oblige tous les constructeurs et exploitants à démontrer qu'ils agissent dans l'intérêt du pays et dans le souci du respect des normes de sûreté et de sécurité

Des employés chinois qualifiés travailleront avec l'équipe projet, sous réserve de l'accord du régulateur britannique.

Le risque lié à la construction de la centrale dans le respect du budget et des délais, sera partagé par EDF et ses partenaires.

**Luc Oursel, Président-Directeur-Général d'AREVA a déclaré:** « *Le projet Hinkley Point est une priorité pour AREVA et pour l'ensemble de la filière nucléaire française, et notre groupe est déterminé à assurer son succès. L'accord signé aujourd'hui représente l'aboutissement d'une action menée conjointement avec EDF depuis 2007 pour contribuer au renouveau de l'énergie nucléaire au Royaume-Uni. Ces cinquième et sixième projets EPR bénéficieront de l'expérience acquise dans la construction des EPR finlandais, français et chinois.* »

**He Yu, Président de China Guangdong Nuclear Power Holding Co. (CGN), a déclaré:** « *Le marché de l'électricité en Grande-Bretagne présente un intérêt pour CGN qui jouera un rôle clé dans le projet HPC. CGN pourra contribuer au projet d'HPC en apportant son expérience et son expertise acquise en particulier grâce au projet EPR mené à Taishan. CGN nourrit un objectif et une ambition de long terme dans le programme du nouveau nucléaire au Royaume-Uni et se réjouit qu'EDF et le Gouvernement britannique lui aient ainsi accordé leur soutien.* »

**Sun Qin, Président de CNNC (China National Nuclear Corporation) a déclaré:** « *CNNC se félicite que le Gouvernement britannique et le Groupe EDF soient parvenus à un accord sur les principaux termes du contrats du projet HPC. Le projet HPC représente une opportunité à la fois pour le marché de l'énergie au Royaume-Uni et pour le développement mondial de l'énergie nucléaire et nous sommes fiers d'y participer. Maîtrisant l'ensemble des métiers de la filière nucléaire et bénéficiant de 30 ans d'expérience dans la construction de centrale nucléaire, CNNC participera au programme du nouveau nucléaire au Royaume-Uni, avec le soutien d'EDF et du Gouvernement britannique* »

---

**Le Président-Directeur-Général d'EDF Henri Proglio a déclaré:** « *L'accord conclu avec le Gouvernement britannique offre aux industriels un cadre clair et de long terme, favorable à l'investissement. Aussi je me réjouis que d'autres acteurs majeurs de l'industrie nucléaire mondiale aient décidé de se joindre à nous dans ce projet d'envergure. Areva, notre partenaire historique, ainsi que CGN et CNNC, avec lesquels nous travaillons depuis 30 ans, rassembleront ainsi aux côtés d'EDF, leur expertise pour permettre la réussite du projet d'Hinkley Point.* »

Ces nouvelles alliances industrielles franco-britanniques permettront aux deux pays d'avoir un rôle moteur dans le projet ainsi que dans d'autres projets nucléaires dans le monde. Le projet pourra s'appuyer sur l'ensemble de la filière nucléaire, offrant des opportunités à d'autres pays comme la Chine.

*N.B. : Version française traduite de l'anglais. Seule la version anglaise fait foi.*

## **CONTACTS**

### **Presse :**

#### **EDF à Paris :**

Carole Trivi & Aurélien Cassuto : +33 (1) 40 42 46 37

#### **EDF Energy à Londres :**

Sue Fletcher: sue.fletcher2@edfenergy.com / 07736727964

Nick Foley: nick.foley@edfenergy.com / 020 7752 2196, 07875110674

Louis Blake : louis.blake@edfenergy.com / 020 7752 2248, 07875114307

#### **AREVA à Paris :**

Julien Duperray & Katherine Berezowskyj: +33 (1) 34 96 12 15

### **Analystes et investisseurs**

#### **EDF :**

Carine de Boissezon & Kader Hidra : +33 (1) 40 42 45 53

David Newhouse (investisseurs US) : + 33 (1) 40 42 32 45