

## liste des micropolluants eaux de surface - Étude exploratoire

Support	famille chimique (source sandre)	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre	LQ	Unité de référence
Sédiment	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	2,2',6,6'-Tetrachlorobisphenol A	79-95-8	7098	1	µg/kg
Sédiment	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	2,6-di-tert-butyl-4-phenylphenol	2668-47-5	7099	1	µg/kg
Sédiment	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	17540-75-9	7101	1	µg/kg
Sédiment	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	4-Nonylphenol mono-ethoxylate (NPE1O)	104-35-8	5345	5	µg/kg
Sédiment	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	4-Nonylphenol di-ethoxylate / 2-(2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy)ethanol (NPE2O group)	20427-84-3	5346	1	µg/kg
Sédiment	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	Tetrabromo bisphenol A (TBBPA)	79-94-7	7131	5	µg/kg
Sédiment	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	4-Octylphenol-monoethoxylate et le 4-Octylphenol-diethoxylate.	26636-32-8	6233	20	µg/kg
Sédiment	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	octylphénol technique	140-66-9	à créer	20	µg/kg
Eau	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	4-Nonylphenol mono-ethoxylate (NPE1O)	104-35-8	5345	5	µg/l
Eau	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	4-Nonylphenol di-ethoxylate / 2-(2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy)ethanol (NPE2O group)	20427-84-3	5346	1	µg/l
Sédiment	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	Bisphenol A	80-05-7	2766	10	µg/kg
Eau	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	Bisphenol A	80-05-7	2766	0,001	µg/l
Sédiment	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	2,6-Di-tert-butylphenol	128-39-2	7134	1	µg/kg
Eau	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	2,6-Di-tert-butylphenol	128-39-2	7134	0,1	µg/l
Sédiment	Alkylphénols, nonylphénols et bisphénol A	3,5-Di-tert-butylphenol	1138-52-9	7135	1	µg/kg
Eau	anilines	Triclocarban	101-20-2	6989	0,001	µg/l
Sédiment	anilines	Triclocarban	101-20-2	6989	1	µg/kg
Eau	anilines	3,4-dichloroaniline	95-76-1	1586	0,001	µg/l
Sédiment	anilines	3,4-dichloroaniline	95-76-1	1586	1	µg/kg
Eau	autres organiques	Deltamethrin	52918-63-5	1149	0,0001	µg/l

## liste des micropolluants eaux de surface - Étude exploratoire

Support	famille chimique (source sandre)	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre	LQ	Unité de référence
Sédiment	autres organiques	Deltamethrin	52918-63-5	1149	0,5	µg/kg
Eau	autres organiques	Sulfamethazine	57-68-1	6525	0,002	µg/l
Sédiment	Autres organiques	Benfluralin	1861-40-1	1112	1	µg/kg
Eau	autres organiques	Metolachlor + S-Metolachlor (somme isomères)	51218-45-2 + 87392-12-9	à créer	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	Metolachlor + S-Metolachlor (somme isomères)	51218-45-2 + 87392-12-9	à créer	0,1	µg/kg
Eau	autres organiques	Ofoxacin	82419-36-1	6533	0,005	µg/l
Eau	autres organiques	Quizalofop ethyl P	100646-51-3	6637	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	Amiodarone	1951-25-3	6716	1	µg/kg
Eau	autres organiques	Cyclophosphamide	50-18-0	6733	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	bithionol	97-18-7	7104	1	µg/kg
Sédiment	autres organiques	Difethialone	104653-34-1	2983	1	µg/kg
Sédiment	autres organiques	Fenazaquin	120928-09-8	2742	0,1	µg/kg
Sédiment	autres organiques	Lambda cyhalothrine	91465-08-6	1094	0,5	µg/kg
Sédiment	autres organiques	oxyclozanide	2277-92-1	7107	0,1	µg/kg
Sédiment	autres organiques	Pendimethalin	40487-42-1	1234	0,1	µg/kg
Eau	autres organiques	prochlorperazine	58-38-8	7108	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	prochlorperazine	58-38-8	7108	0,1	µg/kg
Eau	autres organiques	Spiroxamine	118134-30-8	2664	0,001	µg/l
Eau	autres organiques	Tau-fluvalinate (Somme Isomères)	102851-06-9	1193	0,005	µg/l
Sédiment	autres organiques	Tau-fluvalinate (Somme Isomères)	102851-06-9	1193	10	µg/kg

