



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Prix SFEN 2017 : deux équipes AREVA récompensées

Paris, le 30 juin 2017

A l'issue de son assemblée générale organisée le 29 juin 2017 à l'Université Pierre et Marie Curie (Paris), la Société Française d'Énergie Nucléaire (SFEN) a remis les « Prix SFEN » 2017 aux lauréats de la filière nucléaire, sélectionnés par un jury scientifique.

Deux équipes d'AREVA ont été récompensées pour leurs travaux conduits dans ce domaine :

- Le Prix SFEN de l'INNOVATION TECHNOLOGIQUE a été attribué à une équipe New AREVA et AREVA NP porteuse d'un projet technologique innovant démarré en 2015, TQC<sup>2</sup> (Tel Que Conçu/Tel Que Construit). Cette initiative a pour but de faciliter les opérations de contrôle de conformité dans des environnements complexes, tels que des installations industrielles nucléaires. Cette solution combine l'utilisation d'une tablette tactile et de la réalité augmentée via le modèle 3D « Tel Que Construit » et la réalité du terrain, le « Tel Que Conçu ».

- une Mention spéciale du Prix SFEN de l'INFORMATION DU PUBLIC, a été attribuée à deux communicants de New AREVA pour la rénovation du Pavillon de l'Uranium, après trente ans d'existence, au sein du Musée national Boubou Hama à Niamey, au Niger. Cette nouvelle collection permanente a été complétée d'un ouvrage consacré à l'activité minière d'uranium au Niger.

Ce nouveau Pavillon traduit l'évolution de l'industrie uranifère et le savoir-faire d'aujourd'hui de New AREVA et des sociétés minières nigériennes, dans une volonté de vulgarisation scientifique et technique auprès du grand public, des écoles ou des personnalités de passage à Niamey.

Pour Philippe Knoche, Directeur général d'AREVA, « ces deux récompenses attribuées par des Pairs viennent reconnaître le professionnalisme de nos équipes, qui chacune dans leurs domaines, l'innovation et l'information du public, ont à cœur de valoriser les savoir-faire d'AREVA en France et à l'international ».

« A la SFEN, nous sommes très attachés à ces Prix attribués annuellement depuis 1983. Ils permettent de souligner des travaux, des études, des mémoires ou d'autres contributions traitant de l'énergie nucléaire, de ses applications industrielles et de la sûreté. Cette année, le jury a retenu deux projets de qualité ».

#### 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 36 000 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.

---

#### Service de Presse

T : +33 (0)1 34 96 12 15  
press@areva.com

---

#### Relations Investisseurs

Manuel Lachaux  
manuel.lachaux@areva.com  
T : +33 (0)1 34 96 11 53

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





---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

*d'AREVA. Toutes nos félicitations aux équipes », conclut Valérie Faudon, Déléguée générale de la SFEN.*

AREVA - Equipe Projet TQC<sup>2</sup> : Olivier Janiaud, Jean-Reynald Mace, Nathalie Collignon, Gregory Duvalet, Henri Ly, Arnold Sam

AREVA - Equipe Pavillon de l'Uranium : Cécile Crampon, Salifou Yayé

---

**Service de Presse**

T : +33 (0)1 34 96 12 15  
press@areva.com

---

**Relations Investisseurs**

Manuel Lachaux  
manuel.lachaux@areva.com  
T : +33 (0)1 34 96 11 53

Anne-Sophie Jugean  
anne-sophie.jugean@areva.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 36 000 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.