

Paris, le 12 novembre 2008

L'American Nuclear Society récompense l'usine AREVA de Chalon Saint-Marcel

Le 11 novembre 2008, à Reno (Nevada – Etats-Unis), l'American Nuclear Society (ANS), a décerné à l'usine AREVA de Chalon St Marcel une récompense, le « Nuclear Historic Landmark Award ».

Cette distinction valorise les sites qui se sont illustrés par une forte contribution au développement de l'énergie nucléaire et par la mise en œuvre de technologies industrielles avancées.

Mise en service en 1975, l'usine de Chalon Saint-Marcel emploie actuellement 1100 personnes dont des ingénieurs, des managers, des techniciens et des opérateurs hautement qualifiés.

Elle a contribué de manière déterminante au développement international de la production d'électricité nucléaire avec la construction de plus de 560 composants lourds pour les réacteurs : cuves, générateurs de vapeur, pressuriseurs et éléments associés. Ces composants, dont la masse peut atteindre 540 tonnes, équipent des centrales en France, en Chine, aux Etats-Unis, en Afrique du Sud, en Corée du Sud, au Brésil, au Royaume-Uni, en Belgique, en Espagne, en Suisse, en Finlande et en Suède. Les composants des EPR finlandais, français et chinois y sont fabriqués.

Le site de Chalon Saint-Marcel est, plus que jamais, l'un des piliers du modèle industriel intégré d'AREVA. Son extension en 2006 ^[1], la progression continue des investissements – près de 50 millions d'euros depuis 2003 – et la poursuite du programme de recrutements – environ 600 sur ces quatre dernières années – témoignent du dynamisme de l'usine.

AREVA poursuit l'adaptation de son outil industriel afin de répondre à la demande croissante en équipements nucléaires. Le groupe a ainsi annoncé dernièrement la construction d'une usine de fabrication de composants lourds à Newport News aux Etats-Unis.

Luc Oursel, Président d'AREVA NP, a déclaré : « cette distinction prestigieuse, déjà décernée au site de la Hague en 2005, honore l'ensemble du groupe et démontre le professionnalisme de nos équipes et la pertinence de la stratégie industrielle d'AREVA. »

^[1] 2006 : construction de l'extension de la halle lourde accueillant les composants les plus volumineux.

Service de Presse

Patricia Marie
Julien Duperray
Pauline Briand
T : 01 34 96 12 15
F : 01 34 96 16 54
press@areva.com

Relations

Investisseurs
Isabelle Coupey
T : +33 1 34 96 14 85
isabelle.coupey@areva.com
Manuel Lachaux
T : +33 1 34 96 11 53
manuel.lachaux@areva.com

A propos

AREVA Avec une présence industrielle dans 43 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 71 000 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

***L'American Nuclear Society (ANS)** est une association scientifique et éducative de renom internationale pour le développement de l'énergie nucléaire qui regroupe 11 000 scientifiques, ingénieurs, enseignants et représentants d'agences gouvernementales. Elle apporte son soutien au développement et à l'application des sciences et technologies nucléaires, contribue au partage des connaissances et à l'information du public et des décideurs. www.ans.org/*
