

## Conférence internationale sur l'accès au nucléaire civil

Paris, les 8 et 9 mars 2010

L'énergie nucléaire civile suscite aujourd'hui l'intérêt d'un nombre croissant d'Etats, pour répondre à leurs besoins énergétiques dans un contexte de lutte contre le changement climatique et de renchérissement des matières fossiles.

Pour la France, l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire ne doit pas être réservée à un petit nombre d'Etats détenteurs de la technologie. Mais il est également essentiel, pour les pays considérés comme pour toute la communauté internationale, que tout pays engageant un programme nucléaire civil soit soucieux, mais aussi en mesure, de se plier aux exigences incontournables en matière de sûreté, de sécurité, de non-prolifération et de préservation de l'environnement pour les générations futures. Ces pays se trouvent de même confrontés à des défis en termes de mobilisation des financements, d'accès à la technologie et aux avancées de la recherche, comme de formation des hommes pour conduire leurs projets d'une manière satisfaisante. C'est pourquoi la France a affiché sa disposition à aider tout pays souhaitant recourir à la technologie nucléaire à des fins pacifiques qui respecte ses engagements en matière de non-prolifération.

La Conférence internationale sur l'accès au nucléaire civil, organisée en coordination avec l'AIEA et avec le soutien de l'OCDE, a réuni à Paris, les 8 et 9 mars 2010, les parties prenantes au développement responsable du nucléaire civil :

- **63 Etats**, majoritairement représentés à niveau ministériel et témoignant de l'importance d'un engagement au plus haut niveau pour mettre en place le cadre juridique et politique nécessaire,
- **13 organismes en charge de la sûreté nucléaire**,
- **30 centres de recherches** impliqués dans la mise en œuvre concrète des engagements internationaux dans le domaine nucléaire,
- de nombreux représentants de l'industrie nucléaire, de la société civile et des institutions financières publiques ou privées.

Elle a permis un débat sur tous les aspects de l'élaboration d'un programme nucléaire et sur les moyens d'aider, par la coopération bilatérale et multilatérale, les pays désireux de s'engager dans cette voie en respectant leurs obligations internationales. Elle a offert un forum de dialogue à toutes les parties prenantes : les responsables gouvernementaux en charge de la décision politique, les dirigeants des organisations internationales qui contribuent à l'élaboration et au contrôle du respect du cadre réglementaire, ceux des entreprises industrielles du secteur et des établissements financiers, les responsables d'organismes de recherche et de formation, et enfin des personnalités qualifiées impliquées dans la réflexion.

Cette conférence a permis de faire progresser, notamment par la mobilisation des décideurs politiques sur ce thème spécifique, la compréhension des besoins des nouveaux accédants à l'énergie nucléaire.

A l'initiative du Président de la République, un dialogue s'est engagé qui doit être poursuivi au-delà des clivages entre Etats fournisseurs/Etats récipiendaires.

### **Donner la priorité à la formation**

« Nous allons créer un Institut international de l'énergie nucléaire qui abritera une Ecole internationale du nucléaire. Il concentrera les meilleurs enseignants, les meilleurs chercheurs pour offrir une formation de très haute qualité (..). Cet Institut fera partie intégrante d'un réseau international de Centres d'excellence spécialisés en cours de constitution. Nous allons mettre en place un premier centre en Jordanie. » (Nicolas Sarkozy, Conférence de Paris, 8 mars 2010)

### **En savoir plus sur la conférence internationale sur l'accès au nucléaire civil :**

- Ecoutez le [discours du Président de la République française](#) pour l'ouverture de la Conférence
- Visitez le site de la [Conférence internationale sur l'accès au nucléaire civil](#)
- Cliquez ici pour télécharger le [dossier de presse](#)
- Visitez le [Site du ministère des affaires étrangères et européennes](#)
- Visionnez les [photos de la Conférence](#)