

SOMMAIRE

01

**Sécurité au travail et sûreté
en 2024**

02

Actualité industrielle

03

Actualité des projets

04

**Projet d'extension de capacité
de l'usine Georges Besse 2**

05

Echanges avec l'assemblée

01

● **Sécurité au travail
et sûreté**

● Sécurité au travail

Salariés Orano (Orano Chimie-Enrichissement)

Taux de fréquence* = 3,95

Du 1er janvier au 31 octobre 2024 : 8 accidents du travail avec arrêt

Salariés entreprises (et autres entités Orano)

Du 1er janvier au 31 octobre 2024 : 15 accidents du travail avec arrêt

- **Poursuite du renforcement des actions sécurité notamment vis-à-vis des ancrages sécurité**
- **Poursuite de la démarche « vigilance partagée » concernant les comportements sécurité**
- **Renforcement des actions de prévention ⇒ plan d'action sécurité**

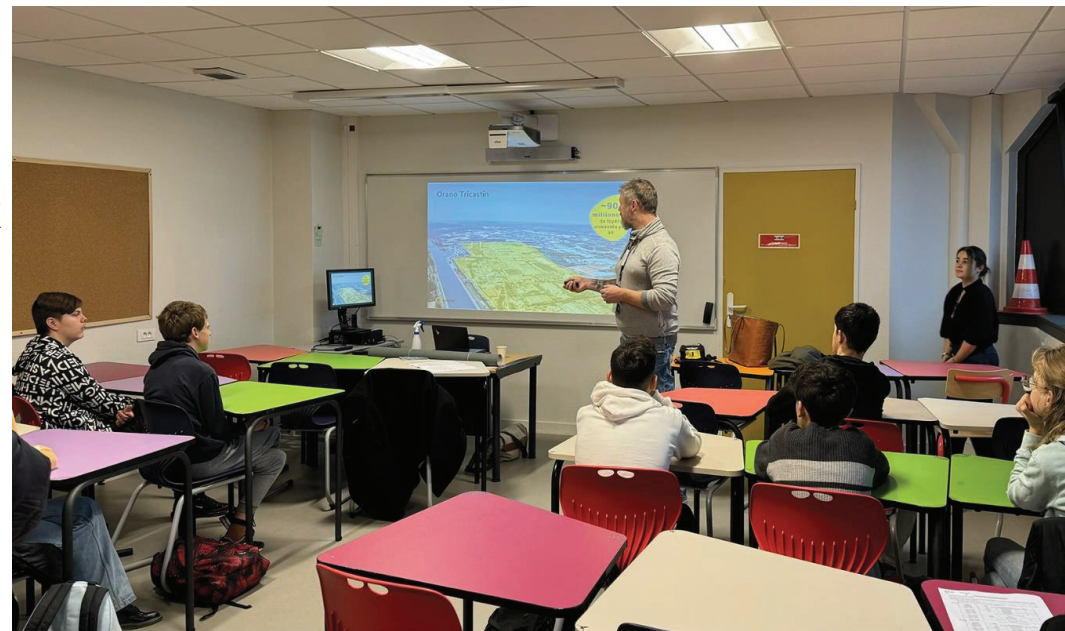
** Le taux de fréquence est le nombre d'accidents avec arrêt de travail, survenus au cours d'une période de 12 mois par million d'heures de travail*



*Données au 31 octobre 2024

• Journée nationale de la résilience 2024

- Organisation de journées de sensibilisation des jeunes publics dans la Drôme les 7 et 8 octobre 2024
- Séquences organisées par la préfecture de la Drôme et le directeur des services de l'éducation nationale de la Drôme
- Participation des équipes Orano Tricastin aux animations du 7 octobre au collège Lis Isclo d'Or de Pierrelatte
- Interventions auprès de 130 élèves de 4^e du collège : animation de séquences par groupe, autour des thématiques des risques majeurs, de la culture du risque, des métiers



