

CREYS-MÉPIEU

Démantèlement de la centrale nucléaire : des étapes importantes franchies en 2025

Christian Berger



Le directeur de la centrale, Grégory Petrizzi (au centre à gauche), entouré de son équipe.

Lors des vœux de la centrale nucléaire de Creys-Malville, ce jeudi 15 janvier, le directeur du site, Grégory Petrizzi, a rappelé les étapes franchies en 2025 dans le long processus de démantèlement.

Jeudi 15 janvier, le directeur de la centrale, Grégory Petrizzi, a invité les édiles des communes environnantes afin de présenter ses vœux pour la nouvelle année. C'est ainsi qu'Annie Pourtier, conseillère départementale de l'Isère, les maires Christian Giroud (Montalieu-Vercieu), Frédéric Géhin (Corbelin) et Éric Morel (Trep), des personnalités locales et des envoyés du groupe EDF ont assisté à un temps de présentation au cours duquel le directeur a fait le point sur l'avancement des travaux de démantèlement des équipements nucléaires.

Au cours de l'année écoulée, plusieurs pièces importantes – le faux sommier, le bouchon couvercle et les supports de cœur – ont été démontées, certaines pesant plus de 150 tonnes. Les travaux sur les quatre générateurs de vapeur ont commencé par le démontage d'un réservoir de 36 tonnes. Le dernier élément mobile de l'intérieur de la cuve, lui, a été sorti. Certaines de ces opérations vont d'ailleurs continuer en 2026 [lire aussi en page 6].

Le réacteur prototype Superphénix étant un pionnier dans ce genre de démontage, l'accent est mis sur l'innovation, qui a permis notamment de mettre au point des robots de découpe plasma et de découpe laser.

Les effectifs du site, eux, sont de 390 salariés, dont 90 appartenant à EDF. La sécurité des intervenants est convenablement assurée. Une période de 400 jours sans accident avec arrêt de travail a même été relevée. Enfin, Grégory Petrizzi a rappelé que des visites sont organisées, au cours desquelles il est possible de pénétrer avec un guide dans le bâtiment réacteur.

Inscription aux visites sur le site internet : www.edf.fr/centrale-nucleaire-creys-malville