



ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

déchets nucléaires

Question écrite n° 109756

Texte de la question

M. Pierre Morel-A-L'Huissier attire l'attention de M. le ministre auprès de la ministre de l'économie, des finances et de l'industrie, chargé de l'industrie, de l'énergie et de l'économie numérique, sur le bilan annuel de l'Autorité de sûreté nucléaire. Dans son bilan, elle estime que l'usine de retraitement des déchets nucléaires d'Areva à Beaumont-Hague a sous-estimé la gravité de plusieurs incidents intervenus sur le site en 2010. Il souhaiterait connaître son avis sur cette question.

Texte de la réponse

L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) considère en effet, dans son rapport annuel de 2010, que le processus de déclaration des événements significatifs de l'établissement AREVA NC de La Hague reste globalement insatisfaisant. L'ASN est ainsi intervenue à plusieurs reprises en 2010 auprès de cet exploitant pour exiger la déclaration, en tant qu'événements significatifs, d'écart interne ou pour modifier le niveau de classement proposé par AREVA. L'ASN a donc demandé à AREVA de revoir sa procédure interne de déclaration des événements significatifs. Bien que s'agissant d'événements sans gravité pris individuellement, ils constituent des signaux faibles pouvant être les prémices d'incidents et ou d'accidents plus graves. Le Gouvernement sera donc tout aussi attentif que l'ASN à ce que les inspections des exercices 2011 et 2012 qui porteront sur ce thème fassent état de réelles améliorations.

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 : 109756

Rubrique : Déchets, pollution et nuisances

Ministère interrogé : Industrie, énergie et économie numérique

Ministère attributaire : Écologie, développement durable, transports et logement

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 31 mai 2011, page 5668

Réponse publiée le : 29 novembre 2011, page 12532