

Evaluations Complémentaires de Sûreté : AREVA remet ses propositions à l'Autorité de sûreté nucléaire

Paris, le 28 juin 2012

AREVA remet à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) ses propositions techniques et d'organisation visant à renforcer la sûreté de ses sites en cas de situation extrême. A la suite de l'accident de la centrale nucléaire de Fukushima-Daiichi, l'ASN a lancé mi-2011 un processus d'évaluations complémentaires de sûreté (ECS), impliquant les exploitants nucléaires en France, dont AREVA, afin de vérifier la robustesse des installations existantes et le dispositif de gestion de crise à mettre en œuvre en cas d'événements d'une gravité comparable à ceux survenus au Japon.

Pour les installations d'AREVA concernées (La Hague, Tricastin, MELOX, FBFC Romans), les experts sûreté du groupe ont travaillé à la définition de « noyaux durs » : les systèmes et fonctions de dernier recours destinés à prévenir un accident très grave ou à en limiter les conséquences. Ceux-ci doivent présenter une très grande robustesse, y compris dans des circonstances dépassant significativement les hypothèses envisagées à la conception des installations (séisme ou inondation d'intensité extrême...). AREVA prendra les mesures nécessaires pour répondre à cet impératif.

AREVA va également renforcer le dispositif global de gestion de crise de ses sites. De nouveaux matériels d'intervention et de communication (pompes, équipements de mesure, téléphones satellitaires...) vont ainsi être déployés en complément des moyens existants. Comme il l'a démontré lors de l'accident de Fukushima, AREVA est en mesure de mobiliser, en quelques heures, des capacités d'intervention spécialisées. Plus de 1500 personnes dotées de compétences opérationnelles et d'expertises spécifiques sont à même de renforcer, si nécessaire, les moyens propres des sites. Cette organisation dispose, en tant que de besoin, des moyens robotisés du GIE Intra dont AREVA est actionnaire aux côtés d'EDF et du CEA.

Philippe Knoche, Directeur général délégué du groupe, qui a lui-même supervisé les Evaluations Complémentaires de Sûreté, a déclaré : « *La sûreté demeure, plus que jamais, une valeur première du groupe AREVA. Au-delà des nouvelles installations aux plus hauts standards de sûreté que nous allons mettre en service, notre groupe va consacrer plus de 2 milliards d'euros à la modernisation de l'outil industriel, au*

Service de Presse

Patricia Marie
Pauline Briand
Maxime Michaut
Jérôme Rosso
T : +33 (0) 1 34 96 12 15
F : +33 (0) 1 34 96 16 54
press@areva.com

Relations Investisseurs

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

Philippine du Repaire
philippine.durepaire@areva.com
T : +33 (0) 1 34 96 11 51



déploiement de nouvelles technologies ainsi qu'à l'amélioration des dispositifs de sûreté que nous venons de soumettre à l'Autorité de Sûreté Nucléaire. Pour AREVA, la capacité à tirer les enseignements d'un accident, quelle qu'en soit l'origine, est une condition de l'acceptation du nucléaire par les opinions publiques.»

A PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité avec moins de CO₂. L'expertise du groupe et son exigence absolue en matière de sûreté, de sécurité, de transparence et d'éthique 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 étend ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir un des leaders mondiaux de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.