

Paris, le 25 octobre 2007

Informations et Chiffre d'affaires relatifs aux neuf premiers mois de l'exercice 2007

- **Croissance soutenue du chiffre d'affaires 9 mois, à 8 066 millions d'euros (+6,8% à p.c.c¹) dont 2 692 millions d'euros au 3^{ème} trimestre, soit +7,6% à p.c.c¹.**
- **Le groupe confirme son objectif de forte croissance du chiffre d'affaires pour l'année 2007**

Evolution de l'environnement du groupe

- ▶ En France, la fusion Suez-GDF a été confirmée. Le nouveau groupe a d'ores et déjà annoncé qu'il envisageait d'investir environ 10 milliards d'euros par an et qu'il prendrait une décision sur son choix de construire un EPR en 2009 ;
- ▶ En août, Toshiba a cédé 10% de sa filiale Westinghouse à Kazatomprom, le producteur d'uranium kazakh. Dans le même temps, Toshiba a pris une participation de 22,5% dans un projet de mines d'uranium au Kazakhstan, opéré par Kazatomprom ;
- ▶ La France, la Chine, le Japon, la Russie et les Etats-Unis, membres fondateurs du Global Nuclear Energy Partnership (GNEP), ont été rejoints par 11 pays observateurs. Rappelons que le GNEP est un partenariat intergouvernemental qui promeut le développement de l'énergie nucléaire avec un cycle du combustible fermé (recyclage des combustibles usés) et des exigences strictes de non prolifération ;
- ▶ Le rapport 2007 de la World Nuclear Association (WNA), a confirmé les prévisions de son précédent rapport sur la capacité nucléaire mondiale prévue en 2030. L'association prévoit qu'elle devrait passer de 368 GWe en 2006 à 529 GWe (« reference scenario ») à 730 GWe installés (« upper scenario ») en 2030 ;

Evénements significatifs relatifs à l'activité d'AREVA au cours du troisième trimestre

- ▶ Sur le plan stratégique :
 - AREVA a remporté un net succès dans son Offre Publique d'Achat sur UraMin. AREVA qui a procédé au retrait de la cote d'UraMin début septembre détient désormais 100% du capital de la société ;
 - AREVA et MHI ont annoncé la création d'ATMEA, une joint venture chargée de développer, de commercialiser et de faire certifier un nouveau réacteur de 1 100 MWe de 3^{ème} génération ;
 - Dans l'aval, AREVA a signé en consortium (avec MHI, JNFL, BWX Technologies, Washington group et Batelle) un contrat avec le Department of

Service de Presse

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

Relations Investisseurs

Frédéric Potelle
T: 01 34 96 14 08
frederic.potelle@areva.com
Manuel Lachaux
T: 01 34 96 11 53
manuel.lachaux@areva.com

¹ p.c.c : à périmètre et taux de change constants

Energy américain (DOE), dans le cadre du programme GNEP, pour étudier le développement aux Etats-Unis d'une usine de traitement des combustibles nucléaires usés et d'un réacteur de génération avancée pour les recycler. Le groupe a aussi renforcé son alliance avec JNFL dans le traitement et le recyclage des combustibles usés ;

- Dans le cadre de sa stratégie de développement dans les énergies renouvelables, le groupe a finalisé l'acquisition de 51% du capital de Multibrid, un concepteur et fabricant d'éoliennes basé en Allemagne et spécialisé dans les turbines off-shore de grande puissance.
- ▶ Dans le domaine commercial :
 - Les activités récurrentes du groupe poursuivent au 3^{ème} trimestre la forte croissance entamée depuis le début de l'année. A titre d'illustration, les prises de commandes sur les activités récurrentes de la business unit *Réacteurs* ont progressé de plus de 50% sur la période, à plus de 300 millions d'euros. Parmi les contrats gagnés, on peut notamment citer l'augmentation de puissance de Crystal River 3 aux Etats-Unis, l'extension de durée de vie de centrale pour l'opérateur OKG AB, filiale d'E.On, la modernisation de la chaudière nucléaire et du contrôle commande de la centrale d'Oskarshamn 2 en Suède, et plusieurs contrats avec EDF dont un remplacement de filtre de puisard ;
 - AREVA a poursuivi son développement sur le marché nucléaire chinois où AREVA Dongfang, sa filiale commune avec Dongfang Electric Corporation (DEC), a reçu une lettre d'intention pour la fourniture de 18 pompes primaires destinées à la duplication de réacteurs de génération II pour l'électricien chinois CNPEC. Le contrat s'élève à plus de 100 millions d'euros ;
 - Dans la Transmission et Distribution, AREVA a signé un contrat portant sur la fourniture de valves pour courant continu haute tension nécessaires à l'interconnexion des réseaux électriques chinois et russe. Il a été conclu avec la Xuji Group Corporation et le China Electric Power Research Institute, pour le compte de la State Grid of China Corporation, entreprise nationale de distribution d'électricité. Le marché chinois du HVDC est en plein essor ;
 - AREVA a remporté un contrat de 67 millions d'euros en Arabie saoudite, portant sur la construction clé en main d'un poste électrique haute tension. Ce contrat, confié au pôle T&D par Mitsubishi Heavy Industries, fait partie d'un projet de production autonome d'électricité mené par la Shuqaiq Water and Electricity Co.

