



n° 13593-01

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

FICHES INDIVIDUELLES DES REJETS
PAR SUBSTANCES

DRINES	Page 4
ENDOSULFAN	Page 5
CHLORONITROBENZENE	Page 6
TRICHLOROBENZENE	Page 7
HEXACHLOROBENZENE	Page 8
HEXACHLOROBUTADIENE	Page 9
PENTACHLOROPHENOL	Page 10
TRICHLORETHYLENE	Page 11
PERCHLORETHYLENE	Page 12
CHLOROANILINES	Page 13
DICHLOROANILINES	Page 14
PARATHION	Page 15
BENZENE	Page 16
111 TRICHLORETHANE	Page 17
12 DICHLORETHANE	Page 18
MERCURE	Page 19
CADMIUM	Page 20
CHROME	Page 21
CUIVRE	Page 22
NICKEL	Page 23
ZINC	Page 24
PLOMB	Page 25
TETRACHLORURE DE CARBONE	Page 26
CHLOROFORME	Page 27
PCB	Page 28
PHOSPHORE	Page 29
AMMONIUM	Page 30
AOX	Page 31
INHIBITEUR DE CHOLINESTERASE	Page 32
TOXICITE DAPHNIES	Page 33

TABLEAU RECAPITULATIF DES REJETS ET DE LEUR IMPORTANCE

INVENTAIRE DES REJETS DE SUBSTANCES DANGEREUSES

SITUATION 1985

SUBSTANCE	UNITES	COL.LOC. ET INDUSTRIES RACCORDEES	INDUSTRIES ISOLEES	SOURCES DIFFUSES	TOTAL REJETS AU RHIN	PARTICIPATION A LA CHARGE TOT. DU RHIN
DRINES	Kg/An	/	8	/	8	8
ENDOSULFAN	/	/	/	/	/	0
Chloronitrobenzène	T/An	/	20,3	16,5	36,8	888
Trichlorobenzène	/	/	/	/	/	0
Hexachlorobenzène	/	/	/	/	/	0
Hexachlorobutadiène	/	/	/	/	/	0
Pentachlorophénol	Kg/An	250	1490	/	1740	888
Trichloréthylène	Kg/An	1195	38045	/	39240	88
Perchloréthylène	Kg/An	460	30440	/	30900	88
Chloroanilines	Kg/An	/	825	/	825	88
Parathion	/	/	/	/	/	0
Benzène	Kg/An	/	20630	/	20630	88
111 Trichloréthane	Kg/An	920	24735	/	25655	88
12 Dichloréthane	T/An	4	503,5	/	507,5	888
Mercuré	Kg/An	158	70	100	320	8
Cadmié	Kg/An	575	710	/	1275	8
Chromé	T/An	5,24	64,14	/	69,38	88
Cuivre	T/An	28,2	48	/	76,2	88
Nickel	T/An	7,3	27,6	/	34,9	8
Zinc	T/An	84,6	102	/	186,6	8
Ploomb	T/An	15,1	11,5	61,5	88,1	88
Tétrachlorure de Carbone	Kg/An	/	210	/	210	8
Chloroforme	Kg/An	2050	6940	/	8990	88
PCB	Kg/An	75	1000	400	1475	888
Phosphore	T/An	4720	1280	1500	7500	888
Ammoniac	T/An	21170	12450	13600	47220	888
ADI	T/An	191,26	1471,11	/	1662,37	888