• Sûreté



Evénements déclarés depuis
le 1^{er} janvier 2024

Evénements hors échelle/ARIA ⇒ 10
Evénements intéressants ⇒ 234

- Sur le périmètre ASND cf CI
A la date du 31 octobre 2024

02

Actualité industrielle

● Focus sur la production des usines

Conversion - usine Philippe Coste

- Poursuite de la montée en production

Enrichissement - usine Georges Besse II

- Bon fonctionnement de l'usine
- Taux de rendement supérieur à 99 %

Dénitration - atelier TU5

- Arrêt technique programmé de « grande ampleur » réalisé jusqu'au 9 novembre
- Programme de production en ligne avec les activités du site Orano la Hague

Défluoration - atelier W

- Programme de production en ligne
- Projet pour retrouver la pleine capacité à 4 fours de l'atelier, avec remise en service de 2 fours (mis sous cocon il y a 5 ans)



90 millions

L'uranium enrichi produit
permet d'alimenter 90
millions de foyers en
énergie bas carbone / an*

* Soit l'équivalent de la consommation des foyers de la France, de l'Allemagne et du Royaume-Uni.

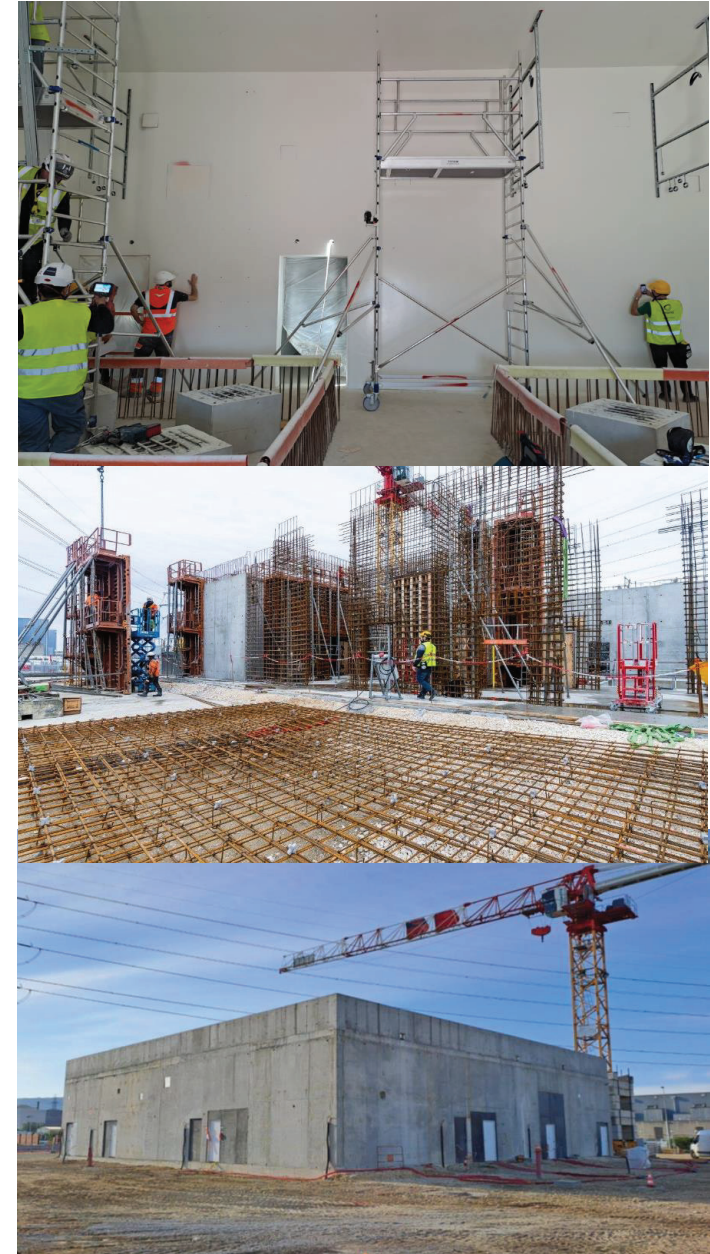
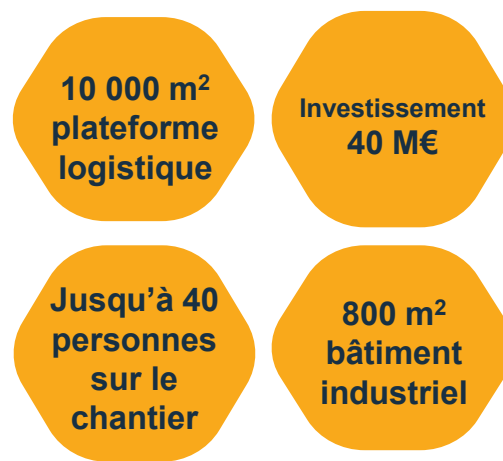
03

