

## Pose de la première pierre de l'extension de l'usine Georges Besse 2 d'Orano

Paris, le 10 octobre 2024

Orano célèbre ce jour la pose de la première pierre de l'extension de l'usine Georges Besse 2 sur le site du Tricastin (Drôme et Vaucluse). La cérémonie s'est tenue en présence de Claude Imauven, président du Conseil d'Administration, Nicolas Maes, directeur général, François Lurin, directeur des activités Chimie-Enrichissement, de clients ainsi que de nombreux élus et acteurs économiques de la région.

Siège social :  
125 Avenue de Paris,  
92320 Châtillon  
Tél. : +33 (0)1 34 96 00 00  
Fax : +33 (0)1 34 96 00 01

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

Le savoir-faire acquis par Orano dans l'enrichissement de l'uranium pour produire de l'énergie bas carbone est pleinement mis au service de la souveraineté occidentale. Cette extension de capacités répond aux demandes de nos clients électriciens de renforcer leur sécurité d'approvisionnement, grâce à une première production prévue dès 2028 et une mise en service complète en 2030.

Pour Nicolas Maes, « *ce projet qui prend forme fait partie des cinq plus importants projets industriels en cours en France aujourd'hui. Il est une étape importante du développement d'Orano. Grâce à cette extension de nos capacités, nous renforçons la supply chain de nos clients électriciens, et en particulier, pour nombre d'entre eux, leur permettons de se désensibiliser aux risques géopolitiques. Avec la production de cette usine, ce sont près de 120 millions de foyers qui seront alimentés en électricité bas carbone, renforçant notre contribution à la lutte contre le réchauffement climatique* ».

Service de presse  
+33 (0)1 34 96 12 15  
press@orano.group

Relations investisseurs  
Marc Quesnoy  
investors@orano.group

François Lurin a ajouté : « *Je suis très fier de célébrer aujourd'hui le début du chantier de ce projet hautement symbolique en termes de souveraineté et de rayonnement international dans le contexte géopolitique que nous connaissons. Cela témoigne de l'engagement de nos équipes et leur capacité à se mobiliser, à être agile dans un environnement en évolution constante. Je souhaiterais également adresser mes remerciements à nos clients et nos actionnaires pour leur confiance et leur fidélité qui nous permettent ainsi de transformer nos ambitions en réalisations concrètes* ».

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

L'usine Georges Besse 2 a démarré sa production en 2011 et atteint sa pleine capacité 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, mais aussi de fiabilité technique et d'impact environnemental réduit.