

Défaut d'assurance qualité sur des dossiers de fabrication d'Areva pour des équipements du parc nucléaire d'EDF : pas de remise en cause de la sûreté.

EDF a été informée par Areva des premiers résultats de l'audit qualité mené depuis la fin 2015 sur son site de fabrication de Creusot Forge.

Dans le cadre de la mission de vérification de conformité des activités passées de Creusot Forge, Areva a mis en évidence l'existence de dossiers supplémentaires contenant des informations n'apparaissant pas dans le rapport de fin de fabrication de plusieurs composants d'équipements du parc nucléaire.

A ce jour, les analyses mécaniques de ces non-conformités identifiées, ne présentent pas d'éléments venant remettre en cause l'intégrité et la sûreté des équipements concernés.

Au 30 mai, dans ce cadre, Areva a établi 80 constats qui nécessitent une caractérisation pour ces équipements du parc en exploitation.

Pour 68 d'entre eux concernant 64 pièces, EDF a d'ores et déjà terminé ses analyses indépendantes et la caractérisation de ces constats à partir des données fournies par Areva. Cela concerne les sites suivants : Blayais (unité n°3), Bugey (unités n°2, n°3 et n°4), Cattenom (unité n°1), Chinon (unités n°1 et n°3), Civaux (unité n°2), Dampierre (unités n°1, n°3 et n°4), Fessenheim (unité n°1), Golfech (unité n°2), Gravelines (unité n°3), Paluel (unité n°1), Saint-Laurent (unités n°1 et n°2) et Tricastin (unités n°2 et n°3).

Pour les 12 constats restant portant sur 9 composants installés uniquement sur les sites de Blayais (unité n°1) et de Fessenheim (unité n°2), actuellement à l'arrêt, des compléments de caractérisation sont nécessaires pour conforter la démonstration.

L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) est régulièrement informée de l'avancement de ces analyses.

L'accumulation de constats relevés sur les fabrications de Creusot Forge constitue cependant un défaut au titre de l'assurance qualité.

Ce défaut d'assurance qualité, dit « générique » car concernant plusieurs centrales nucléaires, a été déclaré par EDF le lundi 13 juin 2016 à l'Autorité de sûreté nucléaire et classé au niveau 0 en deçà de l'échelle INES, échelle internationale de classement des événements nucléaires qui comprend 7 niveaux.

Acteur majeur de la transition énergétique, le Groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé sur l'énergie nucléaire, l'hydraulique, les énergies nouvelles renouvelables et le thermique. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 37,8 millions de clients, dont 28,3 millions en France. Il a réalisé en 2015 un chiffre d'affaires consolidé de 75 milliards d'euros dont 47,2% hors de France. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.