

Cuve de l'EPR de Flamanville : l'ACRO demande la publication de toutes les pièces du dossier

Les anomalies de l'acier de la cuve de l'EPR et de nombreux générateurs de vapeur ont entraîné une des crises les plus graves auxquelles a dû faire face l'industrie nucléaire française. Le rapport du Haut Comité à Transparence et l'Information sur la Sécurité Nucléaire (HCTISN) met en évidence la quasi-absence d'information précise d'Areva et d'EdF sur les graves problèmes qui affectent la cuve de l'EPR de Flamanville. Le constat serait le même pour les générateurs de vapeur. **L'ACRO réclame donc plus de transparence.**

L'association a fait un état des lieux de la documentation disponible et reconstruit une chronologie des événements sur un site Internet dédié : <http://transparence-nucleaire.eu.org>.

Ainsi :

- en ce qui concerne la compréhension du processus qui a conduit à la mise en place d'une cuve comportant des anomalies graves de la composition de son acier, l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) a mis en ligne tous ses courriers à Areva et EdF. Les réponses ne sont pas publiques. **L'ACRO demande leur publication.**
- en ce qui concerne les essais effectués par Areva sur des calottes de cuve sacrificielles, seule la note de synthèse est publique. Il est impossible de savoir ce qu'il y a dans les 21 autres rapports remis à l'ASN. En particulier, il n'y a aucune information sur les scénarios alternatifs si la cuve n'était pas bonne pour le service. **L'ACRO demande la publication du dossier complet remis par Areva à l'ASN.**

Ces demandes ont été formulées par l'ACRO au sein du HCTISN et la réponse des exploitants a toujours été négative. Ils ne publieront que ce qui est obligatoire. Le 6 décembre dernier, dans un avis concernant les générateurs de vapeur, le HCTISN avait demandé « *que les documents échangés entre l'ASN et l'exploitant soient communiqués, sous réserve des secrets protégés par la loi.* » L'ASN l'a fait, pas EDF.

L'ACRO demande donc une modification de la réglementation pour obliger les exploitants du nucléaire à être plus transparents.