

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Golfech-deversement>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Golfech : Déversement d'effluents radioactifs dans le milieu naturel**

18 janvier 2010

France : Golfech : Déversement d'effluents radioactifs dans le milieu naturel

450 litres d'effluents radioactifs, selon une auto-estimation d'EDF, provenant de la centrale ont été accidentellement déversés dans le milieu naturel.

Située entre Agen et Toulouse, la centrale nucléaire de Golfech est implantée en bordure de la Garonne, à environ 40 km à l'ouest de Montauban. Elle est constituée de deux réacteurs à eau sous pression d'une puissance de 1300 MW et est exploitée par EDF.

En janvier 2010, 450 litres d'effluents radioactifs, selon une auto-estimation d'EDF, provenant de la centrale ont été accidentellement déversés dans le milieu naturel. A la suite de cet évènement grave, du tritium a été découvert dans la nappe phréatique. Quelques mois avant cet incident, les associations locales avaient déjà démontré la présence, dans les algues de la Garonne, de ce radioélément.

Cette affaire a fait l'objet d'une plainte du Réseau "Sortir du nucléaire".

Pour en savoir plus sur cette action juridique :

<https://www.sortirdunucleaire.org/Golfech-EDF-hors-la-loi>