

Point d'étape sur le réacteur n°1 à la suite de l'incident du samedi 22 mars 2025.

Mercredi 09 avril, le Président de la CLI, Matthieu Toussaint et moi-même, nous sommes entretenus avec Stéphanie Schnebelen et Matthieu Ruiz, directeur délégué d'EF Flamanville 1 et 2.

Nous avons été informés que le réacteur a été complètement déchargé lundi 07 avril à 06h22. L'opération s'est déroulée sans encombre également sur le plan de la sûreté.

Cela a permis d'effectuer la dépose de la tuyauterie (50cm) ainsi le retrait du piquage.

Le tube est parti ce jour du CNPE de Flamanville, mercredi 09 avril 2025, par transport pour acheminement jusqu'à LIDEC de Chinon afin d'effectuer les analyses et expertises pour comprendre plus en détails les raisons de la fuite.

EDF nous a expliqué qu'un contrôle visuel avait pu être effectué et une réplique métallographique de la pièce a été réalisée dans la nuit du 08 au 09 avril) sur le site de Flamanville.

D'après le premier contrôle visuel, EDF formule les hypothèses suivantes :

- un choc mécanique avec une dégradation par l'extérieur. EDF vérifie si une intervention humaine à proximité lors des précédents arrêts de la tranche pourrait en être à l'origine.
- Ou un problème de pression exercée sur la tuyauterie.

Lors d'un contrôle visuel et ressuage, d'un même piquage sur la voie B, EDF affirme qu'aucun défaut n'apparaît.

La réparation de la tuyauterie du circuit primaire du réacteur 1 devrait être terminée ce jour ou au plus tard jeudi 10 avril 2025.

Une fois cette opération terminée, la cuve du réacteur sera refermée et des tirs radios seront effectués afin de valider la remise en eau (mise sous pression et montée en température) pour rechargement de celui-ci et un redémarrage le 05 mai 2025.

EDF rappelle avoir dédié une équipe spécifique pour cette fuite que l'exploitant qualifie de « cas singulier et particulier ».