• **Actualité du site
Orano Tricastin**

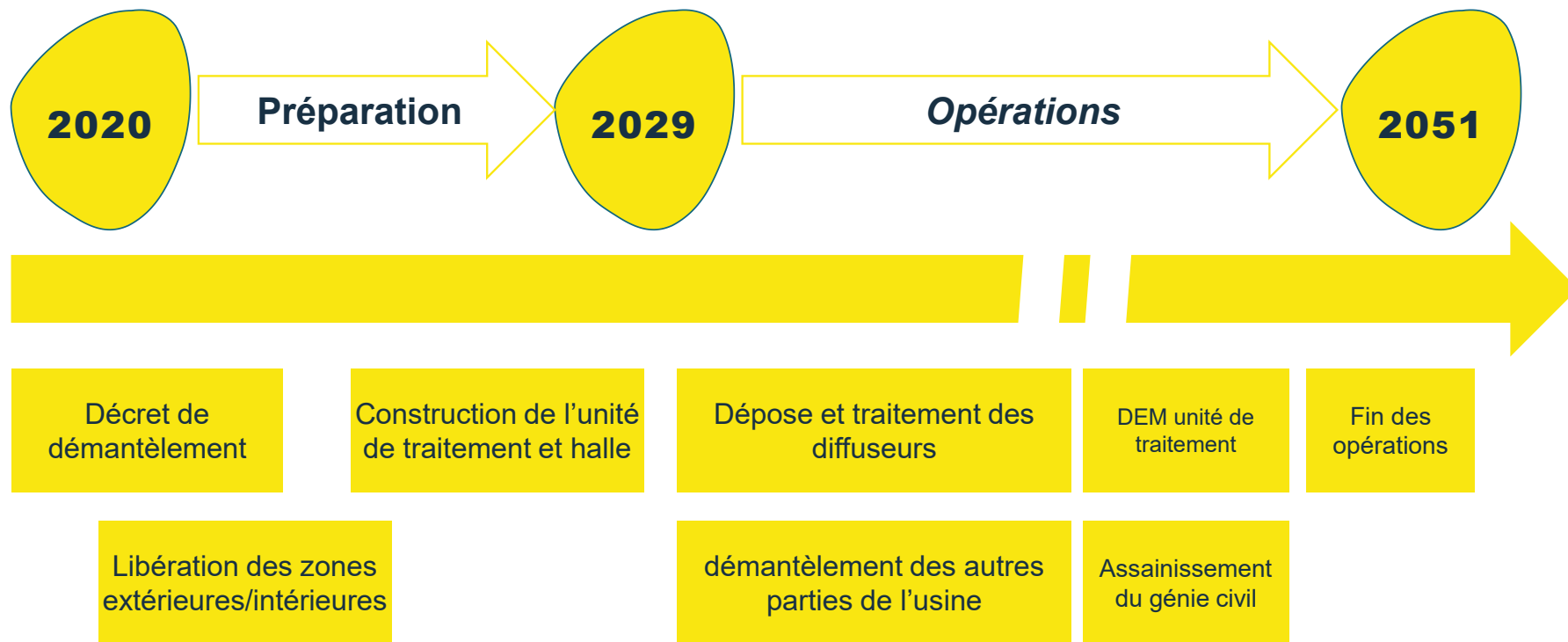
Etat d'avancement du projet AMC2

Construction d'un nouvel atelier de maintenance des conteneurs de transport

- Installation des équipements industriels en cours jusqu'en fin du 1^{er} trimestre 2025**
 - Montage des tuyauteries, des équipements électriques (transformateur, armoires, contrôle-commande, tirage de câbles), mise en place de la ventilation
 - Travaux de voirie
- Etapes d'essais et de tests des équipements – jusqu'à l'automne 2025**
- Objectif de mise en service : automne 2025**



