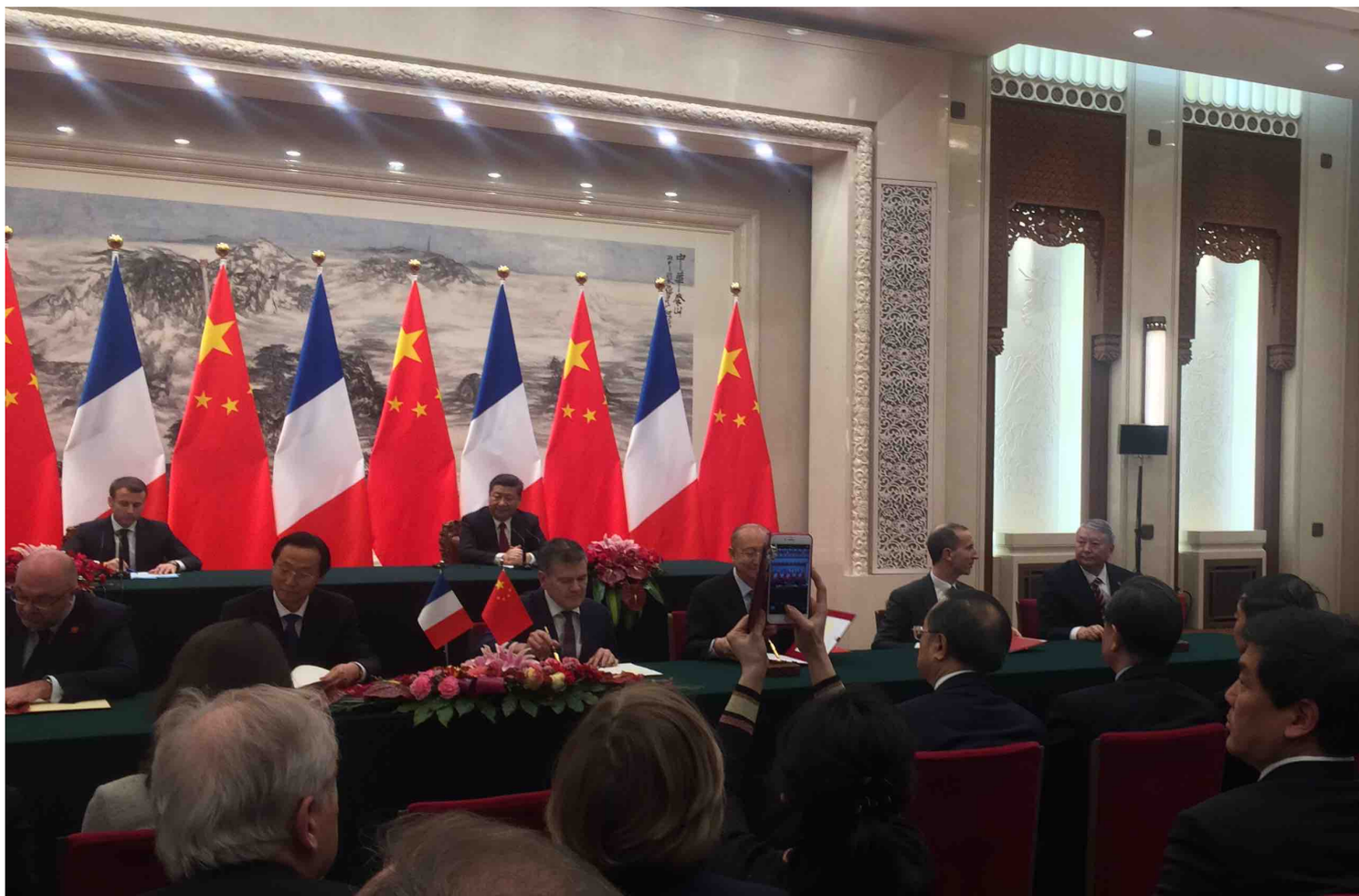


PEKIN (MPE-Média) - New AREVA et son partenaire chinois China National Nuclear Corporation (CNNC) ont signé ce 9 janvier à Pékin en présence des deux présidents chinois et français de ces firmes et des deux pays un protocole d'accord commercial pour un grand projet d'usine chinoise de traitement et recyclage des combustibles nucléaires usés à lancer en 2018.



La signature de cet accord cadre commercial a eu lieu ce mardi 9 janvier 2018 en présence du Président de la République populaire de Chine, M. Xi Jinping (en haut au centre de la tribune) et du Président de la République française, M. Emmanuel Macron (en haut à gauche) et du Président de New AREVA Philippe Knoche, en bas 2è en partant de la droite de la tribune (Ph SD New AREVA Ph Hatron)

Par ce protocole, New AREVA et CNNC réaffirment leur engagement mutuel à faire aboutir les négociations du contrat pour le projet d'usine chinoise de traitement et recyclage des combustibles usés dans les meilleurs délais, afin de pouvoir lancer le projet en 2018, et saluent les avancées significatives des négociations au cours de ces derniers mois, explique le porte-parole des deux groupes.

Cette usine d'une capacité de 800 tonnes sera bâtie sur le modèle des usines de La Hague et Melox, reconnues pour leurs technologies éprouvées, leurs normes de sûreté et de sécurité les plus strictes et leur performance industrielle, poursuivent les mêmes sources.

Selon Philippe Knoche, Directeur Général de New AREVA « CNNC et New AREVA ont intensifié leurs efforts pour parvenir à un accord contractuel et nous en voyons aujourd'hui les résultats très positifs. Je me réjouis de la finalisation prochaine des négociations et du démarrage de ce projet emblématique avec notre partenaire CNNC en 2018. »

La Rédaction

A PROPOS DE NEW AREVA - New AREVA valorise les matières nucléaires afin qu'elles contribuent au développement de la société, en premier lieu dans le domaine de l'énergie. Le groupe propose des produits, technologies et services à forte valeur ajoutée sur l'ensemble du cycle du combustible nucléaire qui couvre les activités mines, chimie de l'uranium, enrichissement, recyclage des combustibles usés, logistique, démantèlement et ingénierie. New AREVA et ses 16 000 collaborateurs mettent leur expertise, leur maîtrise des technologies de pointe, leur recherche permanente d'innovation et leur exigence absolue en matière de sûreté et de sécurité au service de leurs clients en France et à l'international.

Voir aussi sur :

<http://www.new.aveva.com>



**IMPROVE YOUR FRENCH AND YOUR
MARKETS, FIGHT AGAINST CLIMATE
& BECOME A RAW MATERIAL & ENER
WITH MPE-MEDIA YEARLY NEWS & E
WIN CY SPECIAL MEMBERSHIP**

www.mpe-media.com