

L'Andra publie l'édition 2012 de *l'Inventaire National*

COMMUNIQUE DE PRESSE

(Contacts presse

Annabelle Quénet
01 46 11 83 01
06 31 00 40 87
annabelle.quenet@andra.fr
www.andra.fr

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.**

Conformément à sa mission de service public, l'Andra répertorie les volumes, la localisation et la nature de l'ensemble des déchets radioactifs présents sur le territoire. Elle publie tous les 3 ans l'Inventaire National pour rendre publiques ces informations mais également présenter les prévisions de volumes de déchets à venir. L'édition 2012 de l'Inventaire national présente les déchets existants au 31 décembre 2010.

« Répertoire des déchets radioactifs, savoir où ils sont, cela permet une gestion maîtrisée de tous les déchets radioactifs français » explique Marie-Claude Dupuis, directrice générale de l'Andra. « Anticiper les quantités à venir, imaginer des scénarios en fonction des choix politiques futurs, cela permet d'avoir des outils solides pour éclairer ces choix. »

Les déchets radioactifs déjà produits

Les déchets radioactifs proviennent à 59% du secteur électronucléaire et sont produits également par la recherche (26% des déchets), la Défense (11%), l'industrie non électronucléaire (3%) et le secteur médical (1%), pour un total de 1200 producteurs.

Au 31 décembre 2010, environ 1 300 000 m3 ont déjà été produits ([hors déchets ayant fait l'objet de modes de gestion historiques.](#)) La majorité d'entre eux (830 000 m3 soit 63%) sont des déchets de Faible et Moyenne activité à vie courte (vêtements, outils, filtres) liés à l'exploitation et à la maintenance des installations nucléaires. Viennent ensuite pour 27% les déchets de Très Faible Activité (TFA) qui proviennent essentiellement du démantèlement des installations nucléaires ou d'industries classiques. Puis 6.6% sont des déchets de Faible Activité à Vie Longue (déchets radifères et de graphite). Enfin les déchets de Moyenne Activité à Vie Longue et ceux de Haute Activité représentent respectivement 3% et 0.2% du volume des déchets produits.

Sur l'ensemble de ces déchets déjà produits, **72% sont déjà définitivement stockés dans l'un des 3 centres de stockage en surface** gérés par l'Andra : dans la Manche, et dans l'Aube. Les autres sont provisoirement entreposés en attendant d'être stockés dans des centres existants ou en attendant la création d'un centre de stockage adapté.

A noter

- en France, des centres de stockage existent déjà pour 90% des déchets produits chaque année
- 30% des déchets de haute activité et 60% des déchets de moyenne activité à vie longue devant être stockés en stockage profond (projet Cigéo) sont déjà produits.

Volume de déchets déjà produits

Catégories	Volume à fin 2010 (m3 équivalent conditionné)
HA	2700
MA-VL	40000
FAVL	87000
FMA-VC	830000
TFA	360000
DFC (Déchets sans filières)	3600
Total	1 320000

Les déchets de demain

[L'Inventaire National présente également les prévisions de production de déchets à fin 2020 et 2030.](#) A cette dernière échéance et en se fondant sur des hypothèses spécifiques, le volume des déchets produits sera d'environ 2 700 000 m3.

L'Inventaire présente également une prospective au-delà de 2030, c'est-à-dire jusqu'à la fin de vie et le démantèlement des installations nucléaire actuelles, en étudiant deux scénarios volontairement contrastés. Sans préjuger les choix politiques qui seront faits dans le futur, ces scénarios permettent de visualiser les impacts de ces choix sur les volumes et la nature des déchets.