• Démantèlement de l'usine Georges Besse



● **Démantèlement de l'usine Georges Besse**

Construction de la halle d'entreposage qui est une partie de la future unité de traitement

- **Halle d'entreposage construite dans la continuité de l'usine 140**
 - Bâtiment en charpente métallique de 1 700 m² et 14 mètres de haut construit dans la continuité de l'usine Georges Besse
 - Permis de construire obtenu fin juillet 2023
 - Chantier de construction jusqu'à février 2025
- **Unité de traitement** (découpe et compactage des équipements) **sera construite à partir de 2025 jusqu'en 2029 à l'intérieur de l'usine 140, avec trois espaces :**
 - Une zone où on introduit les équipements (diffuseurs, équipements industriels)
 - Une zone de traitement (découpe et réduction de volume)
 - Une zone de maintenance des équipements mécaniques



● **Démantèlement de l'usine Georges Besse**

Le démantèlement représente à date :

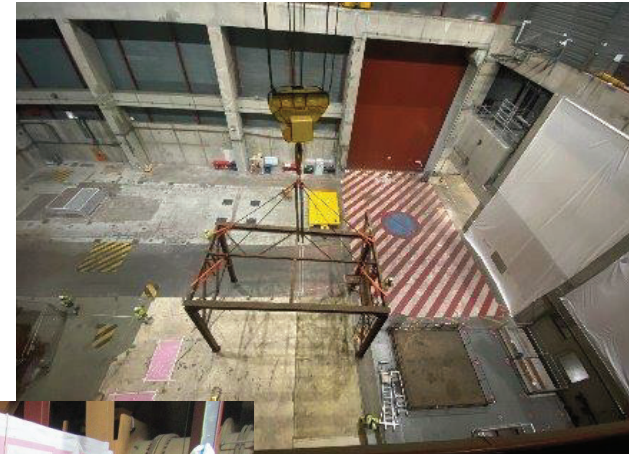
- 8 855 tonnes de déchets conventionnels dont 8 500 tonnes valorisées et recyclées : 96 % de recyclage**
- 340 tonnes de déchets TFA expédiées vers l'ANDRA**

• Exemples de chantiers réalisés et en cours

- Groupes moto compresseur : mars 2023 – décembre 2024
- Dépose d'un ascenseur : septembre 2023 - février 2024
- Déconstruction portique de manutention (masse : 40t) : septembre 2024 octobre 2024
- Construction Halle Logistique : décembre 2023 - février 2025
- Caisson des collecteurs : mars 2023 – mars 2025

• Chantiers à venir

- Déconstruction des tours aéro réfrigérantes : mars 2025 – juin 2026
Préparation du chantier depuis fin octobre 2024
- Chantier test de dépose de diffuseurs : janvier 2026 - décembre 2026
- Travaux de construction Unité de traitement – juin 2025 à juin 2029

