

# A la Hague - Site Orano



Crédit Photo: iStock

**Oui à la dépollution du  
Parc aux ajoncs  
Non aux deux nouvelles  
piscines EDF**

**Profitez de la Consultation ASN**

**Exprimez vous  
jusqu'au 1er septembre 2023**



lien internet: <https://vu.fr/kBdFC>



# Non à l'overdose atomique de La Hague !

## Un contexte politique avant tout

### Le Cotentin, une des plus grandes concentrations au monde de déchets radioactifs.

Le CRILAN s'oppose à l'overdose atomique de La Hague qui passerait par la densification des piscines existantes, la création de nouvelles piscines et le retraitement de combustibles usés hautement dangereux.

A terme cette situation ne pourra qu'entraîner la construction d'une nouvelle usine d'extraction du Plutonium **UP4** pour retraiter les combustibles usés **Mox**, hautement radioactifs.

Cette stratégie ne vise qu'à conforter la filière inutile du retraitement qui se révèle une impasse technique et financière avec son cortège de pollutions chimiques et radioactives dans l'air et dans le milieu naturel dont la mer de la Manche.

Alors que les pouvoirs publics écartent la solution du stockage à sec des combustibles usés, l'obstination de la France à vouloir les entreposer sous eau et en piscine pour les retraiter dans 70 ans est un cas quasi unique au monde.

Dans la précipitation, afin d'éviter l'embolie des déchets issus des centrales nucléaires et parce que le pays de Belleville sur Loire et du Sancerre n'en n'a pas voulu, c'est à La Hague qu'EDF veut implanter une puis deux piscines « centralisées » de combustibles usés moxés, pour un total de 13 000 tonnes.

Le site Orano offre un terrain à EDF mais le Parc aux Ajoncs doit être dépollué car il est contaminé par des déchets nucléaires anciens...

Le Gouvernement ayant décidé de transformer notre presqu'île en poubelle nucléaire, le développement de nouvelles capacités d'entreposage à la Hague entraînerait **un presque triplement des combustibles usés en attente de retraitement soit plus de 250 cœurs** usés provenant des réacteurs. Sans parler de l'accumulation des déchets vitrifiés hautement radioactifs sans destination finale à ce jour.

### Remettre le Parc aux Ajoncs à l'état naturel est la seule option.

Orano souhaite réaliser les opérations de reprise et de conditionnement des déchets et d'assainissement du Parc aux Ajoncs afin de permettre un nouvel usage industriel avec les piscines d'entreposage d'EDF. Les excavations envisagées sont susceptible d'affecter les eaux souterraines.

**Pour le CRILAN la seule solution réside dans un assainissement complet reposant sur un retrait complet du marquage radioactif et un retour à l'état naturel; sans oublier le traitement du silo 130 affecté par un incendie en 1981 et sans oublier non plus la dépollution du Ru des Landes à l'extérieur du site.**

**L'ASN organise une consultation jusqu'au 1<sup>er</sup> septembre 2023 sur le projet de dépollution du Parc aux Ajoncs. Le CRILAN invite la population à s'exprimer sur le site Internet de l'ASN (QR Code et lien internet au recto).**



### CRILAN: Comité de Réflexion d'information et de lutte antinucléaire

Association agréée pour la protection de l'environnement et reconnue d'intérêt général

20 Aout 2023

Ne pas jeter sur la voie publique

contact@crilan.fr