

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Codolet-Centraco-a-depasse-la-duree-d-entreposage>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Codolet : Centraco a dépassé la durée d'entreposage des fûts de déchets**

11 décembre 2013

Codolet : Centraco a dépassé la durée d'entreposage des fûts de déchets

Source : Midi-libre

<https://www.midi-libre.fr/2013/12/10/centraco-a-depasse-la-duree-d-entreposage-des-futs-de-dechets,795391.php>

Codolet : Centraco a dépassé la durée d'entreposage des fûts de déchets

J. F.

11/12/2013, 06 h 00 | Mis à jour le 11/12/2013, 10 h 53



L'incident a eu lieu la semaine dernière sur le site de Codolet. (MIKAEL ANISSET)

La semaine dernière, l'usine Centraco a signalé un incident auprès de l'Autorité de sûreté nucléaire..

Un dépassement de la durée d'entreposage de fûts de déchets a été constaté sur le site de l'usine Centraco (Centre nucléaire de traitement et de conditionnement des déchets faiblement radioactifs), basée à Codolet, en fin de semaine dernière, lors d'un bilan périodique. Ces fûts contiennent des déchets produits par le fonctionnement des installations comme des gravats et poussières, ou encore des déchets triés et en attente d'expédition vers les centres de stockage de l'Andra (Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs).

Classé niveau 1 sur l'échelle des événements nucléaires

"Les équipes ont pris en charge ces différents déchets en vue de leur traitement", explique-t-on à la direction de l'antenne exploitation de la Socodéi, filiale du groupe EDF et leader national du traitement et du recyclage des déchets radioactifs de faible et très faible activité, à laquelle Centraco, qui emploie 204 salariés, est rattachée. "Cet événement est sans impact sur le personnel, le fonctionnement des installations, et sur l'environnement. Cependant, il s'agit d'une anomalie en écart au régime de fonctionnement autorisé."

Cet écart dans la gestion des déchets a été déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), au niveau 1 de l'échelle INES des événements nucléaires.