



Katrin JADIN
Députée fédérale
Conseillère communale d'Eupen

COMMUNIQUE DE PRESSE

- Bruxelles, le 5 avril 2011 -

Pendant que certains affolent les foules, d'autres cherchent des solutions responsables !

La campagne de peur lancée contre le nucléaire ne sert à rien et est irresponsable, nous savons que notre pays ne peut sortir du jour au lendemain de l'énergie atomique. Il faut réagir en politiques responsables et trouver des solutions pour maximiser la sécurité autour du nucléaire.

Les discours alarmistes de responsables écologistes notamment sur le nucléaire sont extrêmement malvenus. D'une part, nous savons qu'il serait impossible de fermer nos centrales à court terme voir moyen terme, si le débat sur la fin du nucléaire ne fait pas peur à Katrin Jadin, il doit s'envisager avec les réalités actuelles. D'autre part, ce n'est pas une attitude politiquement responsable de crier aux loups sans chercher de solutions aux problèmes. Le débat que nous devons avoir aujourd'hui n'est pas celui de la fermeture ou non des centrales, mais comment pouvons-nous maximiser la sécurité de celle-ci.

Dans cette optique Katrin Jadin a interpellé la Ministre de l'Intérieur sur le sujet en commission :

Madame la Ministre,

L'autorité de sûreté nucléaire des Etats-Unis, la US Nuclear Regulatory Commission, a tenu une réunion sur les enseignements de la crise nucléaire au Japon le 21 mars dernier. Une de leurs conclusions était d'installer systématiquement des robots capables d'intervenir en cas de grave accident, et ce pour éviter un maximum de victimes humaines en cas de catastrophe.

Ces dits robots présentent l'avantage de pouvoir survivre aux radiations. Les centrales nucléaires françaises les utilisent depuis des décennies déjà pour inspecter les tubes ou vérifier les taux de radioactivité.

La France possède une flotte de robots capables d'intervenir partout dans le pays en moins de 24h. Ni le Japon, ni les Etats-Unis n'ont cependant à l'heure d'aujourd'hui une telle capacité de réaction.

Madame la Ministre, mon questionnement est donc le suivant :

-Avez-vous déjà pu vous renseigner sur l'opérabilité d'un tel système, s'il n'est pas encore utilisé à ce jour chez nous ?

-Que représenterait le coût d'un tel système d'intervention à la française ?

La Ministre a répondu que bien entendu l'industrie nucléaire avait recours à la robotique depuis longtemps. En Belgique, des robots interviennent pour inspecter des fûts de déchets radioactifs conditionnés dans des bunkers de Belgoprocess ou pour inspecter d'autres fûts à l'IRE. Cependant nous ne disposons pas du même système d'intervention que la France.

Au niveau international, la Ministre rappelle que depuis 1986, l'AIEA a créé le Response and Assistance Network (RANET) qui est actuellement en action au Japon. L'Union Européenne de son côté possède un mécanisme de coopération renforcée entre Etats membres avec le MIC. Cette structure prévoit des modules d'intervention en cas d'une attaque terroriste de nature chimique, biologique, radiologique et nucléaire. Cependant à l'heure actuelle, le MIC ne prévoit pas de répondre en cas d'incident nucléaire provoqué par une catastrophe naturelle. La Ministre va plaider devant la commission pour que ce scénario soit envisagé et que le MIC couvre aussi ce genre de situation. La « toolbox » du MIC pourrait contenir bien entendu les robots français.

Kattrin Jadin pense également que la solution pour se prémunir des dangers nucléaires passe par une réponse européenne en développant le MIC. Les différents pays doivent mettre leur expertise en commun dans le domaine et faire preuve de transparence vis-à-vis des problèmes liés à l'énergie atomique. La Députée est satisfaite de la réponse de la Ministre de l'Intérieur et espère réellement que la catastrophe du Japon fera prendre conscience que nous devons tout mettre en œuvre pour assurer la sécurité de l'énergie atomique. La sortie du nucléaire arrivera sans doute un jour mais exige un travail en profondeur et pas des réactions émotives.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ KATTRIN JADIN

GSM : 0478 333 417 | Courriel : kattrin@jadin.be

Attaché de presse : Maxime Degey (fr) : maxime.degey@jadin.be 0499/24.75.76