

Contacts médias :

Penny Phelps, AREVA

1.301-841-1600

Laurence PERNOT, AREVA

1.301 841 1694 - 1.202 294 8939

Robert Gould, Constellation Energy

1.410-234-7433

Relations Investisseurs

Frédéric Potelle : 01 34 96 14 08

frederic.potelle@areva.com

UNISTAR NUCLEAR SIGNE UN ACCORD AVEC AMEREN UE

L'électricien AMEREN UE, basé dans le Missouri, choisit la technologie EPR et lance une demande d'autorisation conjointe de construction et d'exploitation d'un nouveau réacteur.

Baltimore, Maryland, le 5 Avril 2006 – Unistar Nuclear, joint venture formée par Constellation Energy et AREVA, vient de signer un accord avec l'électricien Ameren UE (groupe Ameren Corporation), basé dans le Missouri, pour préparer une demande d'autorisation conjointe de construction et d'exploitation d'un réacteur de type EPR. Unistar Nuclear, basée à Baltimore (Maryland) a pour mission de promouvoir et de commercialiser un parc standardisé de réacteurs U.S. EPR (U.S. Evolutionary Power Reactors) aux États-Unis.

Bien qu'AMEREN n'ait encore pris aucune décision quant à l'implantation définitive d'un nouveau réacteur, ce projet d'EPR s'ajoute à la liste de ceux aujourd'hui à l'étude dans tout le pays, via Unistar Nuclear.

« Cet accord est un pas en avant important pour Unistar Nuclear. » a déclaré Michael J. Wallace, co-président d'Unistar Nuclear et vice-président exécutif de Constellation Energy, dont il préside la filiale Constellation Generation Group. « L'arrivée de nouveaux partenaires nous permet de développer notre portefeuille de projets et de nous rapprocher de notre objectif : créer aux États-Unis un parc standardisé de réacteurs avancés de type U.S. EPR. »

Unistar Nuclear a choisi l'U.S. EPR comme technologie de référence pour répondre au nécessaire développement de nouvelles capacités de production d'électricité nucléaire aux États-Unis. « L'U.S. EPR est le seul réacteur de nouvelle génération actuellement en construction dans le monde. Ce retour d'expérience nous donne une formidable avance en termes d'évaluation des coûts, de connaissance des procédures d'autorisation et de capacité de construction. » a ajouté Tom Christopher, CEO d'AREVA, Inc. (Bethesda, Maryland). « Cette avance nous permettra d'être prêt lorsque les dispositions financières prévues dans l'Energy Policy Act se concrétiseront. » L'Energy Policy Act est la loi sur l'énergie, votée par le Congrès américain en 2005. Elle prévoit notamment des incitations financières aux compagnies d'électricité qui décideront les premières la construction de nouveaux réacteurs.

Unistar Nuclear, créée et dirigée conjointement par Constellation Energy et AREVA, a pour mission de promouvoir, de faire certifier et de construire aux Etats-Unis le réacteur EPR, réacteur de nouvelle génération le plus sûr et le plus performant.

Unistar rassemble les meilleures compétences dans les domaines de la conception, de la construction, de la sûreté et de l'exploitation de réacteurs, dans le cadre d'un modèle d'entreprise innovant qui permettra aux Etats-Unis de répondre à leurs besoins en énergie sans production de gaz à effet de serre. Unistar Nuclear (www.unistarnuclear.com) est basée à Baltimore, Maryland.

Ameren Corporation approvisionne plus de 2,4 millions de clients en électricité et près d'un million de clients en gaz naturel. Sa zone d'activité recouvre plus de 165 000 km² dans le Missouri et en Illinois. Au Missouri, Ameren UE approvisionne 1,2 million de clients en électricité et 125 000 clients en gaz naturel.



Constellation Energy (<http://www.constellation.com>), classée dans le Top 200 du magazine Fortune, a un chiffre d'affaires 2006 de 19,3 milliards d'US dollars, qui en fait le premier fournisseur américain d'électricité sur le marché domestique et industriel. Constellation Energy offre, en outre, des services de gestion de combustibles et d'énergie aux industries à forte consommation énergétique et aux compagnies d'électricité. Son parc très diversifié comprend plus de 100 unités de production dans l'ensemble des États-Unis, représentant une capacité totale d'environ 12 000 MW. La société fournit notamment de l'électricité et du gaz naturel par l'intermédiaire de sa filiale Baltimore Gas and Electric Company (BGE), implantée dans le centre du Maryland.



Avec une présence industrielle dans 41 pays et un réseau commercial couvrant plus de 100 pays, AREVA propose à ses clients des solutions technologiques pour produire de l'énergie sans CO₂ et acheminer l'électricité en toute fiabilité. Leader mondial de l'énergie nucléaire, le groupe est le seul acteur présent dans l'ensemble des activités industrielles du secteur. Ses 61 000 collaborateurs s'engagent quotidiennement dans une démarche de progrès continu, mettant ainsi le développement durable au cœur de la stratégie industrielle du groupe. Les activités d'AREVA contribuent à répondre aux grands enjeux du XXI^e siècle : accès à l'énergie pour le plus grand nombre, préservation de la planète, responsabilité vis-à-vis des générations futures. (<http://www.areva.com>)