## liste des micropolluants eaux de surface - Étude exploratoire

Support	famille chimique (source sandre)	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre	LQ	Unité de référence
Eau	autres organiques	Trifloxystrobin	141517-21-7	2678	0,001	µg/l
Eau	autres organiques	Fenarimol	60168-88-9	1185	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	Fenarimol	60168-88-9	1185	1	µg/kg
Sédiment	autres organiques	astemizole	68844-77-9	7113	1	µg/kg
Sédiment	autres organiques	chlorpromazine	50-53-3	7115	0,1	µg/kg
Sédiment	autres organiques	flunarizine	52468-60-7	7120	1	µg/kg
Sédiment	autres organiques	methoprené	40596-69-8	5653	1	µg/kg
Sédiment	autres organiques	Norflurazon	27314-13-2	1669	1	µg/kg
Eau	autres organiques	Fosfamidone	13171-21-6	1238	0,001	µg/l
Eau	autres organiques	Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	2966	0,01	µg/l
Sédiment	autres organiques	dimoxystrobine	149961-52-4	5748	10	µg/kg
Sédiment	autres organiques	Clotrimazole	23593-75-1	5360	1	µg/kg
Sédiment	autres organiques	Fenpropatrin	39515-41-8	1188	1	µg/kg
Sédiment	autres organiques	Flubenzimine	37893-02-0	1488	1	µg/kg
Eau	autres organiques	Metolachlor OXA (metalachlor oxanilic acid)	152019-73-3	6853	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	Iprodione	36734-19-7	1206	2	µg/kg
Eau	autres organiques	Iprodione	36734-19-7	1206	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	miconazole	22916-47-8	7130	1	µg/kg
Eau	autres organiques	Metolachlor ESA (metalachlor ethylsulphonic acid)	171118-09-5	6854	0,001	µg/l
Eau	autres organiques	Niflumic acid	4394-00-7	6870	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	profluralin	26399-36-0	5823	1	µg/kg

## liste des micropolluants eaux de surface - Étude exploratoire

Support	famille chimique (source sandre)	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre	LQ	Unité de référence
Eau	autres organiques	Tebufenozide	112410-23-8	1895	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	Tebufenozide	112410-23-8	1895	1	µg/kg
Eau	autres organiques	tetramethrine	7696-12-0	5921	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	tetramethrine	7696-12-0	5921	1	µg/kg
Eau	autres organiques	timiperone	57648-21-2	7132	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	timiperone	57648-21-2	7132	1	µg/kg
Eau	autres organiques	Acetazolamide	59-66-5	7136	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	Niflumic acid	4394-00-7	6870	1	µg/kg
Eau	autres organiques	Dextropropoxyphene	469-62-5	7137	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	Dextropropoxyphene	469-62-5	7137	1	µg/kg
Eau	autres organiques	Diazepam	439-14-5	5372	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	Diazepam	439-14-5	5372	5	µg/kg
Eau	autres organiques	Fluphenazine	69-23-8	7138	0,003	µg/l
Sédiment	autres organiques	Fluphenazine	69-23-8	7138	1	µg/kg
Sédiment	autres organiques	penfluridol	26864-56-2	7096	1	µg/kg
Eau	autres organiques	midazolam	59467-70-8	7140	0,01	µg/l
Sédiment	autres organiques	midazolam	59467-70-8	7140	10	µg/kg
Eau	autres organiques	Isoxaflutole	141112-29-0	1945	0,001	µg/l
Eau	autres organiques	Prochloraz	67747-09-5	1253	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	Prochloraz	67747-09-5	1253	1	µg/kg
Eau	autres organiques	Fluazifop-p-butyl	79241-46-6	1404	0,001	µg/l

