



---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# Publication de l'avis de convocation à l'Assemblée Générale Mixte du 3 février 2017 et modalités de mise à disposition ou de consultation des informations relatives à cette Assemblée Générale

Paris, le 18 janvier 2017

L'Assemblée Générale Mixte d'AREVA se tiendra le vendredi 3 février 2017 à 11 heures, à la Tour AREVA, 1 Place Jean Millier – 92400 Courbevoie.

L'avis de réunion comportant l'ordre du jour et le texte des projets de résolutions a été publié au Bulletin des Annonces Légales Obligatoires n° 156 du 28 décembre 2016. L'avis de convocation comportant les projets de résolutions amendés afin de tenir compte notamment de la fixation du prix d'émission des actions dans le cadre l'augmentation de capital réservée à l'État français et de la réception de la décision de la Commission Européenne en date du 10 janvier 2017 ayant autorisé l'État français à participer à ladite augmentation de capital, a été publié au Bulletin des Annonces Légales Obligatoires n° 8 du 18 janvier 2017. Les modalités de participation et de vote à cette Assemblée Générale figurent dans ces avis.

Les documents et renseignements concernant l'Assemblée Générale sont tenus à la disposition des actionnaires dans les conditions prévues par la réglementation en vigueur et/ou mis en ligne sur le site de la Société <http://www.aveva.com> (rubrique Assemblée Générale).

---

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

---

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

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

---



---

### 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.