



n° 13593-03

PROGRAMME D'ACTION RHIN

INVENTAIRE DES REJETS DE SUBSTANCES
PRIORITAIRES EN 1985

RAPPORT DE LA FRANCE A LA COMMISSION INTERNATIONALE
POUR LA PROTECTION DU RHIN

AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE

Mission Internationale

Septembre 1988
Révision février 1989 après
harmonisation dans le sous-
groupe Ki

TABLEAU RECAPITULATIF DES REJETS ET DE LEUR IMPORTANCE

INVENTAIRE DES REJETS DE SUBSTANCES DANGEREUSES

SITUATION 1985

SUBSTANCES	UNITES	COL.LOC. & INDUSTRIES RACCORDEES	INDUSTRIES ISOLEES	SOURCES DIFFUSES	TOTAL DU REJET AU RHIN	PARTICIPATION A LA CHARGE TOTALE DU RHIN
DRINES	Kg/an	<	0	8,0	8,0	*
ENDOSULFAN	/	<	0	*	<	0
CHLORONITROBENZENE	T/an	0	20,3	16,5	36,8	****
TRICHLOROBENZENE	/	<	0	80,0	80,0	*
HEXACHLOROBENZENE	/	<	0	*	<	0
HEXACHLOROBUTADIENE	/	<	0	*	<	0
PENTACHLOROPHENOL	Kg/an	250,0	0	1490,0	1740,0	****
TRICHLORETHYLENE	Kg/an	1195,0	645,0	*	1840,0	**
PERCHLORETHYLENE	Kg/an	460,0	140,0	*	600,0	**
CHLOROANILINES	Kg/an	<	825,0	0,0	825,0	**
PARATHION	/	<	0	*	<	0
BENZENE	Kg/an	<	20630,0	*	20630,0	**
111 TRICHLORETHANE	Kg/an	920,0	3535,0	*	4455,0	**
12 DICHLORETHANE	T/an	4,0	503,5	0,0	507,5	****
MERCURE	Kg/an	158,0	70,0	100,0	320,0	*
CADMIUM	Kg/an	575,0	710,0	*	1275,0	*
CHROME	T/an	5,2	64,1	*	69,4	**
CUIVRE	T/an	28,2	48,0	*	76,2	**
NICKEL	T/an	7,3	27,6	*	34,9	*
ZINC	T/an	84,6	102,0	*	186,6	*
PLOMB	T/an	15,1	11,5	7,5	34,1	**
TETRACHLORURE DE CARBONE	Kg/an	<	210,0	*	210,0	*
CHLOROFORME	Kg/an	2060,0	6940,0	*	9000,0	**
PCB	Kg/an	75,0	1000,0	400,0	1475,0	***
PHOSPHORE	T/an	4720,0	1280,0	1500,0	7500,0	***
AMMONIUM	T/an	11170,0	12450,0	7100,0	30720,0	***
AOX	T/an	191,26	1471,11	*	1662,37	***

< : NON DETECTABLE

* : PAS DE DONNEES DISPONIBLES

0 : PAS DE REJET

DELEGATION FRANCAISE

C.I.P.R. - Sous-Groupe Ki

INVENTAIRE DES REJETS DE SUBSTANCES PRIORITAIRES

EN 1985

Consommation de solvants chlorés dans la partie française
du RHIN

	TRICHLORETHYLENE	PERCHLORETHYLENE	111-TRICHLORETANE
Consommés t/an	3 000 t/an	3 000 t/an	2 000 t/an
Utilisations	90 % dégraissage métallique	20 % dégraissage métallique 70 % nettoyage à sec	80 % dégraissage métallique

PW/MLB - le 06 février 1989