



Framatome et Slovenské elektrárne signent un accord pour renforcer leur partenariat

31 mai 2023 – Framatome a annoncé aujourd'hui la signature d'un protocole d'accord (MoU) avec Slovenské elektrárne pour le développement de leur collaboration stratégique globale. La cérémonie de signature a eu lieu à Bratislava lors de la visite et de la rencontre entre le Président de la République française, Emmanuel Macron et la Présidente de la République slovaque, Zuzana Caputova.

Cet accord établit la base de la stratégie future et des discussions à venir sur l'extension de la relation commerciale à long terme entre Framatome et Slovenské elektrárne dans des domaines d'intérêt supplémentaires identifiés dans le nucléaire. Ces domaines d'expertise comprennent l'exploitation et la maintenance, le combustible nucléaire, l'instrumentation et le système de contrôle-commande de sûreté, la cybersécurité, ainsi que la faisabilité en matière de médecine nucléaire et de production de radio-isotopes en Slovaquie.

« Framatome soutient pleinement l'industrie nucléaire et la politique énergétique de la République slovaque. Cet accord confirme la confiance que notre client, Slovenské elektrárne, nous a accordée au fil des ans », a déclaré Bernard Fontana, CEO de Framatome. « Cela démontre encore une fois notre volonté de poursuivre cette coopération solide qui contribue pour la Slovaquie à la sécurité et à la diversification de l'approvisionnement de sa centrale nucléaire VVER. Nos clients comptent sur notre expertise, notre expérience et notre chaîne d'approvisionnement intégrée, particulièrement dans le domaine du combustible nucléaire. »

Framatome est présent en Slovaquie avec plus de 100 employés travaillant dans le pays. Ce protocole d'accord s'appuie sur une relation et une coopération historiques entre Slovenské elektrárne et Framatome en matière d'exploitation et de maintenance, ainsi que de services fournis par Framatome pour les centrales nucléaires de Bohunice et de Mochovce. Framatome a fourni l'instrumentation et le système de contrôle-commande de sûreté aux réacteurs Mochovce 3 et 4 récemment construits.

« Les centrales nucléaires en Slovaquie sont des piliers de notre sécurité énergétique nationale. Je considère la diversification de l'approvisionnement en combustible nucléaire en vue d'un fonctionnement stable et sûr des centrales de Bohunice et de Mochovce comme l'un de nos objectifs principaux. Je suis très heureux que nous ayons fait équipe avec Framatome sur ce projet en coopération avec d'autres opérateurs européens de réacteurs VVER-440 », a déclaré Branislav Strýček, CEO de Slovenské elektrárne.

Dans le contexte international actuel, Framatome a reçu la demande de l'ensemble des exploitants européens de centrales VVER, incluant Slovenské elektrárne, de contribuer au développement d'une solution énergétique européenne souveraine évitant toute interruption des services essentiels et réduisant la dépendance vis-à-vis des importations européennes.

La réponse de Framatome à ce besoin rapide est une transition vers un nouveau combustible en deux temps de façon à réduire les risques et à assurer de façon fiable la sécurité et la continuité des opérations des centrales VVER européennes.

À court terme, Framatome adapte ses usines européennes de fabrication de combustible et ses opérations d'approvisionnement pour produire le combustible historique éprouvé, fiable et performant utilisé par les opérateurs

européens de réacteurs VVER. Cela ne nécessite aucune modification du réacteur ni processus de licensing et contribue à un stock de composants européens issus de la conception autorisée et qualifiée.

En parallèle, pour le moyen terme, Framatome progresse sur le développement d'un produit combustible nucléaire souverain entièrement européen avec le soutien et la coopération des exploitants européens de centrales VVER.

« Framatome développe depuis plusieurs années une solution industrielle pour répondre aux besoins à court et moyen terme des opérateurs de réacteurs VVER, tant pour les VVER 1000 MW que 440 MW », a souligné Lionel Gaiffe, senior executive vice president, Business Unit Combustible de Framatome. « À moyen terme, Framatome est le seul fournisseur de combustible capable de garantir une solution européenne souveraine, comprenant une conception, une fabrication et une chaîne d'approvisionnement de composants 100 % européens, sur la base d'une expertise et de références éprouvées à long terme. »

Il existe 18 réacteurs VVER en exploitation en Europe, dont quatre réacteurs VVER de 1000 MW en République tchèque et en Bulgarie, et 14 réacteurs VVER de 440 MW en Finlande, en République tchèque, en Slovaquie et en Hongrie.



Bernard Fontana, CEO de Framatome, serrant la main à Branislav Strýček, CEO et Michele Bologna, First Vice-Chairman of the Board of Directors de Slovenské elektrárne, après la signature du MoU

À propos de Framatome

Framatome est un leader international de l'énergie nucléaire reconnu pour ses solutions innovantes, numériques et à valeur ajoutée pour le parc nucléaire mondial. Forte d'une expertise mondiale et d'une expérience avérée en matière de fiabilité et de performance, l'entreprise conçoit, fournit et installe des composants, du combustible et des systèmes d'instrumentation et de contrôle pour les centrales nucléaires. Plus de 16000 employés travaillent chaque jour pour aider les clients de Framatome à fournir une énergie à faible teneur en carbone toujours plus propre, plus sûre et plus économique.

Visitez-nous à www.framatome.com et suivez-nous sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#).

Framatome est détenu par EDF Group (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI – 19,5 %) et Assystem (5 %).