

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Le-nucleaire-ca-pollue-vraiment>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Brochures en ligne > Changeons d'ère, sortons du nucléaire ! > **Le nucléaire, ça pollue vraiment ?**

24 janvier 2011

Le nucléaire, ça pollue vraiment ?



Les mines d'uranium (Niger, Australie, Kazakhstan, Canada, ...) produisent de grandes quantités de

déchets radioactifs. Elles contaminent les populations locales, leur eau, leur environnement. [1]

Le procédé d'enrichissement de l'uranium permet de fabriquer aussi bien des bombes atomiques que le combustible des centrales.

Tous les réacteurs nucléaires rejettent en permanence de la radioactivité dans l'air et l'eau. On trouve jusqu'à 117% de leucémies infantiles en plus près des centrales ! [2]

Des milliers de tonnes de déchets nucléaires s'entassent année après année. On ne sait pas quoi en faire, pourtant on continue à en produire !

- Certains déchets nucléaires restent dangereux pendant des siècles, voire des centaines de milliers d'années.
- Chaque année, les réacteurs français produisent 1200 tonnes de déchets radioactifs supplémentaires. [3]
- Plus de 300 000 "colis" de déchets radioactifs sillonnent la France chaque année.
- 252 millions de tonnes de déchets radioactifs issus des anciennes mines d'uranium françaises sont disséminés à travers le pays.

Notes

[1] <https://areva.niger.free.fr/>

[2] Retrouvez notre dossier complet sur ce sujet :
<https://www.sortirdunucleaire.org/Centrales-nucleaires-et-leucemies-infantiles>

[3] <https://www.dechets-radioactifs.com/les-dechets-radioactifs/inventaire.html>