

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Un-impact-sur-l-eau-non>

Réseau Sortir du nucléaire > Le Réseau
en action > Campagnes et mobilisations nationales > Campagnes et mobilisations 2015 > Nucléaire : de la mine aux déchets, tous
concernés ! > Infographie "Nucléaire : l'envers du décor" > Centrales nucléaires > **Un impact sur l'eau non négligeable**

15 novembre 2013

Un impact sur l'eau non négligeable

Les centrales sont gourmandes en eau et rejettent de la radioactivité dans le milieu aquatique



▶ Même en fonctionnement "normal", les centrales rejettent régulièrement des produits radioactifs dans les eaux. Ces rejets sont autorisés par les pouvoirs publics qui délivrent des autorisations aux exploitants.

▶ Des fuites dans les cours d'eau ont été constatées, comme à Golfech, où une fuite de tritium a pollué la Garonne. Suite à la plainte du Réseau "Sortir du nucléaire", EDF a d'ailleurs été définitivement condamnée en 2013.

▶ Les centrales prélèvent aussi de grandes quantités d'eau dans la mer ou les fleuves pour leur refroidissement. Cette eau est ensuite rejetée à une température plus élevée, ce qui peut nuire aux espèces vivantes dans les cours d'eau, en particulier en période de sécheresse.

▶ Étant situés en bord de mer ou des fleuves, les réacteurs nucléaires sont sensibles aux crues et à la sécheresse.

En savoir plus :

[Contamination à Golfech](#)