
ANNEXES

Annexe 1 : Liste des substances reprotoxiques candidates

Numéro CAS			Nom chimique
50	00	0	Formaldéhyde
50	29	3	Dichloro-diphényl-trichloro-éthane, p-p' ou DDT
50	32	8	Benzo[a]pyrène
51	75	2	Mechlorethamine
52	68	6	Trichlorfon
54	62	6	Aminopterin
55	38	9	Fenthion
55	98	1	Busulfan
56	23	5	Tétrachlorure de carbone
56	35	9	Tributylétain, oxyde de- ou TBTO
56	38	2	Parathion
56	72	4	Coumaphos
57	74	9	Chlordane (cis- et trans-)
58	89	9	Hexachlorocyclohexane gamma- ou lindane
60	51	5	Diméthoate
60	57	1	Dieldrine
61	82	5	Amitrole
62	38	4	Phénylmercure, acétate de
62	56	6	Thiourée
62	74	8	Acide fluoroacétique, sel de sodium
63	25	2	Carbaryl
66	81	9	Cycloheximide
67	56	1	Méthanol
67	63	0	Isopropanol
67	66	3	Chloroforme
68	12	2	N,N-diméthylformamide
71	43	2	Benzène
72	43	5	Méthoxychlor
72	55	9	p,p'-dichlorodiphényldichloroÉthylène ou DDE
74	83	9	Bromure de méthyle
74	87	3	Chlorure de méthyle
74	90	8	Cyanhydrique, acide
75	00	3	Chloroéthane
75	01	4	Chlorure de vinyle
75	12	7	Formamide
75	15	0	Disulfure de carbone
75	21	8	Ethylène, oxyde de
75	26	3	Bromopropane, 2-
75	56	9	Propylène, oxyde de
75	60	5	Acide de diméthylarsine (acide cadodylique)
75	99	0	Dalapon
76	44	8	Heptachlore
76	87	9	Fentine-hydroxyde
78	48	8	Tributyl phosphotrithioate, S,S,S-
78	59	1	Isophorone
78	93	3	Méthyl éthyl kétone

79	01	6	Trichloroéthylène ou TCE
79	06	1	Acrylamide
79	07	2	Chloroacétamide, 2-
79	10	7	Acrylique, acide
79	16	3	N-méthylacétamide
80	05	7	Bisphénol A
81	81	2	Coumafène
83	79	4	Rotenone
84	66	2	Phtalate de diéthyle ou DEP
84	74	2	Phtalate de dibutyle ou DBP
84	75	3	Phtalate de di-n-hexyle ou DHP
85	68	7	Phtalate de benzyle et de butyle ou BBP
86	87	3	Acide naphthalèneacétique
87	86	5	Pentachlorophénol
88	72	2	Nitrotoluène, 2-
88	85	7	Dinosèbe
90	43	7	Phénylphénol, ortho-
93	76	5	Acide trichlorophénoxyacétique (2,4,5-T)
94	75	7	Dichlorophénoxyacétique, acide 2,4- ou 2,4-D
94	81	5	Acide 4-(2-Méthyl-4-chlorophenoxy) butyrique
94	82	6	Acide 4-(2,4-dichlorophenoxy)butyrique
95	57	8	Chlorophénol, 2-
95	76	1	Dichloroaniline, 3,4-
96	12	8	Dibromo-3-chloropropane, 1,2- (DBCP)
96	13	9	Dibromopropan-1-ol, 2,3-
96	18	4	Trichloropropane, 1,2,3-
96	45	7	Ethylènethiourée
97	23	4	Dichlorophen
98	95	3	Nitrobenzène
99	30	9	Dichloran (DCNA)
99	65	0	m-Dinitrobenzène
100	25	4	p-Dinitrobenzene
100	41	4	Ethylbenzène
100	42	5	Styrène
101	80	4	Oxydianiline, 4,4'- et ses sels
102	06	7	Diphénylguanidine, 1,3-
103	23	1	Adipate de di(2-ethylhexyl) ou DEHA
104	60	9	Phényl mercure, oléate de
105	60	2	Caprolactam
106	46	7	Dichlorobenzène, 1,4-
106	89	8	Epichlorohydrine
106	92	3	1-allyloxy-2,3-époxypropane
106	93	4	Ethylène, dibromure de
106	94	5	Bromopropane, 1-
106	99	0	Butadiène, 1,3-
107	02	8	Acroléine
107	13	1	Acrylonitrile
107	21	1	Ethylène glycol

