

Contacts Média :
Penny Phelps, AREVA
301-841-1600
Charles Hufnagel
00 33 1 44 83 71 17

Robert L. Gould, Constellation Energy
00 1 410-234-7433

Regina Carter, BWX Technologies
00 1 434-522-5158

UNISTAR NUCLEAR S'ADJOINT UN NOUVEAU PARTENAIRE INDUSTRIEL AMERICAIN POUR LA CONSTRUCTION DE SES CENTRALES NUCLEAIRES

*Ce partenariat intègre à l'offre globale d'Unistar des capacités locales de fabrication de gros
composants pour les US-EPR*

BALTIMORE, 1^{er} août 2006 – UniStar Nuclear a annoncé aujourd'hui la signature d'un accord entre AREVA NP Inc. et BWX Technologies, Inc. (BWXT), filiale de McDermott International, Inc. Cet accord relancera la fabrication aux Etats-Unis d'équipements pour les centrales nucléaires américaines et soutiendra l'essor d'UniStar Nuclear en Amérique du Nord. Cette alliance entre deux leaders de l'industrie nucléaire est un maillon essentiel dans la chaîne d'approvisionnement d'UniStar. Elle porte sur la fabrication des équipements du futur parc d'US-EPR, ainsi que des équipements de remplacement des centrales actuelles.

“La qualité de fabrication reconnue de BWXT dans le domaine des composants primaires vient renforcer l'offre globale d'Unistar Nuclear comprenant le licensing, la construction et l'exploitation de centrales nucléaires de nouvelle génération en Amérique du Nord,” a déclaré Mike Wallace, co-président directeur général d'Unistar Nuclear, directeur général adjoint de Constellation Energy et président de Constellation Generation Group, filiale de Constellation Energy. « L'Administration Bush et le Congrès ont servi l'intérêt de la nation en permettant le vote de l'Energy Policy Act en 2005. Dans le cadre de cette loi, BWXT et Unistar Nuclear contribueront à l'amélioration de la sécurité d'approvisionnement électrique du pays ».

Mike Wallace a ajouté que BWXT, étant l'un des leaders mondiaux dans la fabrication nucléaire de précision, renforce le modèle commercial d'UniStar à l'heure où les projets d'US-EPR se développent. D'après le Nuclear Energy Institute, il existe un potentiel de 18 demandes de licences de nouveaux réacteurs aux Etats-Unis d'ici à 2009. Avec de telles perspectives, a-t-il ajouté, l'approvisionnement global en pièces forgées et en composants primaires représente un élément majeur.

“Nous sommes extrêmement fiers de participer au renouveau de l'énergie nucléaire américaine. Pour faire face à cet enjeu, nous devons mettre en place une infrastructure locale de fabrication adaptée à la future demande”, a déclaré Tom Christopher, PDG d'AREVA Inc. et co-

directeur général d'UniStar Nuclear. "BWXT est un fournisseur reconnu et fiable d'équipements lourds et de précision, appliquant les plus hauts standards de qualité. Ses usines ont fourni dans les années 60 et 70 un grand nombre de composants encore aujourd'hui utilisés dans les centrales nucléaires américaines. Avec le soutien de notre ingénierie nucléaire, nous établissons une structure d'envergure mondiale conforme à la vision stratégique d'Unistar : la construction en Amérique, par des Américains et pour des Américains, d'un parc d'US-EPR."

L'usine de la Division des Opérations Nucléaires de BWXT, située à Mount Vernon (Indiana), fabriquera les composants en sous-traitance d'AREVA. Elle fabrique actuellement des composants nucléaires pour le gouvernement américain, et pourrait entreprendre la fabrication de composants commerciaux dès 2006. BWXT possède une installation similaire à Barberton, dans l'Ohio, qui prendra le relais des opérations de fabrication non commerciale.

"Etre associé à AREVA, leader mondial d'un marché nucléaire en plein renouveau, représente un enjeu stratégique et une grande avancée pour notre société. Ce partenariat doit nous permettre d'accroître notre activité de fabrication d'équipements nucléaires," a déclaré John A. Fees, président et directeur d'exploitation de BWXT. "L'EPR d'AREVA est déjà en construction - aucun autre fournisseur ne peut proposer une conception aussi élaborée, permettant d'anticiper la fourniture à long terme d'équipements lourds. Nous sommes particulièrement heureux de travailler avec AREVA au moment où toute l'industrie nucléaire américaine se mobilise en faveur de la sécurité d'approvisionnement énergétique nationale."

Le siège social d'UniStar Nuclear (<http://www.unistarnuclear.com>) se trouve à Annapolis, dans le Maryland.



La société Constellation Energy (<http://www.constellation.com>), une entreprise classé Fortune 200, a enregistré un chiffre d'affaires de 17,1 milliards de dollars en 2005. C'est l'un des électriciens les plus compétitifs des Etats-Unis, où il fournit de grands clients industriels et commerciaux et où il est le plus principal acteur du marché de gros. Constellation Energy offre également des services de gestion énergétique aux industriels électro-intensifs. La société possède un parc de plus de 100 centrales électriques à travers les Etats-Unis, représentant une capacité totale de production d'environ 12 000 mégawatts. Son unité de régulation du centre du Maryland, Baltimore Gas and Electric Company (BGE), distribue de l'électricité et du gaz naturel.



AREVA

Avec une présence industrielle dans 40 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 58 000 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.

www.aveva.com



BWXT, dont le siège social se trouve à Lynchburg, en Virginie, est un acteur reconnu de l'industrie nucléaire. Ses activités portent sur la fabrication de combustibles et de composants, sur la conception et l'exploitation d'installations nucléaires, ainsi que sur de la recherche avancée. BWXT réalise des équipements nucléaires sophistiqués et maintient dans ses opérations un très haut niveau de sûreté et d'efficacité, dans le respect rigoureux des exigences de ses clients. Ses multiples activités englobent également la décontamination, le démantèlement, la gestion des déchets, l'ingénierie et la gestion de projet. BWXT compte plus de 11 000 collaborateurs dans 11 états aux Etat-Unis.

#