

DÉCHETS GÉNÉRÉS PAR LE TRAITEMENT DU MINÉRAI D'URANIUM

Les activités d'extraction et de traitement du minerai d'uranium ont produit environ 50 millions de tonnes de résidus miniers radioactifs dont le niveau d'activité est comparable à celui des déchets TFA.



Site de Bellezane après exploitation

STOCKAGE DES RÉSIDUS

Les résidus sont stockés sur ou à proximité des anciens sites d'extraction et de traitement. Ces sites ont été réaménagés après l'arrêt de l'exploitation minière en 2001. Ces sites sont réglementairement des ICPE.

Des déchets d'exploitation très faiblement actifs issus de divers établissements de l'amont du cycle sont aussi stockés sur trois de ces sites. Ces déchets sont rattachés à la famille DSH.

Cette famille n'est pas prise en compte dans les bilans chiffrés des stocks de déchets existants au 31 décembre. En revanche ces résidus sont répertoriés dans l'inventaire géographique.



Site de Bellezane en cours d'exploitation

Catégorie	AUTRES
Secteur(s) économique(s)	
Propriétaire(s) des déchets	
État de production des déchets	Production terminée
État de production des colis	Production terminée
Appartenance aux différents types de déchets	Fonctionnement - Démantèlement - RCD

EN CHIFFRES

Déchets présents sur le territoire français et prévisions aux dates de référence

Stock et prévisions	Volume déclaré (en m ³)
Stock à fin 2022	0
Quantité totale prévue à fin 2030	0
Quantité totale prévue à fin 2040	0

Les volumes de déchets correspondent aux volumes de déchets conditionnés, exprimés dans une unité de compte homogène : le « volume équivalent conditionné »

	Volume déclaré à fin 2021 (en m ³)	Activité totale déclarée à fin 2021 (en Bq)
Déchets sur site producteur/détenteur		
Déchets stockés dans les centres de l'Andra	0	0
Total à fin 2021	0	9,90.10 ¹⁴

EN SAVOIR PLUS