108	10	1	Méthyl isobutyl kétone
108	80	5	Cyanurique, acide
108	88	3	Toluène
108	90	7	Chlorobenzène
108	91	8	Cyclohexylamine
108	95	2	Phénol
109	86	4	Ethylène glycol méthyléther ou EGME
110	49	6	Ethylène glycol méthyléther, acétate ou EGMEA
110	54	3	n-hexane
110	71	4	Ethylène glycol diméthyléther ou EGDME
110	80	5	Ethylène glycol éthyléther ou EGEE
110	88	3	Trioxanne, 1,3,5-
111	15	9	Ethylène glycol éthyléther, acétate ou EGEEA
111	77	3	Diéthylène glycol méthyléther ou DEGME
111	96	6	Diéthylène glycol diméthyléther ou DEGDME
112	49	2	Triéthylène glycol diméthyléther ou TEGDME
112	56	1	2-(2-Butoxy ethoxy)ethylthiocyanate (Lethane)
115	29	7	Endosulfan
115	32	2	Dicofol
115	90	2	Fensulfothion (Danasit)
117	81	7	Phtalate de di(2-ethylhexyl) ou DEHP
117	82	8	Phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)
118	74	1	Hexachlorobenzène ou HCB
119	36	8	Salicylate de méthyle
120	32	1	Ortho-benzyl-para-chlorophenol
121	14	2	Dinitrotoluène, 2,4-
121	75	5	Malathion
121	82	4	Cyclotriméthylènetrinitramine
123	39	7	Méthylformamide, N-
124	58	3	Acide méthaneearsonique
124	65	2	Diméthylarsinate de sodium
126	11	4	Tris-hydroxyméthyl nitrométhane
127	18	4	Tétrachloroéthylène
127	19	5	Diméthylacétamide, N,N-
128	03	0	Potassium dimethyldithiocarbamate
128	04	1	Sodium, diméthylthiocarbamate de
131	18	0	Phtalate de di-n-pentyle
133	07	3	Folpet
133	90	4	Chloramben (Amilben)
134	62	3	Benzamide, N,N-diéthyl-3-méthyl-
137	26	8	Thiram
137	30	4	Ziram
137	42	8	Sodium, N-méthylthiocarbamate de
138	93	2	Disodium cyanodithioimidocarbonate
141	66	2	Bidrin
142	59	6	Nabam
143	33	9	Cyanide, sodium
143	50	0	Chlordécone

