

Framatome à nouveau bien noté par l'Autorité de sûreté nucléaire américaine (NRC)

Le 5 avril 2022– L'usine de fabrication de combustible nucléaire de Framatome à Richland, Washington, a de nouveau reçu un rapport très positif de l'Autorité de sûreté nucléaire américaine, à la suite de sa revue de performance bisannuelle (License Performance Review). La NRC* a conclu qu'il n'y avait « aucun domaine d'amélioration identifié », une performance réalisée par le site pour la huitième année consécutive.

« Nous soumettons nos sites de production partout dans le monde aux plus hauts standards d'excellence en termes de sécurité et de qualité », a déclaré Lionel Gaiffe, senior executive vice president, Framatome Fuel Business Unit. « Cette nouvelle reconnaissance de la NRC repose sur 16 années de revues approfondies, qui témoignent de notre engagement envers l'amélioration continue de notre culture de sûreté que nos clients attendent de leur fournisseur de combustible. »

La revue de la NRC a lieu tous les deux ans et examine quatre catégories principales dans la fabrication du combustible : opérations de sûreté, contrôles radiologiques, le support à l'installation et autres domaines. Cette dernière revue a confirmé que l'usine de Richland continue de mener ses activités dans des conditions de sécurité et de sûreté, tout en protégeant la santé publique et l'environnement lors de la revue 2020-21.

« Nos équipes peuvent être fières de leurs contributions à la réussite de cette revue qui marque deux années supplémentaires d'excellence opérationnelle », a ajouté Lance Stephens, directeur du site de Richland. « Ce bilan positif est le résultat de l'engagement de nos collaborateurs en matière de sécurité et de sûreté, de qualité et de performances et envers nos clients dans l'atteinte de leurs objectifs de production d'électricité bas-carbone. »

L'usine de fabrication de combustible de Framatome à Richland comptabilise plus de 50 années d'expertise en fabrication de combustible. Cette installation ultramoderne est positionnée pour fournir la prochaine génération de combustible pour réacteur à eau légère et de combustible pour réacteurs avancés. En 2009, la NRC a renouvelé la licence de fabrication de combustible nucléaire pour une durée de 40 ans, la première du genre dans l'industrie, et a accordé, en 2022, une licence pour expédier du combustible avec des enrichissements d'U-235 jusqu'à 8 % en proportion massique. L'usine Framatome de Richland est ainsi autorisée à opérer jusqu'en 2049.



Les valeurs fondamentales de sécurité et d'intégrité de Framatome gravées dans la pierre à Richland



* Nuclear Regulatory Commission

À propos de Framatome

Framatome est un leader international de l'énergie nucléaire, reconnu pour ses solutions innovantes et ses technologies à forte valeur ajoutée à destination du parc nucléaire mondial. Forte d'une expertise mondiale et de solides références en termes de fiabilité et de performances, l'entreprise conçoit, entretient et installe des composants et des combustibles ainsi que des systèmes de contrôle-commande pour les centrales nucléaires. Ses quelques 15 000 collaborateurs permettent chaque jour aux clients de Framatome de fournir un mix énergétique bas-carbone toujours plus propre, plus sûr et plus économique. Visitez notre site www.framatome.com, et suivez-nous sur Twitter : [@Framatome](https://twitter.com/Framatome) et LinkedIn : [Framatome](https://www.linkedin.com/company/framatome). Framatome est détenu par le Groupe EDF (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI – 19,5 %) et Assystem (5 %).

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

Framatome
Tour AREVA
1 Place Jean Millier
92400 COURBEVOIE
France

www.framatome.com

CONTACTS

Presse
press@framatome.com