

Déchets radioactifs: les chiffres clés de l'Inventaire 2018

> COMBIEN Y A-T-IL DE DÉCHETS RADIOACTIFS EN FRANCE ?

Volume de déchets radioactifs en France en m³ à fin 2016

(déjà stockés ou destinés à être pris en charge par l'Andra)

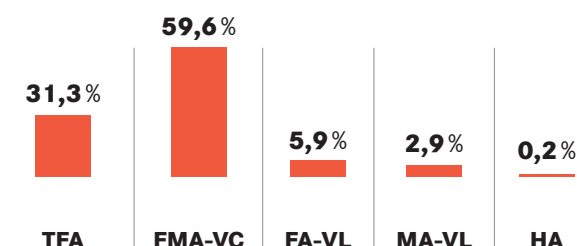


1 540 000 (2016)

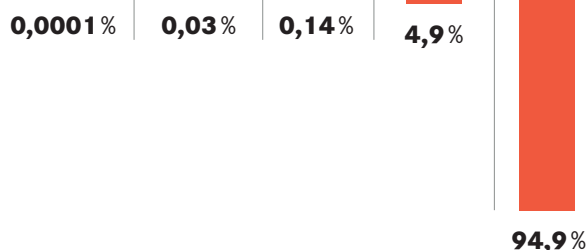
1 460 000 (2013)

L'augmentation du volume des stocks, conforme aux prévisions, correspond à la production courante par les différents secteurs qui utilisent la radioactivité.

Répartitions des volumes par catégorie de déchets



Répartitions des niveaux de radioactivité par catégorie de déchets



5 catégories de déchets:



Très faible activité TFA

Déchets issus du fonctionnement, de la maintenance et du démantèlement des installations nucléaires (béton, gravats, ferrailles, terres...).



Faible et moyenne activité à vie courte FMA-VC

Déchets issus du fonctionnement, de la maintenance et du démantèlement des installations nucléaires (gants, vêtements, outils, filtres, boues...).



Faible activité à vie longue FA-VL

Déchets de graphites issus des premières centrales nucléaires, déchets radifères provenant par exemple de l'extraction des terres rares...



Moyenne activité à vie longue MA-VL

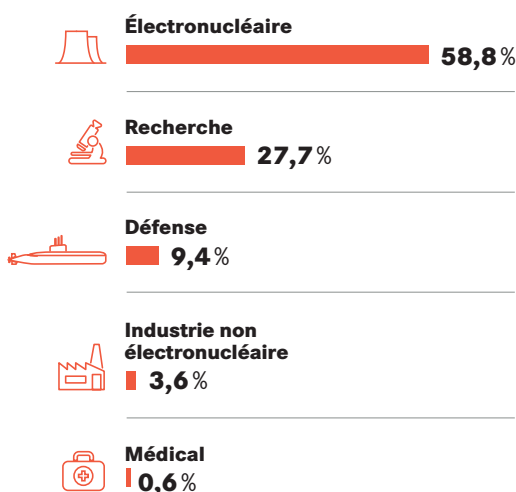
Déchets de structures métalliques entourant les combustibles usés, déchets technologiques liés à la maintenance des installations nucléaires...



Haute activité HA

Déchets issus principalement du retraitement des combustibles usés.

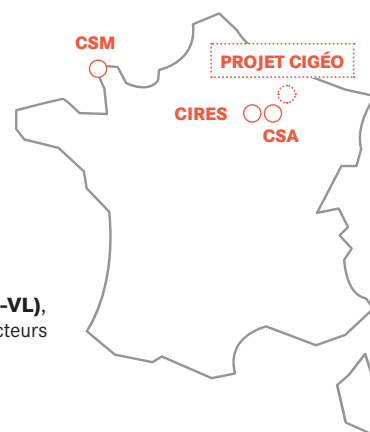
> D'OÙ PROVIENNENT-ILS ?



> OÙ ET COMMENT SONT-ILS GÉRÉS ?

Plus de **90%** des déchets radioactifs produits (**TFA et FMA-VC**), sont déjà ou seront stockés dans les **centres de surface de l'Andra** (Centre de stockage de la Manche-CSM*, Centre de stockage de l'Aube-CSA, Centre industriel de regroupement, d'entreposage et de stockage-Cires).

10% des déchets radioactifs sont en attente d'une solution de stockage dont **3%**, les plus dangereux (**HA et MA-VL**), sont actuellement entreposés chez les producteurs **dans l'attente de la création de Cigéo**.



* Le CSM a accueilli des déchets radioactifs jusqu'en 1994, il est aujourd'hui en phase de fermeture.