

# INVENTAIRE NATIONAL DES DECHETS RADIOACTIFS

FICHE N° BAN 1

MISE A JOUR : JUIN 2005

<b>NOM DU SITE : DIGULLEVILLE (CENTRE DE LA MANCHE)</b>						
<b>EXPLOITANT : ANDRA</b>						
<b>REGION : BASSE-NORMANDIE</b>			<b>CATEGORIE :</b>			
<b>DEPARTEMENT : MANCHE (50)</b>			<b>ENTREPOSAGES, STOCKAGES</b>			
<b>COMMUNE : DIGULLEVILLE</b>						
<b>DESCRIPTION BREVE :</b>						
Centre de stockage de surface ayant recueilli les déchets de faible et moyenne activité à vie courte depuis 1969 et dont les dernières livraisons de colis ont été réalisées le 30 juin 1994.						
Les colis de déchets ont été stockés directement ou après conditionnement (compactage et/ou injection de mortier), ils proviennent d'installations nucléaires ou bien des secteurs de la recherche, de l'industrie, de la santé.						
Le passage en phase de surveillance a été autorisé par Décret ministériel le 10 janvier 2003.						
L'autorisation de rejets a été prononcée par Arrêté ministériel le 10 janvier 2003						
<b>DECHETS</b>				<b>FAMILLES ET VOLUMES</b>		
<b>NATURE DES DECHETS :</b>	<b>ACTIVITE</b>	<b>RADIO NUCLEIDE(S)</b>	<b>%</b>	<b>CODE FAMILLE</b>	<b>CLASSE</b>	<b>Volume conditionné (m³)</b>
<b>SITUATION AU : 31/12/2004</b>						
<b>1. Déchets stockés de 1969 à 1994</b>						
a) Environ 1 469 265 colis correspondant à 527 225 m <sup>3</sup>	18,5 PBq	β, γ				
- l'activité déclarée est calculée au 31.12.2004	637 TBq	α				
b) Répartition du volume conditionné et du nombre de colis stockés pour chaque catégories de producteurs						
- Amont du cycle du combustible: (191 176 colis)	-		100	CM-01	FMA-VC	40 045
- Centre nucléaires de production d'électricité: (331 929 colis)	-		100	CM-02	FMA-VC	185 767
- Aval du cycle du combustible: (538 717 colis)	-		100	CM-03	FMA-VC	160 049
- Etablissements de traitement des déchets ou de maintenance: (7 048 colis)	-		100	CM-04	FMA-VC	3 079
- Centres d'études et de recherche du CEA civil: (179 863 colis)	-		100	CM-05	FMA-VC	85 695
- Etablissements de recherche (hors centres CEA): (52 710 colis)	-		100	CM-06	FMA-VC	10 000
- Industries non nucléaires utilisant des matériaux naturellement radioactifs: (63 770 colis)	-		100	CM-09	FMA-VC	14 268
- Centres d'études de production ou d'expérimentation travaillant pour la force de dissuasion: (81 060 colis)	-		100	CM-10	FMA-VC	17 120
- Etablissements de la défense: (22 992 colis)	-		100	CM-11	FMA-VC	11 202
<b>2. Déchets entreposés en attente de traitement</b>						
a) Déchets TFA						
- Déchets technologiques (2 big bag de 1 m <sup>3</sup> )	-		100	TFA-04	TFA	2
- Boues (11 fûts de 200l)	-		100	TFA-04	TFA	2
b) Déchets FMA						
- Déchets technologiques (21 fûts de 200l)	2,1 MBq	β, γ, α	100	F3-7-03	FMA-VC	7
<b>REGIME ADMINISTRATIF : INB 66 . - Arrêté ministériel du 10 janvier 2003</b>						
<b>- Décret ministériel n° 2003-30 du 10 janvier 2003</b>						
<b>MESURES DE SURVEILLANCE : Application d'un plan réglementaire de surveillance radiologique du Centre et de son environnement</b>						

BASSE-NORMANDIE

SOURCE D'INFORMATION : Andra