Chiffre d'affaires des neuf premiers mois de 2007

- ▶ Le groupe dégage un chiffre d'affaires 9 mois 2007 de 8 066 millions d'euros, en hausse de 6,7% en données publiées et de 6,8% à périmètre et taux de change constants. Le chiffre du 3^{ème} trimestre ressort à 2 692 millions d'euros en progression de 7,6% à p.c.c et de 6,8% en données publiées.
- ▶ Le groupe rappelle que son chiffre d'affaires et ses résultats peuvent varier de manière significative d'un trimestre à l'autre et qu'en conséquence, la comparaison trimestre à trimestre ne fournit pas, dans le nucléaire, une base fiable de projection annuelle.
- ▶ Le chiffre d'affaires des pôles nucléaires s'établit à 5 045 millions d'euros, en croissance de 1,9% en données publiées (et en données comparables) par rapport à la même période de 2006.
 - Le chiffre d'affaires du pôle **Amont**, à 2 015 millions d'euros, ressort en retrait de 3,3% en données publiées par rapport aux neuf premiers mois de 2006 (-2,0% à périmètre et taux de change constants) ;
Le 1^{er} trimestre avait été marqué par un effet de comparaison défavorable avec les chiffres élevés du 1^{er} trimestre 2006 dans la *Mine* et l'*Enrichissement*. Cet effet est partiellement compensé au 3^{ème} trimestre par un effet prix de vente favorable dans l'uranium.

Le chiffre d'affaires du pôle **Réacteurs et Services**, à 1 813 millions d'euros, est en progression de 10,9% par rapport à la même période de 2006 (+8,7% à données comparables) grâce au très bon niveau des activités au troisième trimestre. Le chiffre d'affaires dégagé à l'avancement sur le chantier OL3 évolue conformément aux prévisions.

Le chiffre d'affaires du pôle **Aval**, à 1 216 millions d'euros, est quasiment stable à -1,3% en données publiées par rapport à la même période l'an dernier (-0,7% à données comparables). Les décalages de production du début d'année dans le *Traitement-Recyclage* ont été compensés.

- ▶ Les ventes du pôle **Transmission et Distribution**, à 3 021 millions d'euros, progressent de 16,5% en données publiées sur la période (+16,6% à taux de change et périmètre constants). Elles sont principalement tirées par les Business Units *Produits, Systèmes*, et *Automation* sur les marchés d'Europe de l'ouest, du Moyen-Orient et d'Asie :
 - Les prises de commandes des neuf premiers mois 2007 atteignent 3 802 millions d'euros, en hausse de 22,1% en données publiées par rapport à la même période de 2006. Elles reflètent une croissance de la demande en équipements de transmission et distribution toujours très soutenue, supérieure à celle du marché (estimée à 9%) ;
 - Le carnet de commandes s'établit à 4 237 millions d'euros à fin septembre 2007, en progression de 2,9% par rapport au 30 juin 2007 et de 23,9% par rapport au 30 septembre 2006 (en données publiées) ;

Calendrier des événements et publications à venir

- ▶ 31 janvier 2008 – 17:45 : Communiqué de presse – Chiffre d'affaires de l'exercice 2007
- ▶ 28 février 2008 – 17:45 : Communiqué de presse – Résultats de l'exercice 2007

A propos

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.

www.aveva.com

- **Service de Presse**

Charles Hufnagel – Julien Duperray
T : 01 34 96 12 15 - F : 01 34 96 16 54
press@areva.com

- **Relations Investisseurs**

Frédéric Potelle - T : 01 34 96 14 08 - frederic.potelle@areva.com
Manuel Lachaux – T : 01 34 96 11 53 - manuel.lachaux@areva.com

Annexes

Tableau de synthèse

En millions d'euros	2007	2006	Variation 2007/2006 en %	Variation 2007/2006 en % à p.c.c
1^{er} trimestre				
Amont	653	714	-8,5%	-9,6%
Réacteurs & Services	513	534	-4,0%	-8,5%
Aval	354	412	-14,0%	-13,5%
Sous-total "activités nucléaires"	1 520	1 660	-8,4%	-10,2%
Transmission & Distribution	950	817	16,3%	18,3%
Corporate et autres	0	0	-	-
Total	2 470	2 476	-0,2%	-1,0%
2^{ème} trimestre				
Amont	689	667	3,2%	2,8%
Réacteurs & Services	641	567	13,0%	14,4%
Aval	502	439	14,2%	15,0%
Sous-total "activités nucléaires"	1 832	1 674	9,4%	9,9%
Transmission & Distribution	1 071	885	21,1%	20,5%
Corporate et autres	0	1	-	-
Total	2 904	2560	13,4%	13,5%
3^{ème} trimestre				
Amont	673	703	-4,2%	1,4%
Réacteurs & Services	659	533	23,7%	20,4%
Aval	361	382	-5,5%	-5,0%
Sous-total "activités nucléaires"	1 693	1 617	4,7%	6,4%
Transmission & Distribution	1 000	892	12,1%	11,1%
Corporate et autres	0	11	-	-
Total	2 692	2 520	6,8%	7,6%

La différence entre la croissance publiée et la croissance organique² s'explique essentiellement par l'entrée en périmètre de 50% de ETC (en juillet 2006), de Sfarsteel (en septembre 2006) et de Ritz Haute Tension (en juillet 2006), par la sortie en périmètre de l'activité « Electromécanique » au sein de la Business Unit *Equipements*, ainsi que par un effet de change négatif de 103 millions d'euros.

Compte tenu de la politique de couverture de change des opérations commerciales du groupe, le seul impact significatif de l'évolution de l'USD par rapport à l'EUR est un effet de conversion des comptes de ses filiales en USD dans l'unité de compte du groupe.

² Organique : à taux de change et périmètre constants