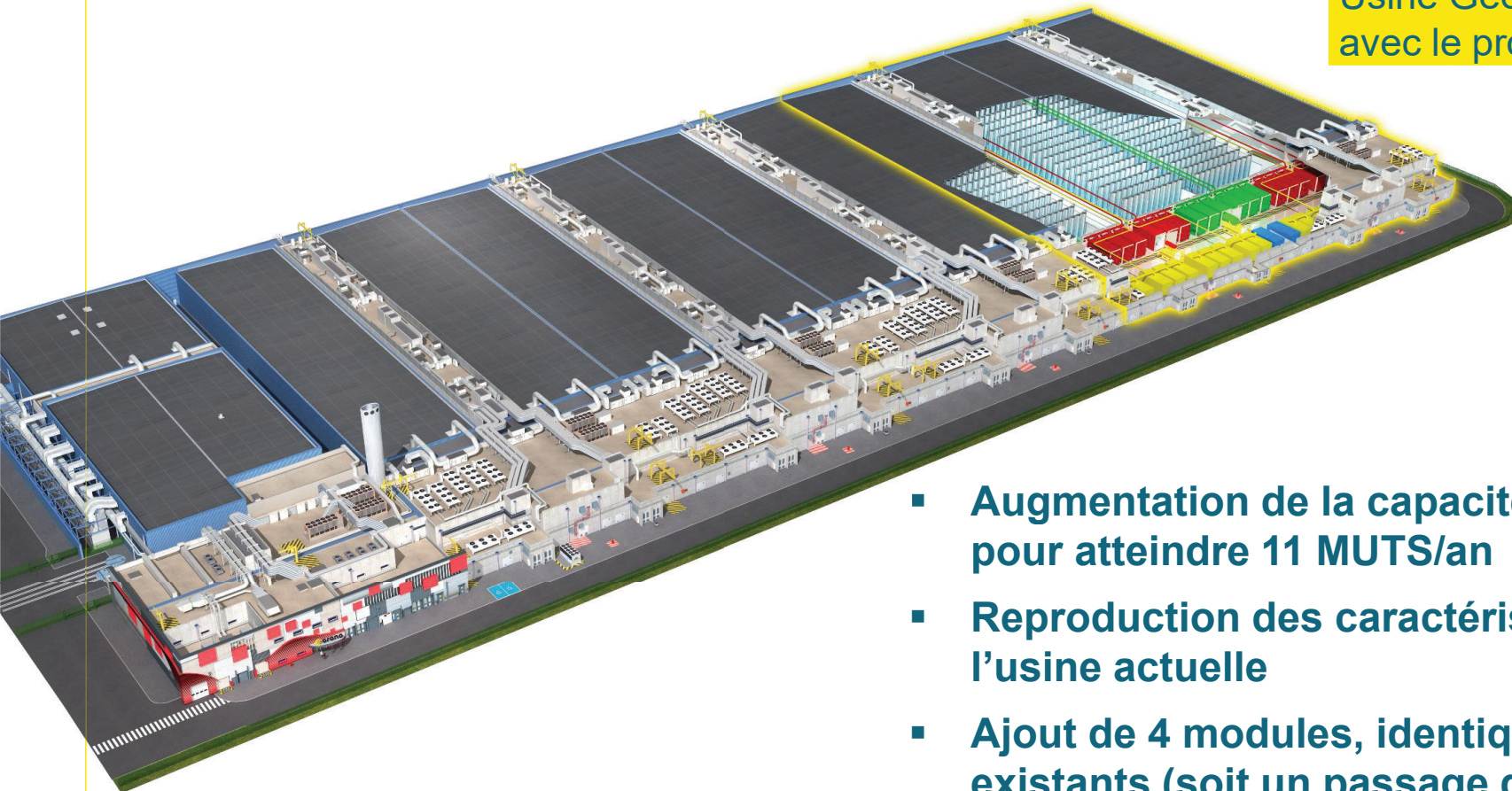


04

• **Projet d'extension de
l'usine d'enrichissement
de l'uranium Georges
Besse 2**

Le projet d'extension de l'usine

Usine Georges Besse 2 Nord
avec le projet d'extension



- Augmentation de la capacité de l'usine pour atteindre 11 MUTS/an
- Reproduction des caractéristiques de l'usine actuelle
- Ajout de 4 modules, identiques aux 14 existants (soit un passage de 6 à 10 modules pour l'unité Nord)