148	79	8	Thiabendazole
149	57	5	Acide 2-éthylhézanoïque
288	88	0	Triazole, 1,2,4-
298	00	0	Parathion, méthyl-
298	04	4	Disulfoton
300	76	5	Naled
301	04	2	Plomb, di(acétate) de
301	12	2	Oxydéméton-méthyl
302	01	2	Hydrazine
309	00	2	Aldrine
319	85	7	Hexachlorocyclohexane, béta-
330	55	2	Linuron
333	41	5	Diazinon
373	02	4	Nickel, acétate de
485	31	4	Binapacryl
505	60	2	Gaz Moutarde
528	29	0	Dinitrobenzène, ortho
533	74	4	Dazomet
554	13	2	Lithium carbonate
556	52	5	Epoxypropan-1-ol, 2,3-
556	67	2	Octaméthylcyclotétrasiloxane
556	88	7	Nitroguanidine
569	64	2	C.I. Basic green 4
573	58	0	C.I. Direct Red 28
584	79	2	Esbiothrin
591	78	6	Hexan-2-one
592	62	1	Acétate de méthyl-ONN-azoxyméthyle
593	88	4	Triméthylarsine
602	01	7	Dinitrotoluène, 2,3-
605	50	5	Phtalate de diisopentyle
606	20	2	Dinitrotoluène, 2,6-
610	39	9	Dinitrotoluène, 3,4-
618	85	9	Dinitrotoluène, 3,5-
619	15	8	Dinitrotoluène, 2,5-
624	83	9	Isocyanate de méthyle
625	45	6	Acide métoxyacétique
630	08	0	Monoxyde de carbone
631	61	1	Dibromoacetic acid
645	05	6	Altretamine
680	31	9	Hexamethylphosphoric triamide
688	73	3	Tributylétain, hydride
732	11	6	Phosmet (Imidan)
759	94	4	Dipropylcarbamothioic acid S-ethyl ester (EPTC)
789	02	6	DDT o,p'-
811	97	2	Tétrafluoroéthane, 1,1,1,2-
872	50	4	Méthylpyrrolidone, 1-
900	95	8	Fentin acétate
944	22	9	Fonophos

1071	83	6	Glyphosate
1134	23	2	Cycloate
1303	28	2	Arsenic, pentoxyde d'
1306	19	0	Cadmium, oxyde de (en poudre stabilisée)
1306	23	6	Cadmium, sulfure de
1314	62	1	Pentaoxyde de divanadium
1327	53	3	Arsenic, trioxyde d'
1330	20	7	Xylènes totaux
1333	82	0	Chrome, trioxyde de
1335	32	6	Plomb, acétate de (basique)
1336	36	3	polychlorobiphényles ou PCB
1344	37	2	Plomb, jaune de sulfochromate de
1420	07	1	Dinoterbe
1461	22	9	Tributylétain, chlorure de
1563	66	2	Carbofuran
1582	09	8	Trifluraline
1589	47	5	Propylène glycol monométhyléther ou PGME
1689	83	4	loxynil
1689	84	5	Bromoxynil
1689	99	2	Bromoxynil, ester octanoïque
1746	01	6	2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine ou TCDD
1836	75	5	Nitrofène
1912	24	9	Atrazine
1918	00	9	Dicamba
1929	77	7	Vernolate
1929	82	4	Nitrapyrin
1937	37	7	C.I. Direct Black 38
2122	19	2	Propylèthiourée
2155	70	6	Tributyltin methacrylate (MTBE)
2163	80	6	Méthanearsonate de sodium
2212	67	1	Molinate
2310	17	0	Phosalone
2312	35	8	Propargite
2385	85	5	Mirex
2437	79	8	PCB 47
2439	01	2	Chinomethionat
2464	37	1	Chlorflurenol
2593	15	9	Terrazole
2602	46	2	C.I. Direct Blue 6
2624	17	1	Monosodium isocyanurate
2675	77	6	Chloroneb
2764	72	9	Diquat
2893	78	9	Sodium dichloro-S-triazinetrione
3337	71	1	Asulam
3691	35	8	Chlorophacinone
3861	47	0	loxynil octanoate
4342	36	3	Tributyltin benzoate
5216	25	1	alpha,alpha,alpha,4-tétrachlorotoluène

