

## **Non conformités dans le système de management de la qualité de la branche « Alliages » du groupe Eramet : EDF lance des analyses complémentaires**

EDF a été informé par le groupe Eramet, de non-conformités dans le système de management de la qualité de sa branche « Alliages ». La branche « Alliages » d'Eramet fournit plusieurs filières industrielles en métal (acier et inox), utilisé pour la fabrication de matériels.

Ces non-conformités ont été identifiées dans le cadre d'une revue interne des processus qualité de cette branche.

Eramet a mis en évidence des écarts aux règles d'information du client dans les dossiers de suivi de fabrication : des essais ou des étapes de fabrication n'ont pas été réalisées, des valeurs mesurées ont été reportées modifiées. Ceci n'est pas conforme aux exigences de culture sûreté attendues dans notre industrie. Par ailleurs, un manque de rigueur a aussi été relevé dans le traitement des fiches d'écart internes Eramet.

Dès cette information, EDF a décidé de mener avec ses fournisseurs concernés des contrôles en usine et des analyses complémentaires, pour recenser les matériels concernés et confirmer l'absence d'impact pour la sûreté de ses installations.

Ces analyses approfondies ont débuté et l'ASN est informée des investigations engagées et des premières analyses réalisées.

Les examens des irrégularités ont, par exemple, conduit à examiner : les composants de générateurs de vapeur de remplacement, des mécanismes de commande de grappe de remplacement ou des éléments d'assemblage combustible ou de grappes de contrôle, des capteurs de pression, des robinets de certains circuits, certaines brides sur quelques matériels. Des analyses sont toujours en cours sur d'autres pièces.

Sur la base de ces premières analyses, EDF confirme qu'elle n'a pas identifié à ce jour d'écart mettant en question la conformité des équipements en exploitation fabriqués à partir de produits venant de la branche « Alliages » d'Eramet.