



ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

énergie nucléaire

Question écrite n° 89740

Texte de la question

M. Pierre Morel-A-L'Huissier attire l'attention de M. le ministre d'État, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat, sur le rapport Roussely relatif à l'avenir de la filière nucléaire française. Il lui demande de bien vouloir lui préciser les grandes lignes dudit rapport ainsi que les évolutions que celui-ci pourrait inspirer.

Texte de la réponse

La filière nucléaire française se trouve aujourd'hui dans une situation privilégiée pour bénéficier du renouveau de cette énergie compte tenu de l'accélération des besoins énergétiques des pays émergents et des contraintes sur les émissions de gaz à effet de serre. La France maîtrise en effet l'ensemble de la chaîne nucléaire avec une expertise mondialement reconnue. Notre pays doit tirer parti de cette position pour répondre de manière efficace aux demandes de coopération exprimées par un nombre croissant d'États et permettre à l'ensemble de nos industriels de faire des offres commerciales ambitieuses et concertées, génératrices d'emplois hautement qualifiés et favorisant la croissance. Pour répondre à ces orientations, le Président de la République a confié une mission à M. Roussely sur l'avenir de l'énergie nucléaire civile et les orientations qu'il convient d'en tirer à l'horizon 2030. M. Roussely a remis son rapport en juin dernier. Lors du Conseil de politique nucléaire qui s'est tenu le 27 juillet 2010, suite aux travaux de M. Roussely, le Président de la République a pris des décisions fortes concernant l'évolution et la coordination de la filière nucléaire française : un partenariat stratégique sera conclu entre EDF et AREVA, couvrant l'ensemble de leurs domaines d'activité communs. À l'amont du cycle, cet accord visera à conforter la sécurité et la compétitivité de l'approvisionnement en combustible. S'agissant de l'exportation des centrales nucléaires, chaque fois que les besoins des clients le nécessiteront, la filière s'organisera autour d'EDF, s'appuyant sur sa compétence d'exploitant et d'architecte-ensemblier. Les deux entreprises ont néanmoins la possibilité de coopérer avec d'autres industriels du secteur ; le choix de l'EPR est conforté compte tenu de l'avantage compétitif que lui confère l'excellence de son niveau de sûreté. L'optimisation de sa conception et de sa construction bénéficiera du retour d'expérience des chantiers actuellement en cours ; la gamme de produits de la filière nucléaire française sera élargie pour s'adapter aux besoins des clients, avec le réacteur ATMEA-1 dont la certification sera poursuivie, en association avec EDF, GDF-Suez, et éventuellement d'autres électriciens. Par ailleurs, l'État a souhaité donner à la filière industrielle, et plus particulièrement à AREVA, les moyens pour lui permettre de conforter sa position de leader sur les marchés internationaux. Pour assurer le financement des importants investissements du groupe, une augmentation de capital a été décidée et mise en oeuvre fin 2010 pour un montant de 900 MEUR. Cette opération, ainsi que la cession de participations ou d'activités non stratégiques, ont permis d'améliorer la structure bilancielle du groupe. L'État restera largement majoritaire au sein du capital d'AREVA et continuera à jouer son rôle d'actionnaire de contrôle. Enfin, à la suite de recommandations qui ont pu être faites dans le rapport de M. Roussely, le Président de la République a demandé au Gouvernement de faire des propositions portant sur la coordination des services de l'État, les conditions de travail des salariés du secteur nucléaire, la recherche et les ressources humaines dans le nucléaire. Des mesures ont d'ores et déjà été prises sur ces

différents sujets, qu'il s'agisse de la création du secrétariat interministériel du nucléaire international (SINI) pour coordonner sur le plan interministériel la coopération nucléaire internationale, des financements prévus pour la recherche sur les réacteurs et la gestion des déchets nucléaires dans le cadre du Grand Emprunt ou encore des réflexions engagées sur la formation dans le cadre de la création de l'Institut international de l'énergie nucléaire. Ces actions seront poursuivies en liaison avec les principaux acteurs de la filière nucléaire.

Données clés

Auteur : [M. Pierre Morel-A-L'Huissier](#)

Circonscription : Lozère (2^e circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 89740

Rubrique : Énergie et carburants

Ministère interrogé : Écologie, énergie, développement durable et mer

Ministère attributaire : Industrie, énergie et économie numérique

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 5 octobre 2010, page 10708

Réponse publiée le : 22 février 2011, page 1811