



---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Un jalon-clé franchi dans le chantier du démantèlement de l'usine Eurodif**

**Paris, le 15 octobre 2015**

AREVA a célébré ce jour au Tricastin l'achèvement de la phase dite « de rinçage » en vue du démantèlement de l'usine d'enrichissement par diffusion gazeuse Eurodif.

Cette étape a permis de réduire de manière drastique la quantité de matières nucléaires et chimiques présentes dans l'usine pour assurer la sûreté des opérations suivantes qui consistent à déconstruire celle-ci.

La dernière extraction d'hexafluorure d'uranium solide au sein du dernier groupe de diffusion gazeuse a été réalisée le 5 octobre dernier. Cette opération a été menée avec une avance de plusieurs semaines sur le planning ciblé et dans le cadre budgétaire initialement prévu.

La prochaine étape consistera, en 2016, à achever l'assainissement des groupes de diffusion gazeuse.

A partir de 2011, l'usine d'enrichissement Eurodif a été progressivement remplacée par l'usine Georges Besse II qui utilise un nouveau procédé d'enrichissement de l'uranium : la centrifugation. Grâce à cette technologie, Georges Besse II offre les meilleures garanties en termes de compétitivité, d'économies d'énergie, de fiabilité technique et de réduction de l'impact environnemental.

Frédéric De Agostini, Directeur d'AREVA Tricastin, a déclaré : « Nous avons fait preuve de maîtrise dans cette étape-clé de la phase préparatoire du démantèlement d'Eurodif. Ces opérations se sont déroulées dans une période complexe de transition sociale pour Eurodif, où le maintien des compétences et l'adaptation des effectifs à la charge de travail ont aussi été nos priorités en termes de sécurité et de sûreté. »

---

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

---

**Relations Investisseurs**  
Manuel Lachaux  
Anne-Sophie Jugean  
T: +33 (0)1 34 96 11 53

---

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

AREVA fournit des produits et services à très 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 41 000 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.