5234	68	4	Carboxin
5406	86	0	2-(4-tert-butylphényl)éthanol
5543	57	7	(S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone
5543	58	8	(R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone
5902	51	2	Terbacil
6807	17	6	4,4'-isobutyléthylidènediphénol
6923	22	4	Monocrotophos (Azodrin)
7166	19	0	Beta-bromo-beta-nitrostyrene
7439	92	1	Plomb
7439	97	6	Mercure
7440	02	0	Nickel
7440	38	2	Arsenic inorganique
7440	42	8	Boron (Boron et Borates uniquement)
7440	43	9	Cadmium
7440	46	2	Cesium
7440	48	4	Cobalt
7446	27	7	Plomb, bis(orthophosphate) de tri-
7487	94	7	Mercure, chlorure de
7553	56	2	Iodide
7647	15	6	Sodium, bromure de
7696	12	0	Tetramethrin
7718	54	9	Nickel, chlorure de
7723	14	0	Phosphore blanc
7738	94	5	Acide chromique
7758	19	2	Chlorite (sel de sodium)
7758	97	6	Plomb, chromate de
7775	11	3	Chromate de sodium
7778	39	4	Acide arsenique
7778	43	0	Arsenate de sodium
7778	50	9	Dichromate de potassium
7779	27	3	Vancide TH (hexahydrotriethyl-S-triazine)
7783	35	9	Sulfate mercurique
7784	40	9	Plomb, hydrogéoarsénate de
7784	42	1	Arsine
7784	46	5	Arsenite de sodium
7786	81	4	Nickel, sulfate de
7789	09	5	Dichromate d'ammonium
7789	12	0	Dichromate de sodium, dihydrate
7790	79	6	Cadmium, fluorure de
8001	35	2	Toxaphène
8018	01	7	Mancozeb
8021	39	4	Creosote
9006	42	2	Metiram
10043	35	3	Borique, acide
10045	94	0	Nitrate mercurique
10049	04	4	Chlorine dioxyde
10108	64	2	Cadmium, chlorure de
10124	36	4	Cadmium, sulfate de

10265	92	6	Methamidophos
10415	75	5	Nitrate mercureux
10453	86	8	Resméthrine
10588	01	9	Dichromate de sodium
10605	21	7	Carbendazine (ISO)
11096	82	5	PCB Aroclor 1260
11097	69	1	PCB Aroclor 1254
12122	67	7	Zineb
12427	38	2	Maneb
12656	85	8	Plomb, rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de
12672	29	6	PCB Aroclor 1248
12674	11	2	PCB Aroclor 1016
13121	70	5	Cyhexatin
13138	45	9	Nickel, nitrate de
13194	48	4	Ethoprop
13356	08	6	Fenbutatin oxide
13424	46	9	Plomb, diazoture de
13463	39	3	Nickel, carbonyle
13840	33	0	Lithium hypochlorite
15245	44	0	Plomb, 2,4,6-trinitrorésorcinate de
15299	99	7	Napropamide
15545	48	9	Chlorotoluron
15829	53	5	Oxyde mercureux
17570	76	2	Plomb, méthanesulfonate de
17630	75	0	5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one
17804	35	2	Bénomyl
18015	76	4	Oxalate de vert malachite
19666	30	9	Oxadiazon
20108	78	5	Valinamide
20354	26	1	Methazole
21087	64	9	Metribuzin
21725	46	2	Cyanazine
21908	53	2	Oxyde mercurique, jaune d'
22781	23	3	Bendiocarb
22967	92	6	Méthylmercure
23085	60	1	2,4-dibromobutanoate de benzyle
23564	05	8	Thiophanate-methyl
24579	73	5	Propamocarb
24602	86	6	Tridémorphe
25057	89	0	Bentazon
25154	52	3	Phénol, nonyl-
25311	71	1	Isofenphos
25321	14	6	Dinitrotoluène (mélange technique)
25383	07	7	Monohydrate de (-)-(1R,2S)-(1,2-époxypropyl)phosphonate de (R)-a-phényléthylammonium
25808	74	6	Plomb, hexafluorosilicate de
26002	80	2	Phenothrin
26225	79	6	Ethofumesate
26644	46	2	Triforine

