

Paris, 14 juin 2006

## AREVA ENGAGE DES DISCUSSIONS AVEC FRANCE ESSOR SUR UNE POSSIBLE ACQUISITION DE SFARSTEEL

Le 14 juin 2006, AREVA et SFARSTEEL, filiale à 100% de FRANCE ESSOR, ont annoncé à leurs partenaires sociaux l'ouverture de discussions afin d'étudier la faisabilité de l'acquisition des quatre unités de production de SFARSTEEL par AREVA NP.

SFARSTEEL est spécialisée dans la forge, l'usinage, la mécanique, et la chaudronnerie. Ses unités sont implantées sur le bassin du Creusot. En 2005, son CA s'élevait à 69M€, pour un effectif d'environ 400 personnes. Dans le cadre de son développement, différentes possibilités dont celle d'un rachat par le groupe AREVA, sont examinées par FRANCE ESSOR.

Dans un contexte de renaissance globale de l'industrie nucléaire, AREVA souhaite renforcer la sécurité de ses approvisionnements, notamment, en pièces forgées.

Le processus auprès des instances sociales des deux sociétés se poursuivra conformément aux dispositions légales applicables en la matière.

### A propos

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 CO<sub>2</sub> 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<sup>e</sup> siècle : accès à l'énergie pour le plus grand nombre, préservation de la planète, responsabilité vis-à-vis des générations futures.

**AREVA NP** est une co-entreprise AREVA (66 %) et Siemens (34 %). Il conçoit et fabrique les réacteurs des centrales nucléaires, les réacteurs de recherche, les systèmes de contrôle-commande, et fournit le combustible nucléaire ainsi que les services de maintenance et de modernisation des centrales.

Pour plus d'informations : [www.aveva.com](http://www.aveva.com)

Grâce à ses 4 unités de production situées sur le bassin du Creusot (Bourgogne), intégrées géographiquement et verticalement de la transformation à chaud jusqu'à l'usinage de finition, **SFARSTEEL** offre à ses clients la fourniture de composants prêts à l'assemblage. Du fait de son référencement historique et des récents développements de l'outil industriel, SFARSTEEL est aujourd'hui un des tous premiers acteurs mondiaux dans l'approvisionnement de très grandes pièces forgées (jusqu'à 120 tonnes unitaire) de qualité pour les grands donneurs d'ordre de l'énergie. Que ce soit au titre des composants de l'îlot primaire (cuve de réacteur, générateur de vapeur, pressuriseur, internes, tuyauterie), ou des composants pour l'industrie pétrochimique (corps creux et grandes plaques pour réacteurs), nos 400 employés s'engagent au service d'industries dont l'attention se porte de plus en plus vers la technologie du forgé, seule garante de qualité et de sécurité. Notre développement participe de changements tant structurels que conjoncturels. Ainsi, le renouveau du nucléaire et l'initialisation de nombreux projets de raffinerie nécessitent tous deux l'approvisionnement de pièces forgées lourdes. Les investissements lancés en 2006 portent sur un montant global de 30 M€, et permettront d'augmenter les capacités de production de 30% dès fin 2007. Ceci doit permettre de répondre aux attentes du marché, qu'elles soient capacitaires ou technologiques. Pour plus d'informations : [www.sfarsteel.com](http://www.sfarsteel.com)

#### Service de Presse AREVA

Charles Hufnagel  
Patrick Germain  
T: 01 44 83 71 17  
F: 01 44 83 25 52  
[press@areva.com](mailto:press@areva.com)

#### Service de Presse SFARSTEEL

David Guillon  
T: 03 85 73 09 20  
F: 03 85 73 97 49  
[david.guillon@sfarsteel.com](mailto:david.guillon@sfarsteel.com)

#### Relations Investisseurs

Vincent Benoit  
T: 01 44 83 71 79  
[vincent.benoit@areva.com](mailto:vincent.benoit@areva.com)  
Frédéric Potelle  
T: 01 44 83 72 49  
[frederic.potelle@areva.com](mailto:frederic.potelle@areva.com)