

Commission Locale d'Information d'Orano

Bilan 2025 – Perspectives 2026

Jean-Christophe Varin, Directeur adjoint

**CLI Orano la Hague
10 février 2026**





Résultats 2025

- 43 événements de niveau 0 (39 en 2024)
- 1 événement de niveau 1 (1 en 2024)
- 12 exercices de crise d'ampleur dont 9 PUI et 1 inopiné
- 131 exercices de mise en situation

ENJEUX 2026

Aucun événement
de niveau 2
sur l'échelle INES

Faits marquants

- 1 Exercice de protection physique EPEES 17 avec la mobilisation de 150 personnes (RAID, GIGN...)
- 1 Exercice de remédiation externe
- 1 Exercice FINA-GIE



Renouvellement
des
certifications

ISO 9001 14001
18001 50001



Sécurité – Santé

Sécurité 2025

Orano

- 2 accidents de travail avec arrêt (4 en 2024)
- Taux de fréquence de 0,35 (0,8 en 2024)
- Taux de gravité de 0,004 (0,09 en 2024)

Entreprises partenaires

- 23 accidents de travail avec arrêt (18 en 2024)
- Taux de fréquence de 4,12 (3,5 en 2024)
- Taux de gravité de 0,11 (0,07 en 2024)



ENJEUX 2026



- Poursuivre l'accompagnement de nos entreprises partenaires : charte sécurité / visite managériale sécurité commune
- Renforcer la présence terrain et développer la culture juste et équitable : jeudi de la sécurité / journées sécurité / club relais sécurité

Faits marquants 2025

- 1 conférence en février ouverte à tous les salariés
- 1 Journée sécurité en juin

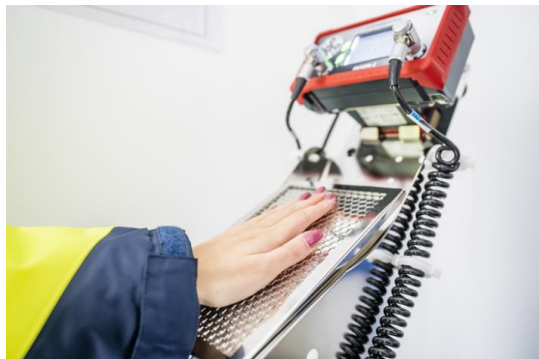


TOP 5 – Typologie des AT 2025

- 31% : Blessures aux mains
- 22% : Déplacements (chutes de plain-pied ou escalier)
- 22% : Heurts (chocs à la tête)
- 10% : Gestes et postures (manutention manuelle)
- 7% : Produits chimiques

Dosimétrie

Résultats 2025



- **Exposition annuelle moyenne :**
 - Tous statuts confondus : **0,135 mSv**
 - Orano Recyclage : **0,106 mSv**
 - Entreprises, dont filiales Orano : **0,147 mSv**

Faits marquants

- **Fin du déploiement de la nouvelle dosimétrie opérationnelle**



ENJEUX 2026

Poursuivre plan d'action d'amélioration
de la culture de radioprotection



Environnement

Résultats 2025

20 258 échantillons prélevés dans l'environnement
et 54 508 analyses effectuées

Impact du site **100 fois inférieur** à celui de la
radioactivité naturelle

ENJEUX 2026

- Limiter notre consommation électrique
- Maîtriser notre consommation en eau
- Poursuivre la réduction des émissions de gaz à effet de serre

Faits marquants

→ Réaménagement de la zone du Ruisseau des
Landes finalisé

→ Consommations en baisse :

Energie en 2025, 623 GWh vs 652 GWh en 2019

Eau : en 2025, 47 700 m3 vs 48 547 m3 en 2024

CO2 : en 2025, 54 740 Teq CO2 vs 56 777 Teq CO2 en 2024

En 6 ans

- 7% sur l'énergie

- 50% sur l'eau potable

- 40% sur les gaz à effet de
serre

Production

Résultats 2025

- 193 emballages déchargés
- 1 220 tonnes cisaillées
- Traitement de 304 kg de combustibles RTR
- 716 conteneurs de déchets vitrifiés produits et 729 conteneurs de déchets compactés



