



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AREVA Med démarre la production du plomb-212 dans son nouveau laboratoire

Paris, le 21 novembre 2013

AREVA Med a inauguré aujourd'hui le laboratoire Maurice Tubiana à Bessines-sur-Gartempe (Limousin). Suite à l'obtention des autorisations administratives et à l'achèvement des essais techniques préalables, ce laboratoire unique a démarré la production de plomb-212 à des fins médicales.

Ce métal rare est utilisé dans le développement de traitements innovants pour combattre certains cancers contre lesquels l'arsenal thérapeutique manque aujourd'hui d'efficacité. L'innovation en médecine nucléaire étant limitée par la disponibilité des radioisotopes, la production industrielle du laboratoire Maurice Tubiana permettra de répondre aux besoins croissants en plomb-212 pour le développement clinique. Le plomb-212 est actuellement utilisé pour un essai clinique coordonné par AREVA Med à l'Université d'Alabama à Birmingham, aux Etats-Unis.

Patrick Bourdet, président d'AREVA Med, a déclaré : « *Ce laboratoire construit grâce à l'appui de nos partenaires et aux compétences d'AREVA en radiochimie et en design d'installations nucléaires confirme le développement industriel d'AREVA Med. Il nous permettra d'accélérer le développement de la radio-immunothérapie alpha au plomb-212* ».

Service de Presse

Julien Duperray
Katherine Berezowskyj
Aurélie 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 fournit à ses clients des solutions de haute technologie pour produire de l'électricité avec moins de CO₂. 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, la construction de réacteurs nucléaires et les services pour leur exploitation. Le groupe développe fortement ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, bioénergie, solaire, stockage d'énergie – pour devenir un leader européen de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 46 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.