

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.

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 après exploitation



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 fin2024 | 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 | | 9,90.10 ¹⁴ |
| Déchets stockés dans les centres de l'Andra | 0 | 0 |
| Total à fin 2021 | 0 | 9,90.10¹⁴ |

EN SAVOIR PLUS