

Communiqué de presse

Dialogue de haut niveau sur la coopération franco-japonaise dans le domaine de l'énergie nucléaire

A l'occasion de la visite au Japon de M. Manuel VALLS, Premier ministre de la République française, en présence de ce dernier et de M. Shinzo ABE, Premier ministre du Japon, une réunion s'est tenue le 5 octobre 2015 sur la coopération franco-japonaise dans le domaine nucléaire et a permis d'en tracer les perspectives. Cette réunion s'est déroulée avec la participation des représentants des gouvernements et des industriels français et japonais.

1. Les deux partenaires ont rappelé l'importance pour la sécurité mondiale du maintien d'un approvisionnement énergétique stable et ont échangé sur le rôle que l'énergie nucléaire peut y jouer. Ils ont également réaffirmé l'impératif de la définition et de la mise en œuvre des plus hauts standards de sûreté ainsi que d'un renforcement de la sécurité et de la non-prolifération nucléaires. Ils ont en particulier souligné, pour les échanges commerciaux et industriels sur les technologies nucléaires, l'importance du respect de la propriété intellectuelle, de la mise en place d'un strict contrôle des exportations et leur attachement à l'arrangement sur les crédits à l'exportation de l'OCDE. En outre, afin de mettre en œuvre ces objectifs à l'échelle mondiale, ils ont confirmé leur volonté de renforcer la coopération au travers de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) et les autres cadres, ainsi que leur coopération bilatérale.
2. Les deux partenaires ont rappelé la place qu'occupe le nucléaire dans les politiques énergétiques nationales et ont souligné sa contribution à l'indépendance énergétique, à la compétitivité économique et à la lutte contre les dérèglements climatiques. Dans ce contexte, le Japon a expliqué sa perspective à long terme concernant l'offre et la demande énergétiques à l'horizon de 2030 et la France a informé du contenu de la loi sur la transition énergétique pour la croissance verte.
3. La partie française a présenté les orientations retenues pour la refondation de sa filière nucléaire, en particulier, celles qui permettront le développement des synergies industrielles et le renforcement des capacités globales dans ce secteur. Cette refondation est porteuse d'opportunités qui ont été discutées et pourront être approfondies. Les deux partenaires ont souligné la continuité de la coopération établie entre industriels des deux pays, notamment en matière de conception et de promotion de nouveaux réacteurs, de cycle du combustible nucléaire et de développement des technologies de démantèlement des centrales nucléaires. Les deux partenaires ont confirmé leur engagement pour le développement des ressources humaines et de la formation nécessaires.
4. Les deux partenaires ont rappelé l'importance de leur coopération sur le réacteur franco-japonais ATMEA-1, qui est issu du partenariat entre AREVA et MHI et respecte les plus hauts standards de sûreté. Ils ont confirmé, dans le cadre de la refondation de l'industrie nucléaire française, leur engagement à poursuivre cette coopération porteuse de bénéfices partagés en continuant à y attacher la même importance que par le passé. Les deux Premiers Ministres se sont félicités du premier succès de ce réacteur avec le projet Sinop en Turquie. Ils sont convenus de continuer à promouvoir largement ce réacteur dans d'autres pays tiers.
5. Les deux partenaires ont constaté leur communauté de vue sur la mise en œuvre du retraitement et du recyclage en tant que modalité de gestion du combustible nucléaire usé efficace et protectrice de l'environnement. Ils sont convenus de poursuivre activement la coopération déjà existante dans le domaine du traitement des combustibles nucléaires usés et de l'utilisation du combustible Mox, y compris pour assurer le fonctionnement sûr et stable de l'usine de retraitement de Rokkasho-Mura. Ils ont appelé à approfondir la coopération sur les réacteurs à neutrons rapides de génération 4, en particulier autour du projet ASTRID et de la contribution possible des réacteurs japonais 'Monju' et 'Joyo'.
6. Les deux partenaires, en prenant en compte le Rapport « L'accident de Fukushima Daiichi » du Directeur Général de l'AIEA, publié en août 2015, rappellent l'importance de la coopération

internationale pour la mise en œuvre des mesures fondées sur la « feuille de route à moyen et long terme vers, entre autres, le démantèlement de la centrale nucléaire de Fukushima Daiichi de TEPCO » et l'importance de l'exploitation de l'expérience et des enseignements tirés de l'accident des réacteurs nucléaires de Fukushima Daiichi pour le renforcement de la sûreté nucléaire internationale. A cet égard, le partenaire japonais a expliqué la situation actuelle des mesures prises après l'accident et les orientations à venir dans ce domaine, y compris les travaux de démantèlement. La partie française a réitéré sa disponibilité à y contribuer par la mobilisation de son expertise et de ses capacités de recherche et de développement, ainsi que dans le cadre de partenariats entre les industriels français et japonais.

7. Les deux Premiers Ministres ont demandé à ce que le comité franco-japonais sur l'énergie nucléaire, dont la prochaine réunion se tiendra en novembre 2015 à Tokyo, examine des propositions concrètes en vue d'intensifier la coopération entre les deux pays dans le domaine de l'énergie nucléaire.