



---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Traitement contre le cancer : AREVA lance la construction du « laboratoire Maurice Tubiana » pour la production de Plomb-212

Paris, le 31 mai 2011

AREVA lance la construction d'un laboratoire de production de Plomb-212 de qualité médicale, sur le site de Bessines-sur-Gartempe, dans le Limousin.

AREVA Med, filiale d'AREVA qui porte ce projet au sein du groupe franchit ainsi une nouvelle étape clef vers la production industrielle de Plomb-212, un isotope utilisé dans le développement de traitements prometteurs contre le cancer.

Ce laboratoire unique au monde entrera en production en 2013. Il portera le nom du Professeur Maurice Tubiana, membre de l'académie des sciences, dont les travaux sur le cancer font autorité dans le monde.

Anne Lauvergeon, Présidente du Directoire d'AREVA, a déclaré : « La construction du laboratoire Maurice Tubiana témoigne de la volonté d'AREVA de permettre aux médecins et patients de disposer au plus tôt de thérapies innovantes pour le traitement de cancers. Le potentiel thérapeutique du Plomb-212 issu du traitement des combustibles nucléaires usés a été identifié par des salariés du groupe. C'est pour nous un motif supplémentaire de fierté ».

Le lancement officiel de la construction du nouveau laboratoire fait suite à l'autorisation donnée en janvier 2011 par les autorités américaines à AREVA Med de débiter les premiers essais cliniques d'un nouveau traitement au Plomb-212.

L'innovation en médecine nucléaire est avant tout liée à la disponibilité des isotopes de qualité médicale. Avec le laboratoire Maurice Tubiana, la production à l'échelle industrielle de Plomb-212, un isotope rare, doit permettre de traiter les formes les plus agressives de cancer.

---

#### A PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité avec moins de CO<sub>2</sub>. L'expertise du groupe et son exigence absolue en matière de sûreté, de sécurité, de transparence et d'éthique font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Le groupe développe par ailleurs ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir d'ici à 2012 l'un des trois leaders mondiaux de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.

---

#### Service de Presse

Patricia Marie  
Pauline Briand  
Fleur Floquet-Daubigeon  
Maxime Michaut  
T : +33 (0) 1 34 96 12 15  
F : +33 (0) 1 34 96 16 54  
press@areva.com

---

#### Relations Investisseurs

Marie de Scorbiac  
marie.descorbiac@areva.com  
T: +33 (0) 1 34 96 05 97

---