



Assemblée Générale de la CLI – Bilan d'Activité



Applied Sterilization Technologies

Présentation de Synergy Health (STERIS)

15 Janvier 2026

Les faits marquants 2025 (STERIS)

Sécurité au travail

STERIS : 1 accident sans arrêt
Prestataire : 0 accident de travail

Radioprotection

Le classement en catégorie « **non exposé** » du personnel de GAMMATEC
RESTE JUSTIFIE

- Poursuite de l'instruction du dossier de Réexamen de Sûreté de GAMMATEC par l'ASNR
- 1 événement significatif en Décembre (niveau 0) « Suspicion d'une dose reçue par un opérateur supérieure au prévisionnel dosimétrique lors d'une requalification de sources radioactives »
- 1 inspection ASNR en Novembre (Thème : Réexamen périodique – Conclusion ASNR : « L'ASNR considère que l'organisation retenue pour mener le réexamen est globalement satisfaisante. Par ailleurs, certaines actions prévues par l'exploitant sont déjà réalisées alors que d'autres sont encore en cours de réalisation. Pas de demande à traiter prioritairement, mais 9 « autres demandes » »).
- Audit CSTMD classe 7 pour les transports de sources en Mai 2025 (Conclusion : « Les règles de transport sont bien respectées. Des progrès sont à noter de nouveau cette année. 2 points d'amélioration »)
- Exercice PUI mené le 14/10/2025 avec le PSIG et la Gendarmerie de Bagnols-sur-Cèze (Scénario : « Intrusion de 2 personnes avec tentative de vol des sources radioactives en Casemate Industrielle »)



Les faits marquants 2025 (STERIS)

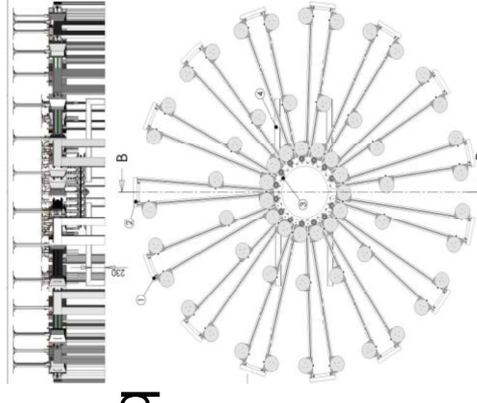
CHARGEMENT DE SOURCES (sources scellées de Co⁶⁰)

- Chargement de l'irradiateur industriel
- ☐ Avril 2025 : Ajout de 14,6 PBq (= 40 sources)



EXPLOITATION DES IRRADIATEURS

- Irradiateur Industriel ➤ Irradiateur Expérimental
- ☐ Activité (Cobalt) : 123,9 PBq ☐ Activité (Cobalt) : 4,7 PBq



REQUALIFICATION DE SOURCES : Deux requalifications, une en avril et une en décembre

EFFECTIF : + 2 personnes (1 Ingénieur Sécurité, 1 Cariste)



Les perspectives 2026 (STERIS)

- Augmentation de l'activité prévue courant 2026 : Pour les irradiateurs Industriel et Expérimental
- Requalification de sources fin 2026
- Poursuite de l'instruction du dossier de Réexamen de Sûreté de GAMMATEC
- Modification du design (partie mécanique) de l'irradiateur Expérimental
- Recrutement d'une personne (1 Cariste)

