

Les Emirats pourraient se doter d'une centrale nucléaire dès 2017 **UAE**

Posté par: Karim

Publiée le : 22/5/2009 0:58:45

Les Emirats arabes unis, qui ont obtenu le feu vert de l'exécutif américain à un accord de coopération nucléaire civile, seraient en mesure de produire de l'énergie nucléaire dès 2017, a indiqué jeudi à Dubaï un expert dans les affaires énergétiques, Adhane Shihab-Eldine.

"L'objectif des Emirats de commencer en 2017 à produire de l'énergie nucléaire depuis sa première centrale est possible même si le délai est court", a déclaré M. Shihab-Eldine, un ancien secrétaire général de l'Opep qui a travaillé pour l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA).

Cet expert koweïtien, actuellement conseiller du gouvernement de Koweït, a ajouté que les Emirats tablaient dans un premier temps sur trois réacteurs, indiquant que la France était le pays le mieux placé pour vendre aux Emirats et aux autres monarchies du Golfe la technologie nécessaire pour leurs projets d'énergie nucléaire civile.

Mercredi, la Maison blanche a annoncé que le président Barack Obama avait approuvé un accord de coopération nucléaire civile avec les Emirats et décidé de le soumettre à l'examen ultime du Congrès avant son entrée en vigueur.

Cet accord, qui permet la vente par les Etats-Unis de technologies et de matériaux nucléaires à cette monarchie du Golfe exportatrice de pétrole et voisine de l'Iran, entrera en vigueur si, après 90 jours de session, le Congrès n'a pas adopté une loi pour s'y opposer.

En janvier 2008, la France avait pour sa part signé un accord de coopération dans le domaine du nucléaire civil avec les Emirats, lors d'une visite du président Nicolas Sarkozy dans ce pays.

Sur fond d'inquiétude par rapport au programme nucléaire controversé de l'Iran, le Conseil de coopération du Golfe (CCG), dont font partie les Emirats, avait décidé en décembre 2006 de développer un programme commun de technologie nucléaire à des fins pacifiques.

Outre les Emirats, le CCG comprend l'Arabie saoudite, le Koweït, Bahreïn, Qatar et Oman.

AFP Romandie