

Le Conseil d'administration d'Orano valide le projet d'extension de capacité d'enrichissement de l'usine Georges Besse 2

Paris, le 19 octobre 2023

Le Conseil d'Administration d'Orano, réuni en séance ce jeudi 19 octobre 2023, a validé l'investissement du projet d'extension de capacité de production de l'usine d'enrichissement d'uranium, Georges Besse 2 sur le site du Tricastin (Drôme et Vaucluse).

D'un montant prévisionnel de près de 1,7 milliard d'euros, ce projet permettra à Orano d'augmenter ses capacités de production de plus de 30 %, soit 2,5 millions d'UTS*.

Le projet consiste à construire à l'identique quatre modules complémentaires aux quatorze modules existants avec la même technologie, reconnue, éprouvée et disposant d'une empreinte environnementale réduite. Il mobilisera, pendant la phase chantier, jusqu'à 1 000 personnes, avec une forte part d'entreprises régionales.

Pour Claude Imauven, Président du Conseil d'Administration d'Orano, « *Dans le contexte géopolitique actuel, cette augmentation des capacités d'enrichissement vise à renforcer, en France, la souveraineté énergétique occidentale. La décision d'Orano répond aux demandes de nos clients de renforcer leur sécurité d'approvisionnement avec une première production prévue dès 2028* ».

François Lurin, Directeur des activités Chimie-Enrichissement a rappelé « *que ce projet voit le jour grâce au soutien de nos clients et aux équipes techniques et commerciales d'Orano qui se sont mobilisées dès mars 2022. Avec cette extension de capacité, l'uranium produit sur le site Orano Tricastin permettra d'alimenter l'équivalent de 120 millions de foyers par an en énergie bas carbone* ». Il a également souligné « *l'importance du support des actionnaires japonais (JFEI**) et coréens (KHNP) de la SETH (Société d'Enrichissement du Tricastin Holding) dans la réalisation de ce projet* ».

L'usine Georges Besse 2 a démarré en 2011 et atteint sa pleine capacité de production de 7,5 millions d'UTS en 2016. Elle dispose de la technologie de centrifugation qui offre les meilleures garanties en termes de sûreté, compétitivité et économie d'énergie, de fiabilité technique et d'impact environnemental.

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

**JFEI : Japan France Enrichment Investing, il s'agit d'un consortium d'électriciens japonais.

À propos d'Orano

Opérateur international reconnu 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 17 000 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.