26761	40	0	Phtalate de diisodécyle ou DIDP
28434	00	6	Bioallethrin
28553	12	0	Phtalate de diisononyle ou DINP
29232	93	7	Pirimiphos-méthyl
31218	83	4	Propetamphos
32534	81	9	Ethers Polybromés de Diphényle
32536	52	0	Oxyde de diphényle, dérivé octabromé
32598	13	3	PCB 77
32774	16	6	PCB 169
33089	61	1	Amitraz
34014	18	1	Tebuthiuron
35065	27	1	PCB 153
35554	44	0	Imazilil
37894	46	5	6-(2-chloroéthyl)-6-(2-méthoxyéthoxy)-2,5,7,10-tétraoxa-6-silaundécane
39148	24	8	Fosetyl-al
39300	45	3	Dinocap
39807	15	3	Oxadiargyl
42509	80	8	Isazophos
42874	03	3	Oxyfluorfen
43121	43	3	Triadimefon
50471	44	8	Vinclozoline
51218	45	2	Metolachlor
51338	27	3	Dichlofop-methyl
51596	10	2	Milbemectin
52315	07	8	Cypermethrin
52645	53	1	Perméthrine
53404	19	6	Bromacil lithium salt
53469	21	9	PCB Aroclor 1242
55335	06	3	Trichlopyr (Garlon)
56634	95	8	Heptanoate de bromoxynile
57044	25	4	(R)-2,3-époxypropan-1-ol
57117	31	4	2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofurane
57960	19	7	Acequinocyl (Kanemite)
58138	08	2	Tridiphane
59669	26	0	Thiodicarb
59682	52	9	Fosamine
59756	60	4	Fluridone
60168	88	9	Fénarimol
60207	90	1	Propiconazole
61571	06	0	Tétrahydrothiopyrane-3-carboxaldéhyde
64436	13	1	Arsenobetaine
64902	72	3	Chlorsulfuron
65195	55	3	Avermectin B1
66215	27	8	Cyromazine
66332	96	5	Flutolanil
66441	23	4	Fenoxaprop-ethyl
66841	25	6	Tralomethrin
67485	29	4	Hydramethylnon (Amdro)

67564	91	4	Fenpropimorph
67774	32	7	PBB (biphényles polybromés)
68049	83	2	Azafenidin
68085	85	8	Cyhalothrin/Karate
68359	37	5	Cyfluthrin
68515	42	4	Diesters alkyliques en C7-11 ramifiés et linéaires de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique
69327	76	0	Buprofezin
69409	94	5	Fluvalinate
69806	40	2	Haloxifop-methyl
69806	50	4	Fluazifop-butyl
70124	77	5	Flucythrimate
70657	70	4	Propylène glycol monométhyléther, acétate ou PGME
73989	17	0	Avermectin
74051	80	2	Sethoxydim
76578	14	8	Quizalofop-ethyl
79241	46	6	Fluazifop-P-butyl
79815	20	6	Acide (S)-2,3-dihydro-1H-indole-2-carboxylique
80387	97	9	3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphénylméthylthioacétate de 2-éthylhexyle
81777	89	1	Clomazone
84777	06	0	Ester dipentylique (ramifié et linéaire) de l'acide 1,2-benzène-dicarboxylique
84852	15	3	Nonylphénol (4-nonylphénol, ramifié)
85509	19	9	Flusilazole
87820	88	0	Tralkoxydim
88671	89	0	Myclobutanil (systhane?)
90657	55	9	Monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline
93107	30	3	Acide 1-cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylique
94361	06	5	Cyproconazole
96314	26	0	Trans-4-phényl-L-proline
96474	20	3	Butylacetylaminopropionic acid (Skin-So-Soft)
99610	72	7	2-(2-hydroxy-3,5-dinitroanilino)éthanol
103361	09	7	Fluomioxazine
106325	08	0	(2RS, 3RS)-3-(2-chlorophényl)-2-(4-fluorohényl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]oxiranne / Epoxiconazole
107534	96	3	1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylméthyl)pentan-3-ol / Tébuconazole
115662	06	1	5,6,12,13-trétrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone
119738	06	6	R-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)-phényloxy]propanoate de tétrahydrofurfuryle
122453	73	0	Chlorfenapyr
125051	32	3	Bis(h ⁵ -cyclopentadiényl)bis(2,6-difluoro-3-[pyrrol-1-yl]phényl)titanium
135158	54	2	Acibenzolar-S-methyl
137512	74	4	Emamectin benzoate
138164	12	2	5-(3-butyryl-2,4,6-triméthylphényl)-2-[1-(éthoxymino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-èn-1-one
138261	41	3	Imidacloprid
141112	29	0	Isoxaflutole
143322	57	0	(R)-5-bromo-3-(1-méthyl-2-pyrrolidinyl méthyl)-1H-indole
143860	04	2	3-éthyl-2-méthyl-2-(3-méthylbutyl)-1,3-oxazolidine
149591	38	8	N,N'-dihexadécyl-N,N'-bis(2hydroxyéthyl)propanediamide
163879	69	4	Mélange d'acide 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]2,5-diéthoxyphényl)azo]-2-[(3-phosphonophényl)azo]benzoïque et d'acide 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]2,5-diéthoxyphényl)azo]-3-[(3-phosphonophényl)azo]benzoïque

