

Enrichissement : Orano et Energoatom signent un contrat pour alimenter les centrales nucléaires ukrainiennes

Paris, France / Kyiv, Ukraine, le 6 mars 2025

Orano et Energoatom, opérateur nucléaire national ukrainien, ont annoncé la signature d'un important contrat commercial à long terme portant sur la fourniture de services d'enrichissement jusqu'en 2040. L'accord a été signé par Petro Kotin, président par intérim d'Energoatom, et Nicolas Maes, directeur général d'Orano, en présence de Jarek Niewierowicz, président du Conseil de Surveillance de JSC « NNEGC Energoatom ».

Ce contrat garantit à Energoatom un approvisionnement sûr et diversifié en services d'enrichissement pour fournir en combustible le parc nucléaire ukrainien.

« Nous sommes fiers d'accompagner Energoatom dans son développement pour renforcer l'indépendance énergétique de l'Ukraine. Cet accord reflète notre engagement à soutenir notre client et à contribuer ainsi à la sécurité énergétique européenne », a déclaré Nicolas Maes.

« Energoatom poursuit le renforcement de la sécurité énergétique de l'Ukraine. L'enrichissement de l'uranium est l'une des étapes importantes dans la production du combustible nucléaire et l'accord signé aujourd'hui permet à notre État de planifier un avenir stable et prospère, fondé sur l'exploitation de nos centrales nucléaires », a déclaré Petro Kotin, en ajoutant qu'étant donné le programme de développement du nucléaire en Ukraine, les besoins d'Energoatom en services d'enrichissement d'uranium ne feront que croître à l'avenir.

Pour répondre à la demande croissante de ses clients, Orano s'est engagé en 2023 dans un projet majeur d'extension de 30 % de la capacité de production de son usine d'enrichissement d'uranium Georges Besse 2, en France. Ce développement portera la capacité annuelle maximale de l'usine à 11 millions d'UTS¹ d'ici le début de la prochaine décennie, confirmant ainsi Orano comme fournisseur incontournable dans l'approvisionnement mondial en services d'enrichissement.

¹ L'Unité de Travail de Séparation (UTS) est l'unité de mesure utilisée comme standard international pour quantifier la production de l'activité d'enrichissement.

À propos d'Orano

Opérateur international de premier plan dans le domaine des matières nucléaires, Orano apporte des solutions aux défis actuels et futurs, dans l'énergie et la santé. Son expertise ainsi que sa maîtrise des technologies de pointe permettent à Orano de proposer à ses clients des produits et services à forte valeur ajoutée sur l'ensemble du cycle du combustible. Grâce à leurs compétences, leur exigence en matière de sûreté et de sécurité et leur recherche constante d'innovation, l'ensemble des 17 500 collaborateurs du groupe s'engage pour développer des savoir-faire de transformation et de maîtrise des matières nucléaires, pour le climat, pour la santé et pour un monde économe en ressources, aujourd'hui et demain.

Orano, donnons toute sa valeur au nucléaire.

À propos d'Energoatom

La société par actions « Société nationale de production d'énergie nucléaire » « Energoatom » est le plus grand producteur d'électricité d'Ukraine. La société exploite quatre centrales nucléaires – Zaporizhzhya, Rivne, sud de l'Ukraine et Khmelnytskyi, avec un total de 15 unités (13 unités VVER-1000 et 2 unités VVER-440) d'une capacité installée totale de 13 835 MW. La société comprend également la centrale hydroélectrique de Tashlyk (453 MW), la centrale hydroélectrique d'Olexandrivska (25 MW) et l'installation centralisée d'entreposage du combustible usé située dans la zone de Tchernobyl.