

INVENTAIRE NATIONAL DES DECHETS RADIOACTIFS

FICHE N° AQU 7

MISE A JOUR : AVRIL 2008

NOM DU SITE : BOUCAU					
EXPLOITANT : SOCIETE RENO					
REGION : AQUITAINE			SECTEUR D'ACTIVITE :		
DEPARTEMENT : PYRENEES-ATLANTIQUES (64)			INDUSTRIE NON NUCLEAIRE, UTILISATION DE MATERIAUX		
COMMUNE : BOUCAU			NATURELLEMENT RADIOACTIFS OU DE RADIONUCLEIDES		
DESCRIPTION BREVE :					
<p>Dans la zone portuaire industrialisée de BOUCAU, au bord de l'Adour, ce site a été exploité depuis 1898 pour la production d'engrais par le groupe Saint-Gobain jusqu'en 1964, puis par la société RENO (via sa filiale FERTILADOUR de 1964 à 1980 environ) jusqu'à aujourd'hui. Pour cette production d'engrais, seuls des traitements mécaniques sont effectués, par broyage de minerais naturels divers ; actuellement, 15 000 tonnes par an sont ainsi produites.</p> <p>Par ailleurs, une unité de broyage de minéraux naturels (silice, dolomite, baryte, feldspath, mais aussi monazite) a fonctionné pour les besoins de diverses industries. Le broyage de la monazite réalisé à partir de 1973 pour le compte de RHONE-POULENC à la Rochelle, a concerné 6 000 à 8 000 tonnes par an pour décroître jusqu'à 1 000 tonnes par an dans les années 1980 et s'arrêter définitivement en 1991. Au total 50 059 tonnes de sables à monazite ont été ainsi traitées (importation d'Australie, Burundi, Malaisie, Madagascar).</p>					
DECHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DECHETS :	ACTIVITE	RADIO NUCLEIDE(S)	CODE FAMILLE	CATEGORIE	Volume conditionné (m³)
SITUATION AU : 31 / 12 / 2007					
1. Déchets d'assainissement entreposés					
a) Déchets de Très Faible Activité (TFA)					
- Terre et gravats conditionnés dans 373 big-bags de 0,8 m³	-	Th, U	TFA-09	TFA	298,4
b) Déchets de Faible Activité à Vie Longue (FA-VL)					
- Terre et gravats dans 17 big-bags de 0,8 m³	-	Th, U	F6-9-01	FA-VL	13,6
REGIME ADMINISTRATIF : Arrêté préfectoral du 20 avril 2000. ICPE à autorisation.					

SOURCE D'INFORMATION : SOCIETE RENO