		Plomb, dérivés alkylés
		Phtalate de n-pentyle et d'isopentyle
		2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophényl)carbamoyl-1-naphtylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-méthylphényl)carbamoyl-1-naphtylazo]fluorén-9-one
		Mélange 4-[[bi-fluorophényl)méthylsilyl)méthyl]-4H-1,2,4-triazole + 1-[[bis-(4-fluorophényl)méthylsilyl)-méthyl]-1H-1,2,4-triazole
		Mélange de 1,3,5-tris(3-amino-méthylphényl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione et mélange d'oligomères de 3,5-bis(3-aminométhylphényl)-1-poly[3,5-bis(3-aminométhylphényl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trio
		Mélange de 4-(3-éthoxycarbonyl-4-(5-(3-éthoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de disodium et de 4-(3-éthoxycarbonyl-4-(5-(3-éthoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophényl
		Sels et esters de dinosèbe
		Sels et esters de dinoterbe
		Formiate de 2-{4-(ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-méthyl-2-méthoxy-4-sulfamoylphénylazo)-2-sulfonatonapht-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyle
		N-[2-(3-acétyl-5-nitrothiophén-2-ylazo)-5-diéthylaminophényl]acétamide
		O,O'-(éthénylméthylsilylène)di[[4-méthylpentan-2-one)oxime]
		Paraffines chlorées à chaînes moyennes
		Azafenidin
		Dimethyldithiocarbamate, potassium sel
		Iodine (composés)
		Pyréthrines
		Thiabendazole hypophosphite sel

