

EPR™ : AREVA et Horizon Nuclear Power signent un accord d'études préliminaires au Royaume-Uni

Paris, le 2 août 2010

AREVA a signé un accord d'études préliminaires dit « early work agreement » avec Horizon Nuclear Power, co-entreprise formée par E.ON et RWE, pour le réacteur EPR™ que les deux électriciens allemands envisagent de construire au Royaume-Uni.

Le groupe réalisera des études de faisabilité relatives à l'implantation de deux réacteurs EPR™ sur le site de Wylfa, situé sur l'île d'Anglesey au Pays de Galles.

Horizon Nuclear Power envisage également la construction du réacteur EPR™ sur son site d'Oldbury (Gloucestershire).

Pour optimiser la réalisation de ces études, AREVA a ouvert un bureau dédié aux projets EPR™ à Gloucester, où est situé le siège de la co-entreprise.

Le réacteur EPR™ est en cours de pré-certification par les autorités de sûreté britanniques dans le cadre du *Generic Design Assessment* (GDA) qui devrait se terminer à l'été 2011.

Jean-Jacques Gautrot, Président d'AREVA au Royaume-Uni, a déclaré : « Nous sommes ravis de l'attribution de ce contrat d'études par Horizon qui conforte notre objectif de construire une flotte de réacteurs EPR™ au Royaume-Uni. Nous avons d'ailleurs consacré une année entière à la sélection d'une soixantaine de sociétés britanniques susceptibles de fournir des équipements et des prestations d'ingénierie et de service. »

Service de Presse

Patricia Marie
Julien Duperray
Pauline Briand
Fleur Floquet-Daubigeon
T : +33 (0) 1 34 96 12 15
F : +33 (0) 1 34 96 16 54
press@areva.com

Relations Investisseurs

Isabelle Coupey
isabelle.coupey@areva.com
T : +33 (0) 1 34 96 14 85

Marie de Scorbiac
marie.descorbiac@areva.com
T : +33 (0) 1 34 96 05 97

A PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité sans CO₂. Le groupe possède une expertise et un savoir-faire qui font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Le groupe développe par ailleurs fortement ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir d'ici à 2012 l'un des trois leaders mondiaux de ce secteur.

En cultivant au quotidien les synergies entre ces deux grandes offres du "sans CO₂", les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie plus sûre, plus propre et plus économique.