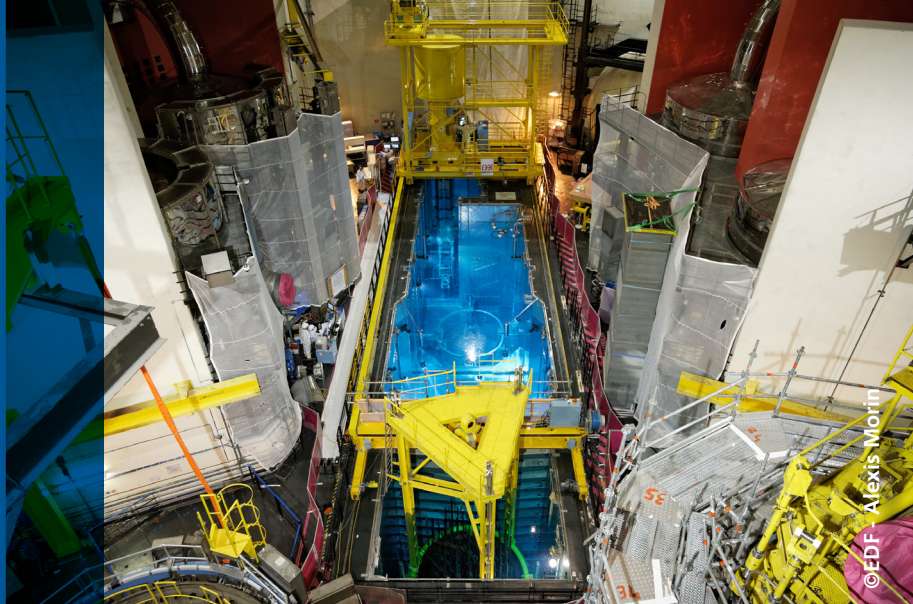


# GRAND ANGLE +

Flamanville, le 2 mai 2018



©EDF - Alexis Morin

## Le déchargement est terminé !

**Depuis le 6 avril dernier, l'unité de production n°1 de la centrale nucléaire de Flamanville a débuté sa troisième visite décennale. Le réacteur vient d'être déchargé de son combustible. Une opération sous haute surveillance.**

Depuis dimanche 29 avril, le réacteur n°1 est complètement déchargé.

Les assemblages combustibles ont été stockés dans la piscine du bâtiment combustible en attendant d'être à nouveau chargés, pour les deux tiers d'entre eux, dans le réacteur à la fin de l'arrêt. Le tiers restant sera chargé avec du combustible neuf.

Cette activité sensible a demandé une phase de préparation de plusieurs semaines pour garantir à tout moment la sûreté de l'installation. Au total, 15 personnes ont travaillé en 3x8, 45h durant, sur le déchargement des 193 assemblages combustibles.

« Cette activité est ininterrompue, explique Claire Besnoist, manager combustible à Flamanville 1&2. Ce fut une belle mobilisation des équipes EDF qui ont su faire preuve d'engagement et de professionnalisme ».



### La visite décennale : un enjeu de sûreté et de production

La visite décennale, comme son nom l'indique, a lieu tous les 10 ans. C'est un véritable check-up des installations.

Elle permet d'effectuer un très grand nombre de contrôles approfondis et réglementaires, parmi lesquels ceux de la cuve, du circuit primaire et de l'enceinte du bâtiment réacteur.

Cet arrêt intègre également un réexamen de sûreté afin de prendre en compte les progrès technologiques et le retour d'expérience de l'ensemble des installations nucléaires dans le monde. Ceci permettant d'effectuer les modifications nécessaires en augmentant toujours le niveau de sûreté de l'installation.

1700 salariés supplémentaires sont attendus tout au long de la visite décennale pour répondre aux besoins de l'ensemble de ces chantiers.