Annexe 2 : Liste des 50 premières substances hiérarchisées

Numéro CAS			Nom chimique	Class CMR	Score CMR	Liste P65 OEHA	Liste ED Europe	Liste PEC	Liste ED CDC	Liste CERHR	VTR repro toxique	SCORE DANGER	RA ECB	Direc tive cadre eau	Liste ED Europe	OCDE liste "HPV"	NPL ATSD R 2003	LSIP Cana da	Au str ali e	RIVM	SCORE EXPOSITI ON	SCORE TOTAL PONDERE PAR LE POIDS RELATIF	
117	81	7	Phtalate de di(2-ethylhexyl) ou DEHP	2	6	1	1			1	5	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1,750
85	68	7	Phtalate de benzyle et de butyle ou BBP	2-3	6		1		1	1	1	12	1		1	1	1	1	1	1	1	10	1,583
84	74	2	Phtalate de dibutyle ou DBP	2-3	6		1			1	3	10	1		1	1	1	1	1	1	1	10	1,458
7440	43	9	Cadmium	3	3	1			1			7	1	1		1	1	1		1		9	1,188
7439	92	1	Plomb	1-3	6	1			1			10		1		1	1			1		6	1,125
118	74	1	Hexachlorobenzène ou HCB			1	1		1		3	6		1	1	1	1			1		9	1,125
108	88	3	Toluène	3	3	1					1	7	1			1	1	1	1	1		8	1,104
25154	52	3	Phénol, nonyl-	3	3		1		1			5	1	1	1	1		1				9	1,063
110	80	5	Ethylène glycol éthyléther ou EGEE	2	6	1					3	10	1			1		1				5	1,042
17804	35	2	Bénomyl	2	6	1		1	1		1	14				1						2	1,042
71	43	2	Benzène			1					2	4	1	1		1	1	1		1		9	1,000
100	42	5	Styrène				1		1			2	1			1	1	1	1	1		10	0,958
111	15	9	Ethylène glycol éthyléther, acétate ou EGEEA	2	6	1					2	10	1			1						4	0,958
330	55	2	Linuron	2-3	6	1	1	1				10			1	1						4	0,958
50471	44	8	Vinclozoline	2	6	1	1	1				10			1	1						4	0,958
58	89	9	Hexachlorocyclohexane gamma- ou lindane				1	1	1			4		1	1	1	1			1		8	0,917
67	66	3	Chloroforme								2	2	1	1		1	1	1		1		9	0,875
7440	02	0	Nickel								1	2	1	1		1	1	1		1		9	0,875
50	29	3	Dichloro-diphényl-trichloro-éthane, p-p'- ou DDT			1	1		1		1	6			1	1			1			6	0,875
109	86	4	Ethylène glycol méthyléther ou EGME	2	6	1					3	10				1		1				3	0,875
75	15	0	Disulfure de carbone	3	3	1					4	7				1	1	1	1			5	0,854
106	46	7	Dichlorobenzène, 1,4-					1			1	4	1			1	1	1		1		7	0,833
1912	24	9	Atrazine				1		1		1	4		1	1	1				1		7	0,833
106	99	0	Butadiène, 1,3-			1					2	4	1			1	1	1	1			7	0,833
96	12	8	Dibromo-3-chloropropane, 1,2- (DBCP)	1	6	1			1		4	12				1						1	0,833
1836	75	5	Nitrofène	2	6		1		1			8			1	1						4	0,833
80	05	7	Bisphénol A	3	3		1		1			5	1		1	1						6	0,813

1746	01	6	2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine ou TCDD			1	1		1		5	6			1		1	1		1	5	0,792	
68	12	2	N,N-diméthylformamide	2	6							6				1	1	1	1			5	0,792
110	49	6	Ethylène glycol méthyléther, acétate ou EGMEA	2	6	1					1	10	1									2	0,792
88	85	7	Dinosèbe	2-3	6	1					2	10				1						2	0,792
630	08	0	Monoxyde de carbone	1	6	1						8				1	1					3	0,750
1344	37	2	Plomb, jaune de sulfochromate de	1-3	6	1						8				1				1		3	0,750
7758	97	6	Plomb, chromate de	1-3	6	1						8				1				1		3	0,750
121	14	2	Dinitrotoluène, 2,4-	3	3	1						5	1			1	1					5	0,729
79	01	6	Trichloroéthylène ou TCE								1	2	1			1	1	1			1	7	0,708
108	95	2	Phénol								1	2	1			1	1	1			1	7	0,708
127	18	4	Tétrachloroéthylène								1	2	1			1	1	1			1	7	0,708
50	32	8	Benzo[a]pyrène	2	6							6		1			1	1				4	0,708
7439	97	6	Mercure			1			1		1	6			1		1				1	4	0,708
87	86	5	Pentachlorophénol					1	1		1	6			1		1				1	4	0,708
7775	11	3	Chromate de sodium	2	6							6	1			1						4	0,708
7778	50	9	Dichromate de potassium	2	6							6	1			1						4	0,708
7789	09	5	Dichromate d'ammonium	2	6							6	1			1						4	0,708
32536	52	0	Oxyde de diphényle, dérivé octabromé	2-3	6							6	1			1						4	0,708
1333	82	0	Chrome, trioxyde de	3	3							3	1			1	1				1	6	0,688
115	29	7	Endosulfan						1		1	4			1		1					5	0,667
12427	38	2	Maneb				1	1	1			4				1	1				1	5	0,667
106	94	5	Bromopropane, 1-	2-3	6					1		8				1						2	0,667
12656	85	8	Plomb, rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de	1-3	6	1						8				1						2	0,667