

ORIGINES ET NATURES PHYSIQUES DES DÉCHETS RELEVANT DES INSTALLATIONS DE STOCKAGE

Des centres de stockage de déchets conventionnels appelés maintenant installations de stockage de déchets (ISD) peuvent recevoir, régulièrement ou occasionnellement, des déchets comportant de faibles quantités de radioactivité qui avoisinent le plus souvent quelques Bq/g. Ces derniers ne présentent aucun impact radiologique sur l'homme et l'environnement et peuvent ainsi être éliminés dans une filière conventionnelle, dans les conditions prévues par la réglementation. Les sites pouvant en accueillir sont présentés dans l'Inventaire national par souci d'exhaustivité. Cette famille n'est pas prise en compte dans les bilans chiffrés des stocks de déchets existant au 31 décembre cependant, ces déchets sont répertoriés dans l'inventaire géographique.

Catégorie	AUTRES
Secteur(s) économique(s)	
Propriétaire(s) des déchets	
État de production des déchets	En cours de production
État de production des colis	-
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 fin2023	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	6,65.10 ¹⁰

EN SAVOIR PLUS