ENJEUX 2026



- 1 142 tonnes de combustibles à cisailler dont environ 7 tonnes de Mox et combustibles de recherche
- 890 CSD-V et 695 CSD-C à réaliser
- 330 paniers densifiés à immerger
- Finalisation du regroupement en salle de conduite UP3 des pôles vitrification et cisaillage

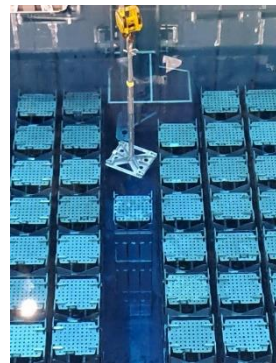
Faits marquants

- Regroupement des ateliers plutonium en salle de conduite UP3
- Préparation du regroupement en salle de conduite UP3 des pôles vitrification et cisaillage
- 159 paniers densifiés immergés
- Année record de production depuis 1999

Traitement des combustibles RTR



Densification des piscines



Démantèlement

Bilan 2025

UP2 400

Fin du démantèlement et déclassé radiologiques des étages supérieurs de MAPu (pour transfert au projet de déconstruction)



Zone Nord-Ouest

Retrait des ECH sur la Zone Nord-Ouest (cuves et massifs)

Silo 130

310 fûts produits à date

Evaporateurs NCP1

Accord ASN pour le redémarrage des évaporateurs NCP1 pour la réalisation des rinçages des équipements (run de 120 jours)

Démolition murs 842/764 Avant



Après



Démantèlement UP2 400

Perspectives 2026

- **MaPu : UP2 400:** Fin du démantèlement des cuves Bitume
- **HADE** : Fin de déclassement des cellules 939B et 942B
- **HAPF** : Début des rinçages Oxaliques
- **ELAN 2B** : Fin du DEM électromécanique de la cellule 902

Cuve bitume



Cellule 940B



Système d'électro-décontamination

Grands projets et réalisations marquantes

En 2025

- Mise en service active de la nouvelle clôture lourde (ZPR)
- Mise en service active du 3^e entreposage de rebuts MOX(RBM) en septembre et 1^{er} mouvement en décembre
- Poursuite des travaux de construction des entreposages de déchets vitrifiés et compactés



ENJEUX 2026



- Enquête publique extension entreposage déchets compactés et vitrifiés
- Lancement du programme immobilier
- Mise en Service Actif d'E/ECC
- Poursuite des investigations dans le cadre du programme Pérennité et résilience



Orano, un acteur économique engagé

+ de 1,2
Mds€

d'achats
en 2025
réalisés à
70% en
Normandie

dont

38%

d'investissements
En 2025

Faits marquants

- **Partner's Day**
340 présents dont 230 représentants



- Participation à la
**Journée d'affaire du
nucléaire Normand**
(JANN) organisé par
Normandie Energies

Ressources humaines

En 2025

- + 780 recrutements en CDI et CDD au périmètre du groupe Orano sur le Cotentin
- 380 alternants et stagiaires
- De l'ordre de 130 actions recrutements (*forums, jobdatings, conférences..*)
- 161 126 heures de formation dont 45 222 heures de compagnonnage
- 240 234 heures de formation pilotées par le service formation Orano pour ses entités du Cotentin

ENJEUX 2025

- Assurer un niveau de recrutement équivalent à 2026
- Poursuivre les actions visant à améliorer l'attractivité



Orano s'engage auprès du territoire

- 3 000 visites effectuées sur le site
- 20 partenariats menés auprès des associations
- Cotent'Industrie : 80 élèves de 3e accueillis sur 4 jours pour un parcours « découverte des métiers »
- 18 stagiaires de 2^{nde} ont découvert le site en 2025

➤ ENJEUX 2025 ⬅

- 50 000€ destinés aux partenariats auprès des associations





orano

Donnons toute sa valeur au nucléaire