

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/La-Hague-vers-l-overdose-atomique>

Réseau Sortir du nucléaire > Le Réseau
en action > Echos des luttes antinucléaires > **La Hague vers l'overdose atomique**

2 juillet 2020

La Hague vers l'overdose atomique

Un Cotentin fortement nucléarisé

Pour lire ce texte sur le site du CRILAN, c'est par ici :

http://crilan.fr/la-hague-vers-loverdose-atomique/?fbclid=IwAR20cQdcD7M-MjU75JIHIQhVcrELk_GnS76dqrasB-aucF6mi0ce7mT7q3o

On ne se souvient des pays oubliés que pour les exploiter. Le Cotentin a beaucoup donné pour le nucléaire et n'a jamais pu développer son potentiel énergétique en dehors de la filière nucléaire aujourd'hui à bout de souffle.

Nous connaissons le fiasco de l'EPR ajouté aux 2 réacteurs vieillissants de Flamanville, le tout dans une dérive financière et technique catastrophique qui nous impacte via EDF.

La Hague haut lieu de l'entreposage nucléaire sans retour pour les déchets nucléaires les plus dangereux

Suite à l'extension de la Hague dans les années 1980 on nous annonce une nouvelle extension vers Omonville pour une « piscine centralisée » construite par Orano pour EDF. Cette piscine doublerait les capacités d'entreposage de la Hague qui sont aujourd'hui saturées.

À la Hague on retraite les combustibles usés et on extrait le plutonium dans deux usines UP2 800 et UP 3. Ce « cycle du combustible » a déjà entraîné :

- **Le stockage d'environ 60 tonnes de Plutonium** à la Hague , celui-ci servant à la fabrication du combustible MOX, hautement radioactif lorsqu'il est activé.
- **Le doublement des capacités d'entreposage HAVL** sur 70 ans environ des déchets vitrifiés Haute Activité Vie Longue en attente d'un stockage définitif initialement prévu à Bure.

Et maintenant ? le quasi doublement des capacités d'entreposage des combustibles usés

EDF suggère le quasi doublement des capacités d'entreposage des combustibles usés provenant

notamment des centrales nucléaires françaises. De 13000 tonnes il pourrait passer à 23000 tonnes avec la nouvelle « piscine centralisée ».

Dans cette piscine les combustibles moxés hautement radioactifs devront être refroidis pendant 100 ans environ avec tous les risques sociétaux, industriels et énergétiques que cela représente

Cette fuite en avant traduit l'absence de pilotage et de prévision de la filière nucléaire qui croule sous les déchets alors même que la filière du retraitement est remise en cause par l'usure des usines de la Hague et par les conventions internationales sur les rejets liquides et gazeux de ces usines (Convention OSPAR). N'oublions pas que la Hague ne respecte pas les termes de cette convention.

Trop c'est trop, ça déborde à la Hague

Alors que les ruisseaux de la Hague témoignent de pollutions radioactives dites « conformes » aux valeurs limites, alors que les déchets nucléaires « historiques » abandonnés sur le site se rappellent à nous, l'heure n'est pas à l'accumulation des déchets entreposés à la Hague pour l'éternité faute de solution viable.

Ni à Belleville, ni à la Hague ni ailleurs !

Le CRILAN alerte la population et les élus car le Cotentin mérite un meilleur avenir. Le meilleur moyen de ne plus produire de déchets est de sortir du nucléaire avant la catastrophe nucléaire annoncée en France par les plus hautes autorités dont l'ASN.

Comme le Président de la région Centre Val de Loire le disait si bien à propos du projet de piscine envisagée à Belleville sur Loire, nous ne saurions imaginer notre beau Cotentin devenir davantage la poubelle atomique de la France.

André Jacques pour le CRILAN