

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Stockage-de-dechets-nucleaires-40090>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez
vous > Vidéos > **Stockage de déchets nucléaires dans la manche**

10 juin 2008

Stockage de déchets nucléaires dans la manche

Le site de l'Andra à Digulleville dans la Manche pourrait présenter des risques de radioactivité.

[Dossier sur le site de France3 Normandie](#)

La stabilité de la couverture végétale recouvrant les déchets est l'objet de toutes les attentions. Cette couverture est l'une des caractéristiques majeures du site. C'est la première barrière de protection des déchets contre l'eau. Or, les talus ont tendance à s'affaisser.

C'est bien la preuve que ça bouge en dessous et que les pluies ont un impact sur les couvertures bitumeuses ce qui ne devrait pas être le cas puisque ce sont elles qui assurent l'étanchéité du stockage des déchets nucléaires. Du côté est du centre, la consolidation du talus a été effectuée grâce à des blocs de béton. La seconde étape consiste maintenant à réduire la pente du talus grâce à du remblai et à en améliorer le drainage. Mais pour Christian Kernaonet ancien ingénieur de l'Andra qui était l'invité du Midi-Pile ce mardi 10 juin, le mal est déjà fait et les risques de contamination de la nappe phréatique sont très importants comme vous pouvez l'écouter dans les vidéos ci-dessous.



12|13h - France3 normandie

