



Non-respect d'un référentiel d'entreposage lors d'opérations de démantèlement

Tricastin, le 8 mars 2023

Lors d'un contrôle sur un atelier dans l'ancienne usine d'enrichissement EURODIF, aujourd'hui en cours de démantèlement, un opérateur a identifié la présence d'emballages de déchets industriels non conforme aux dispositions d'entreposage. Il s'agit de déchets industriels comprenant des éléments de calorifuge et des équipements métalliques. Dès détection, les équipes d'exploitation ont remis en conformité la zone.

Dans le cadre du programme de démantèlement de l'usine EURODIF, des opérations sont actuellement en cours afin de préparer l'implantation d'un atelier de déconstruction à l'intérieur de l'usine. Elles consistent notamment à découper les équipements présents dans la future zone d'implantation et à les entreposer dans une aire dédiée à l'intérieur de l'usine.

L'exploitant a proposé à l'Autorité de sûreté de classer cette non-conformité aux règles d'entreposage, sans conséquence sur le personnel et l'environnement, au niveau 1 de l'échelle internationale des événements nucléaires (INES) graduée jusqu'à 7.

Orano Tricastin
BP 16
26 701 Pierrelatte

Contacts Presse

Nathalie Bonnefoy
+33 (0)6 23 17 24 24
nathalie.bonnefoy@orano.group

Gilles Crest
+33 (0)6 71 08 11 54
gilles.crest@orano.group

Orano Tricastin est une plate-forme industrielle, créée en 1958, qui propose des services en matière de transformation d'uranium : conversion et enrichissement. Ces activités précèdent l'étape finale de fabrication du combustible nécessaire aux réacteurs des centrales nucléaires. Le site s'étend sur 650 hectares et compte près de 2 500 salariés 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