

---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **AREVA : Signature par ECA Group d'une promesse unilatérale d'achat de la société ELTA**

**Paris, le 05 août 2016**

AREVA S.A., AREVA TA et ECA Group, filiale du Groupe Gorgé, sont entrés en phase de négociation exclusive après la signature le 4 août 2016 d'une promesse unilatérale d'achat de la société ELTA, filiale d'AREVA TA (66%) et d'AREVA S.A. (34%).

Cette décision fait suite à une phase d'analyse des offres remises et de discussions avec les différents candidats à la reprise de la société. Le dossier présenté par ECA Group a été jugé comme le projet industriel et social apportant les meilleures garanties pour le développement de l'entreprise et de ses salariés.

Les compétences des 92 salariés d'ELTA, reconnues dans le domaine de l'industrie aéronautique et spatiale, constituent des atouts qu'ECA Group souhaite développer en synergie avec ses propres activités.

Les prochaines étapes du processus seront la consultation des instances représentatives du personnel d'ELTA et d'AREVA TA et la négociation des modalités du contrat de cession. L'objectif est de finaliser la cession avant la fin de l'année 2016.

AREVA TA, filiale détenue à 83,6% par AREVA S.A., fait elle-même l'objet d'un processus de cession initié à la fin de l'année 2015, avec pour objectif une finalisation de l'opération fin 2016 ou début 2017.

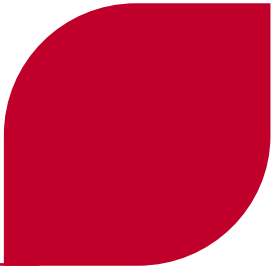
#### **En savoir plus sur ECA Group :**

Le Groupe ECA est une Entreprise de Taille Intermédiaire avec environ 600 collaborateurs et 105 M€ de chiffre d'affaires en 2015. Reconnu pour son expertise dans la robotique, les systèmes automatisés, la simulation et les processus industriels, le Groupe ECA développe depuis 1936 des solutions technologiques innovantes et complètes pour des missions complexes dans des environnements hostiles ou contraints. ECA est une société du groupe Gorgé.

---

#### **A PROPOS D'AREVA**

AREVA fournit des produits et services à forte valeur ajoutée pour le fonctionnement du parc nucléaire mondial. Le groupe intervient sur l'ensemble du cycle du nucléaire, depuis la mine d'uranium jusqu'au recyclage des combustibles usés, en passant par la conception de réacteurs nucléaires et les services pour leur exploitation. Son expertise, sa maîtrise des procédés technologiques de pointe et son exigence absolue en matière de sûreté sont reconnues par les électriciens du monde entier. Les 40 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à bâtir le modèle énergétique de demain : fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.



---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### En savoir plus sur Groupe GORGÉ :

Fondé en 1990, Groupe GORGÉ est un groupe industriel indépendant, innovant et exportateur, spécialisé dans les produits et services de haute technologie : les systèmes intelligents de sûreté, la protection en milieux nucléaires, les projets et services industriels et l'impression 3D.

Chiffres clés 2015 : plus de 1 500 collaborateurs ; présence mondiale dans 10 pays ; chiffre d'affaires : 264,8 millions € ; résultat opérationnel courant : 12,3 millions €.

---

### En savoir plus sur ELTA :

La société ELTA, filiale d'AREVA TA (66%) et d'AREVA S.A. (34%), basée à Toulouse-Blagnac, est spécialisée dans le développement, la commercialisation et le maintien en condition opérationnelle d'équipements et systèmes électroniques pour environnements sévères depuis 1975.

**Service de Presse**  
T : +33 (0)1 34 96 12 15  
[press@areva.com](mailto:press@areva.com)

---

**Relations Investisseurs**  
Manuel Lachaux  
[manuel.lachaux@areva.com](mailto:manuel.lachaux@areva.com)  
T : +33 (0)1 34 96 11 53

Anne-Sophie Jugean  
[anne-sophie.jugean@areva.com](mailto:anne-sophie.jugean@areva.com)  
T : +33 (0)1 34 96 62 41

---



[AREVAFr](#)

---

### A PROPOS D'AREVA

AREVA fournit des produits et services à forte valeur ajoutée pour le fonctionnement du parc nucléaire mondial. Le groupe intervient sur l'ensemble du cycle du nucléaire, depuis la mine d'uranium jusqu'au recyclage des combustibles usés, en passant par la conception de réacteurs nucléaires et les services pour leur exploitation. Son expertise, sa maîtrise des procédés technologiques de pointe et son exigence absolue en matière de sûreté sont reconnues par les électriciens du monde entier. Les 40 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à bâtir le modèle énergétique de demain : fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.