Le calendrier du projet et de la participation du public

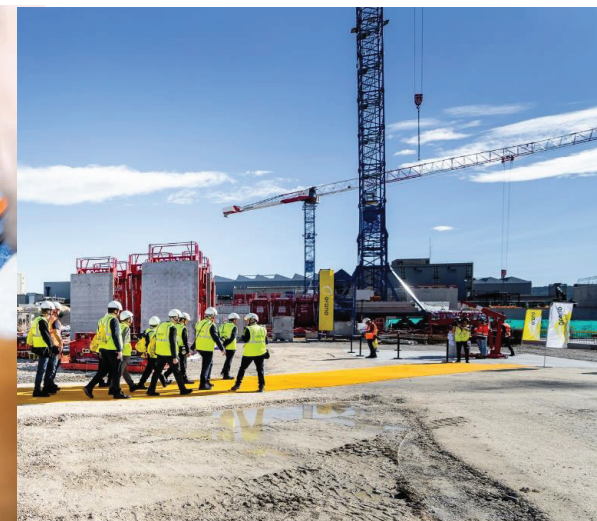
PARTICIPATION DU PUBLIC		PARTICIPATION DU PUBLIC		PARTICIPATION DU PUBLIC									
CONCERTATION PRÉALABLE sous l'égide de la CNDP	DÉPÔT DAC* MODIFIÉ ET INSTRUCTION PAR L'AUTORITÉ**	CONCERTATION CONTINUE	ENQUÊTE PUBLIQUE sous l'égide d'une commission d'enquête	DÉBUT DES TRAVAUX	DÉCRET MINISTÉRIEL DE MODIFICATION	1 ^{ÈRE} MISE EN SERVICE	MISE EN SERVICE COMPLÈTE						
Du 1 ^{er} février au 9 avril	19 juin	Jusqu'au début de l'enquête publique	Printemps	3 ^{ème} trimestre	3 ^{ème} trimestre	20	20						
20	20	20	20	20	20	20	20						
23	23	24	24	26	28	30							
9 MAI : BILAN DES GARANTS		ENQUÊTE MENÉE PAR UNE COMMISSION D'ENQUÊTE NOMMÉE PAR LE TRIBUNAL ADMINISTRATIF ET QUI REND UN AVIS SUR LE PROJET (favorable, favorable avec réserve ou défavorable)		AVIS DU PRÉFET TRANSMIS AU MINISTÈRE									
13 JUIN : RÉPONSE D'ORANO AUX ENSEIGNEMENTS ET DÉCISION DE POURSUIVRE LE PROJET													
* Dossier d'Autorisation de Crédit /													

* Dossier d'Autorisation de Crédit /

• Pose de la première pierre de l'extension de l'usine Georges Besse 2

Cérémonie organisée le 10 octobre 2024 sur le chantier de construction

En présence de Claude Imauven, président du Conseil d'Administration d'Orano, de clients internationaux, du préfet de la Drôme ainsi que de nombreux élus et acteurs économiques de la région



• **Le chantier de construction**

**Les travaux de génie civil de l'extension
ont débuté à la fin de l'été 2024**

Le chantier de construction en chiffres :

- **30 000 m³ de béton armé**
- **1 400 tonnes de charpente**
- **60 km de tuyauterie (acier et aluminium)**
- **800 km de câbles**

**Mobilisera jusqu'à 1 000 personnes, avec
une forte part d'entreprises régionales**



• **Le chantier de construction : les entreprises partenaires mobilisées**

Intervention d'une 60e d'entreprises principalement françaises, et leurs sous-traitants, avec une forte part d'entreprises régionales

De nombreux corps de métier concernés : études d'ingénierie, génie civil, second œuvre, électricité, contrôle commande, ventilation, équipements de manutention, équipements de procédés...

Près de 85 % des appels d'offres sont contractualisés à date



- **Un projet d'usine d'enrichissement d'uranium dans le Tennessee**

Orano est en négociations exclusives avec l'Etat du Tennessee pour envisager de construire une usine d'enrichissement d'uranium aux Etats-Unis

Une première étape dans la sélection d'un site d'accueil pour un projet pour la prochaine décennie



Ce nouveau projet sur le sol américain s'inscrit dans la complémentarité du projet d'extension des capacités de l'usine Georges Besse 2

05

• **Echanges avec l'assemblée**



orano