

ANNEXE 6

**SUBSTANCES DANGEREUSES
POUR LESQUELLES DES COMPLEMENTS DE CONNAISSANCE
SONT NECESSAIRES**

SDAGE : Annexe 6

Tableau 1

Substances devant faire l'objet de suivi ou d'études afin de d'établir les pressions et les contaminations des masses d'eau	
106-89-8	Epichlorhydrine (1-chloro-2,3-époxy-propane)
92-52-4	Biphényle
75-01-4	Chlorure de vinyle
56-55-3	Benzo(a)anthracène
218-01-9	Chrysène
53-70-3	Dibenzo(a)anthracène
7440-32-6	Titane
7440-62-2	Vanadium
100-41-4	Ethylbenzène
107-05-1	3-chloroprène
7440-42-8	Bore
7440-48-4	Cobalt
7440-22-4	Argent
7782-49-2	Sélénium
7440-31-5	Etain
79-11-8	Acide chloroacétique
108-42-9	3-chloroaniline
106-47-8	4-chloroaniline
126-73-8	Tributylphosphate
95-57-8	2-chlorophénol
108-43-0	3-chlorophénol
106-48-9	4-chlorophénol
108-41-8	3-chlorotoluène
88-06-2	2,4,6-trichlorophénol
95-51-2	2-chloroaniline
59-50-7	4-chloro-3-méthylphénol
88-73-3	1-chloro-2-nitrobenzène
121-73-3	1-chloro-3-nitrobenzène
100-00-5	1-chloro-4-nitrobenzène
126-99-8	Chloroprène (2-chloro-1,3-butadiène)
95-49-8	2-chlorotoluène
106-43-4	4-chlorotoluène
541-73-1	1,3-dichlorobenzène
120-83-2	2,4-dichlorophénol
95-95-4	2,4,5-trichlorophénol
683-18-1	Dichlorure de dibutylétain
818-08-6	Oxyde de dibutylétain
554-00-7	Dichloroaniline-2,4
109-89-7	Diéthylamine
124-40-3	Diméthylamine
7440-36-0	Antimoine
7439-98-7	Molybdène
7440-39-3	Baryum
7440-41-7	Beryllium
7440-61-1	Uranium
7440-28-0	Thallium
13494-80-9	Tellurium
s.o.	Dichloronitrobenzènes famille
56-35-9	Oxyde de tributylétain
900-95-8	Acétate de triphénylétain (acétate de fentine)
639-58-7	Chlorure de triphénylétain (chlorure de fentine)
76-87-9	Hydroxyde de triphénylétain (hydroxyde de fentine)

Substances qui devront faire l'objet d'un programme d'acquisition de connaissance
Les réseaux seront adaptés si nécessaire, et le programme de mesure prévoira les inventaires nécessaires à lever les incertitudes sur les flux et les rejets. Si besoin des études seront également menés sur le comportement dans le milieu de ces substances, ainsi que que des développements en R&D sur l'évolution des process industriel.

108-90-7	Mono-chlorobenzène
75-35-4	1,1-dichloroéthylène
79-34-5	1,1,2,2-tétrachloroéthane
108-88-3	Toluène
1812	alphamethrine
	azocyclotin
1951	azoxystrobine
	betacyfluthrine
	brodifacoum
1941	bromoxynil (octanoate)
1125	bromoxynil phenol
1128	captane
1684	chlorophacinone
	chloropicrine
1473	chlorothalonil
	colecalférol
	coumafène
	cyanamide hydrogène
1681	cyfluthrine
	cyperméthrine
	cyproconazole
	daminozide
1149	deltaméthrine
	difénacoum
1175	diméthoate
	dinocap
	diphacinone
	diphénylamine
	diquat dibromure
1809	esfenvalérate
1495	ethoprophos
2020	famoxadone
2742	fenazaquin
2078	fenbutatin oxyde
	flocoumafén
1404	fluazifop p butyl
	flufenacét
2023	flumioxazine
2056	fluquinconazole
1194	flusilazole
1192	folpél
1702	formaldéhyde
1703	formétanate
	fosthiazate
1942	ioxynil octanoate
1206	iprodione
2722	isothiocyanate de méthyl
1945	isoxaflutol
1950	kresoxim méthyl
1094	lambda cyhalothrine
2084	mecoprop p
1510	mercaptodiméthur
1218	methomyl
1707	molinate
2068	oxadiargyl
1850	oxamyl
	paraquat dichlorure
1499	phenamiphos
1665	phoxime
1532	propanil
1255	propargite
1533	propietamphos
1414	propyzamide
	pyrazone
1890	pyridabène
1528	pyrimicarbe
2029	rotenone
1718	thirame
	triacétate de guazatine
1281	triallate
1722	zirame

SDAGE : Annexe 6

Tableau 2

Substances soumises à révision pour le statut de substances prioritaires ou dangereuses prioritaires	Directive normes de qualité pour les eaux de surface N° (annexe III)		
	1066-51-9	AMPA	
	25057-89-0	Bentazon	
	85-05-7	Bisphénol-A	
	115-32-2	Dicofol	mise sur le marché interdite 30-09-2008 (non inscrite à l'annexe I)
	60-00-4	EDTA	
	57-12-5	Cyanure libre	
	1071-83-6	Glyphosate	
	7085-19-0	Mecoprop	
	81-15-2	Musc xylène	
	1763-23-1	Sulfonate de perfluorooctane (SPFO)	
	124495-18-7	Quinoxylène (5,7-dichloro-4-(p-fluorophénoxy)quinoline)	
		Dioxines	
		PCB	