



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère d'État

CHAMBRE DES DÉPUTÉS

Entrée le:

03 JUIN 2016

Monsieur  
Fernand ETGEN  
Ministre aux Relations avec le Parlement  
LUXEMBOURG

Luxembourg, le

Objet : Réponse commune de Monsieur le Premier ministre, ministre d'État, de Madame la Ministre de la Santé et de Madame la Ministre de l'Environnement à la question parlementaire N°2055 du 6 mai 2016 déposée par les honorables Députés Madame Josée Lorsché et Monsieur Henri Kox concernant d'éventuelles anomalies dans le contrôle de fabrication de pièces en service sur le parc électronucléaire français.

Monsieur le Ministre,

J'ai l'honneur de vous faire parvenir en annexe la réponse commune à la question parlementaire N°2055 du 6 mai 2016 de Madame la Députée Josée LORSCHÉ et Monsieur le Député Henri KOX. La version électronique a été transmise à vos services par voie de courriel.

Veuillez agréer, Monsieur le Ministre, l'expression de ma haute considération.

Le Premier ministre

Ministre d'État

**Réponse commune de Monsieur le Premier ministre, ministre d'État, de Madame la Ministre de la Santé et de Madame la Ministre de l'Environnement à la question parlementaire N°2055 du 6 mai 2016 déposée par les honorables Députés Madame Josée Lorsché et Monsieur Henri Kox concernant d'éventuelles anomalies dans le contrôle de fabrication de pièces en service sur le parc électronucléaire français.**

**Question 1 :**

L'autorité de sûreté nucléaire (ASN) a informé le 4 mai toutes les autorités de sûreté nucléaire et radiologique, dont fait également partie le Ministère de la Santé, d'irrégularités concernant des composants fabriqués dans une usine d'AREVA.

Il en ressort qu'à la suite de la détection d'une anomalie sur la cuve de l'EPR de Flamanville, AREVA a engagé en avril 2015, à l'incitation de l'ASN, une revue de la qualité de la fabrication dans son usine de Creusot Forge. Ses conclusions ont été transmises à l'ASN en octobre 2015.

Cette revue, peu approfondie, qui ne remontait que jusqu'en 2010, a été jugée insuffisante par l'ASN car ne permettant pas d'obtenir une vision d'ensemble de l'organisation et des pratiques de Creusot Forge, de la qualité des pièces produites et de la culture de sûreté de l'établissement. L'ASN a demandé fin 2015 à AREVA de la compléter en remontant au moins jusqu'en 2004, date des premières fabrications destinées à l'EPR.

Le 25 avril 2016, AREVA a informé l'ASN des premiers résultats de cette analyse complémentaire. Ils mettent en évidence des irrégularités dans le contrôle de fabrication d'environ 400 pièces produites depuis 1965, dont une cinquantaine seraient en service sur le parc électronucléaire français. Ces irrégularités consistent en des incohérences, des modifications ou des omissions dans les dossiers de fabrication portant sur des paramètres de fabrication ou des résultats d'essais.

Le processus de revue devra être conduit à son terme afin d'apprécier l'ensemble des anomalies qui ont pu affecter les fabrications passées et en tirer les conséquences éventuelles sur la sûreté des installations.

**Question 2 :**

Pour l'instant, l'ASN travaille sur la caractérisation de ces irrégularités et est en train d'identifier les lieux où se trouvent ces pièces. L'ASN a notamment demandé à AREVA de lui transmettre au plus tôt la liste des pièces concernées et son analyse des conséquences sur la sûreté des installations en lien avec les exploitants concernés.

L'ASN communiquera dès que possible des informations plus précises. Elle reste disposée à échanger avec ses homologues étrangers.