

COMMUNIQUE DE PRESSE

Publication des Essentiels 2019 de l'Inventaire national des matières et déchets radioactifs

Contacts presse

Annabelle QUENET
Responsable Presse
Tel 01 46 11 83 01
annabelle.quenet@andra.fr
@presse_andra

À propos de l'Andra

L'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (**Andra**) est un établissement public à caractère industriel et commercial créé par la loi du 30 décembre 1991. Ses missions ont été complétées par la **loi de programme du 28 juin 2006** relative à la gestion durable des matières et déchets radioactifs.

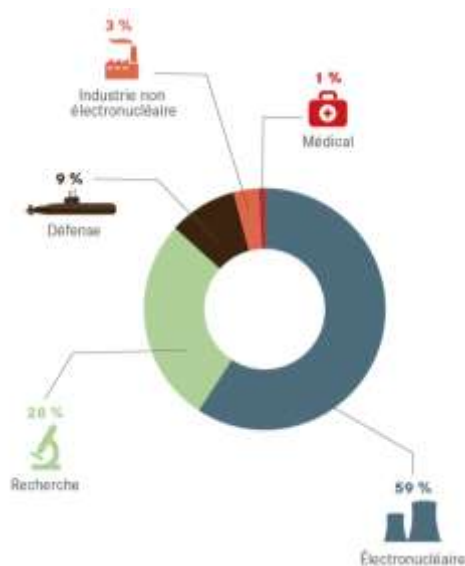
Indépendante des producteurs de déchets radioactifs, l'Andra est placée sous la tutelle des ministères en charge de l'énergie, de l'environnement et de la recherche.

L'Andra met son expertise au service de l'État pour trouver, mettre en œuvre et garantir des solutions de gestion sûres pour l'ensemble des déchets radioactifs français **afin de protéger les générations présentes et futures du risque que présentent ces déchets.**

L'Andra publie *Les Essentiels 2019 de l'Inventaire national des matières et déchets radioactifs*. Ce document présente les stocks de matières et déchets radioactifs produits, en France, à fin 2017. Il s'agit d'un outil précieux pour le pilotage de la politique de gestion des matières et déchets radioactifs, notamment dans la perspective du débat public sur le PNGMDR¹ qui démarrera en avril 2019.

Les déchets radioactifs déjà produits en France à fin 2017

Au 31 décembre 2017, on comptait 1 620 000 m³ de déchets radioactifs. Ces déchets ont été produits par les différents secteurs qui utilisent la radioactivité, selon les proportions ci-dessous :



¹ Plan national de gestion des matières et déchets radioactifs.



Environ 33% du volume de l'ensemble des déchets sont des déchets de très faible activité (TFA), bétons, gravats ou terres, provenant principalement du démantèlement des installations. Environ 58% sont des déchets de faible et moyenne activité à vie courte (FMA-VC), liés à l'exploitation des centres - vêtements, outils, gants, filtres... Environ 6% sont des déchets de faible activité à vie longue (FA-VL). Enfin les déchets radioactifs de moyenne activité à vie longue (MA-VL) représentent moins de 3% du volume total et les déchets de haute activité (HA) représentent environ 0,2% du volume.

Plus de 90% des déchets radioactifs produits à fin 2017 (TFA et FMA-VC) sont déjà ou seront stockés dans les centres de surface de l'Andra ([CSM](#) et [CSA](#) pour les déchets de faible et moyenne activité à vie courte et [Cires](#) pour les déchets de très faible activité). Les déchets HA et MA-VL sont quant à eux destinés à être stockés dans Cigéo, le projet français de stockage de déchets radioactifs en couche géologique profonde en Meuse / Haute-Marne. Aujourd'hui plus de la moitié de ces déchets sont déjà produits.

Rappel des inventaires prospectifs : évaluer les impacts de différents scénarios d'évolution de la politique énergétique

Les Essentiels 2019 rappellent également les Inventaires prospectifs de l'édition 2018². Exercice réalisé tous les trois ans, les Inventaires prospectifs fournissent des estimations des matières et déchets radioactifs qui seront produits par les installations actuelles, selon différents scénarios d'évolution possible de la politique énergétique française.

L'Inventaire national des matières et déchets radioactifs

L'Andra est chargée de réaliser l'*Inventaire national des matières et déchets radioactifs* présents sur le territoire français. Avec cet outil de référence, l'Andra fournit chaque année une vision aussi complète et exhaustive que possible des quantités de matières et déchets radioactifs et publie, tous les trois ans, une « édition » de l'*Inventaire national* qui comprend notamment des Inventaires prospectifs ainsi que des dossiers thématiques.

L'Andra donne accès aux chiffres et documents de l'Inventaire national sur un site web dédié : www.inventaire.andra.fr, et publie les données en open data.

En savoir plus : inventaire.andra.fr

² <https://www.andra.fr/inventaire-national-ledition-2018-est-sortie>