

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) |

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.

| | |
|----------|--|
| 76-87-9 | Hydroxyde de triphénylétain (hydroxyde de fentine) |
| 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 |
| | coumafene |
| | 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 | isoxaflutole |
| 1950 | kresoxim méthyl |
| 1094 | lambda cyhalothrine |
| 2084 | mecoprop p |
| 1510 | mercaptodiméthur |
| 1218 | methomyl |
| 1707 | molineate |
| 2068 | oxadiargyl |
| 1850 | oxamyl |
| | paraquat dichlorure |
| 1499 | phenamiphos |
| 1665 | phoxime |
| 1532 | propanil |
| 1255 | propargite |
| 1533 | propetamphos |
| 1414 | propyzamide |
| | pyrazone |
| 1890 | pyridabène |
| 1528 | pyrimicarbe |
| 2029 | rotenone |
| 1718 | thirame |
| | triacétate de guazatine |
| 1281 | triallate |
| 1722 | zirame |