

Incident sur l'installation d'entreposage de déchets radioactifs CEDRA du centre CEA de Cadarache

Le 25 mars 2016, le centre CEA de Cadarache a déclaré un événement significatif après avoir constaté que l'épaisseur du bouchon de certains conteneurs de déchets radioactifs était inférieure à la valeur fixée dans les règles d'exploitation de l'installation CEDRA*.

L'anomalie a été constatée pour 24 colis de déchets (sur 585 de la même famille). L'épaisseur des couvercles était inférieure aux 5 cm fixés par les règles générales d'exploitation.

Ce défaut d'épaisseur ne remet pas en cause le confinement de la radioactivité contenue dans les colis de déchets concernés.

Cet événement, qui a été classé au niveau 1 de l'échelle INES, n'a eu aucune conséquence sur le personnel, le public et l'environnement.



* CEDRA est une installation récente destinée à assurer l'entreposage temporaire de colis de déchets radioactifs de Moyenne Activité à Vie Longue (MAVL).

Mise en service en 2007, CEDRA permet de gérer ces déchets en attendant leur stockage ultime, en formation géologique profonde, dans les futures installations de l'ANDRA.

Contacts : CEA Cadarache : Guy BRUNEL 04 42 25 71 39

guy.brunel@cea.fr