

## Inauguration de la nouvelle presse hydraulique d'AREVA Creusot Forge

Paris, le 20 juin 2014

Manuel Valls, Premier ministre, a visité ce jour le site AREVA de Creusot Forge, spécialisé dans la fabrication de grandes pièces forgées et moulées. M. Valls a inauguré à cette occasion la nouvelle presse hydraulique de 9000 tonnes du site.

A été présentée à M. Valls la démarche de modernisation de l'outil de production d'AREVA Creusot Forge pour répondre à la demande du marché nucléaire mondial en composants lourds de réacteurs.

Dotée d'équipements de pointe (chargement accéléré des outils, mesure au laser), la nouvelle presse accélèrera et rendra plus précises les opérations de forgeage. AREVA Creusot Forge dispose également d'une presse hydraulique de 11000 tonnes, de fours parmi les plus puissants au monde et de machines-outils permettant des usinages de haute précision.

Grâce à cet actif industriel exceptionnel, AREVA figure parmi les rares acteurs capables de produire les pièces forgées qui constituent les cuves, les générateurs de vapeur et autres composants clés de réacteurs nucléaires. L'installation est complétée au sein du groupe par les usines de Chalon St-Marcel et de Jeumont, où ces composants sont assemblés.

- [Lire le discours de Luc Oursel](#)
- [Lire le dossier de presse du site AREVA Creusot Forge](#)

---

### Service de Presse

Julien Duperray  
Katherine Berezowskyj  
Aurélien Grange  
Jérôme Rosso  
Alexandre Thébault  
T : +33 (0)1 34 96 12 15  
press@areva.com

---

### Relations Investisseurs

Marie de Scorbiac  
marie.descorbiac@areva.com  
T : +33 (0)1 34 96 05 97  
Philippine du Repaire  
philippine.durepaire@areva.com  
T : +33 (0)1 34 96 11 51

---

---

### A PROPOS D'AREVA

AREVA est l'un des leaders mondiaux du nucléaire. Le groupe propose aux électriciens une offre qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires ainsi que les services pour leur exploitation. Son expertise et son exigence absolue en matière de sûreté font de lui un acteur de référence du secteur.

AREVA investit également dans les énergies renouvelables afin de développer en partenariat des solutions à fort contenu technologique.

Grâce à la complémentarité du nucléaire et des renouvelables, les 45 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à bâtir le modèle énergétique de demain : fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre avec moins de CO<sub>2</sub>.