



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Areva-la-Hague-mesures-anti-explosions>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Areva la Hague : mesures anti-explosions "insuffisantes", selon l'ASN**

12 septembre 2017

Areva la Hague : mesures anti-explosions "insuffisantes", selon l'ASN

12 septembre 2017 19h04



L'usine d'Areva à Beaumont-Hague (nord-ouest), le 29 janvier 2015 / © AFP/Archives / CHARLY TRIBALLEAU

La "protection" de l'usine Areva de la Hague contre "le risque d'explosion

apparaît insuffisante", estime l'Autorité de sûreté nucléaire(ASN).

C'est ce qu'a constaté le gendarme du nucléaire lors d'une inspection "inopinée" sur ce site qui concentre le plus de matière radioactive en Europe. L'ASN en fait le compte rendu dans un document daté du 31 juillet qui était disponible mardi sur son site internet.

Dans un atelier dit T4, un système d'alimentation en air est prévu pour diluer les quantités d'hydrogène produites et éviter que leur augmentation n'entraîne une explosion. Or les inspecteurs ont constaté que *"Areva n'a pas été en mesure de mettre en œuvre l'air de balayage de sauvegarde"*, prévu en cas d'indisponibilité du système principal, *"dans le temps (maximum) prévu dans les documents de sûreté"*. Ce temps est de 01H36, précise l'ASN.

Le risque d'explosion est encouru si la concentration en hydrogène atteint 4% dans le "dôme de cuves contenant des solutions nucléaires", indique aussi le gendarme du nucléaire.

Une série de défaillances explique l'échec d'Areva à mettre en œuvre à temps le système de secours. *"Les outillages nécessaires"* n'ont par exemple pas été disponibles dans le temps imparti *"alors qu'il s'agissait d'outils mécaniques d'usage courants"*, tacent les inspecteurs. *"Le camion prestataire en charge des opérations, venant de l'extérieur du site"*, a en outre été *"bloqué pour les contrôles de sécurité"* à l'entrée du site, explique encore l'ASN.

L'industriel n'a en outre *"pas préétabli de consigne"* pour que le système de secours soit opérationnel en 01H36.

L'insuffisante protection contre le risque d'explosion est également due, selon l'ASN, à *"l'état du parc à gaz"* d'un autre atelier, dit T3, qui n'est *"pas satisfaisant"*. *Des "ballons sous pression, nécessaires à la manœuvre des vannes du parc à gaz, ont"* par exemple *"été constatés dans un état de corrosion généralisée"*. *Des "supports de la tuyauterie d'alimentation en hydrogène vers l'atelier T3"* présentent en outre une *"corrosion (..) susceptible de contribuer à la dégradation de la tuyauterie d'hydrogène"*, selon l'ASN qui demande à Areva de se mettre en conformité.

Interrogée par l'AFP, l'entreprise en pleine restructuration, face à de grandes difficultés financières, a expliqué qu'*"une analyse a été lancée en vue de mettre en œuvre des actions d'amélioration"*.

Le site Areva de Beaumont-Hague est un site de "retraitement" de tous les combustibles irradiés dans les centrales françaises. Environ 2.900 personnes y travaillent, hors sous-traitants.