## liste des micropolluants eaux de surface - Étude exploratoire

Support	famille chimique (source sandre)	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre	LQ	Unité de référence
Eau	autres organiques	Imidaclopride	138261-41-3	1877	0,0001	µg/l
Eau	autres organiques	Propachlore	1918-16-7	1712	0,001	µg/l
Eau	autres organiques	Pymétrozine	123312-89-0	5416	0,001	µg/l
Eau	autres organiques	Acetochlor	34256-82-1	1903	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	Econazole	27220-47-9	7119	10	µg/kg
Sédiment	autres organiques	Pyriproxyfen	95737-68-1	5499	4	µg/kg
Sédiment	autres organiques	Spinosad	168316-95-8	5610	10	µg/kg
Sédiment	autres organiques	Procymidon	32809-16-8	1664	4	µg/kg
Eau	autres organiques	Triadimenol	55219-65-3	1280	0,001	µg/l
Eau	autres organiques	4-Methylbenzylidene camphor	36861-47-9	6536	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	4-Methylbenzylidene camphor	36861-47-9	6536	1	µg/kg
Eau	autres organiques	Exitiazox	78587-05-0	1876	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	Tamoxifen	10540-29-1	5833	10	µg/kg
Eau	autres organiques	Quizalofop	76578-12-6	2609	0,003	µg/l
Eau	autres organiques	Carbamazepine	298-46-4	5296	0,003	µg/l
Sédiment	autres organiques	Carbamazepine	298-46-4	5296	10	µg/kg
Sédiment	autres organiques	Ketoprofen	22071-15-4	5353	10	µg/kg
Eau	autres organiques	Ketoprofen	22071-15-4	5353	0,002	µg/l
Eau	autres organiques	Lorazepam	846-49-1	5374	0,01	µg/l
Sédiment	autres organiques	Norethindrone	68-22-4	5401	0,46	µg/kg
Eau	autres organiques	Norethindrone	68-22-4	5401	0,003	µg/l

## liste des micropolluants eaux de surface - Étude exploratoire

Support	famille chimique (source sandre)	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre	LQ	Unité de référence
Eau	autres organiques	Oxazepam	604-75-1	5375	0,005	µg/l
Eau	autres organiques	Sulfamethoxazole	723-46-6	5356	0,002	µg/l
Eau	autres organiques	Piperonyl butoxide	51-03-6	1709	0,001	µg/l
Sédiment	autres organiques	Piperonyl butoxide	51-03-6	1709	10	µg/kg
Eau	autres phénols	Phloroglucinol	108-73-6	7141	0,01	µg/l
Eau	Autres phénols	Irganox 1076	2082-79-3	7129	0,001	µg/l
Eau	Autres phénols	Triclosan	3380-34-5	5430	0,003	µg/l
Sédiment	Autres phénols	Triclosan	3380-34-5	5430	20	µg/kg
Eau	autres phénols	Ethyl-paraben	120-47-8	6644	0,0005	µg/l
Eau	autres phénols	Methyl-paraben	99-76-3	6695	0,03	µg/l
Eau	autres phénols	Propyl-paraben	94-13-3	6693	0,0008	µg/l
Sédiment	autres phénols	Propyl-paraben	94-13-3	6693	0,1	µg/kg
Eau	Carbamates	Thiram	137-26-8	1718	0,0001	µg/l
Eau	Carbamates	Carbendazim	10605-21-7	1129	0,001	µg/l
Eau	Carbamates	Carbofuran	1563-66-2	1130	0,001	µg/l
Eau	Carbamates	Methomyl	16752-77-5	1218	0,001	µg/l
Sédiment	chlorobenzene	hexachlorophene	70-30-4	5776	1	µg/kg
Sédiment	Divers (autres organiques)	pimozide	2062-78-4	7122	1	µg/kg
Sédiment	HAP	coronene	191-07-1	7095	10	µg/kg
Sédiment	HAP	Dibenzo(a,l) pyrene	191-30-0	7091	1	µg/kg
Sédiment	HAP	Dibenzo(a,e)pyrene	192-65-4	7093	1	µg/kg

## liste des micropolluants eaux de surface - Étude exploratoire

Support	famille chimique (source sandre)	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre	LQ	Unité de référence
Sédiment	HAP	Dibeno(a,h)pyrene	189-64-0	7092	1	µg/kg
Sédiment	HAP	Dibenzo(a,i)pyrene	189-55-9	7094	1	µg/kg
Sédiment	HAP	Benzo(e)pyrene	192-97-2	1460	0,1	µg/kg
Sédiment	HAP	3-Methylcholanthrene	56-49-5	7100	1	µg/kg
Sédiment	HAP	Anthanthrene	191-26-4	7102	1	µg/kg
Sédiment	HAP	Benzo(g,h,i)fluoranthene	203-12-3	3002	0,1	µg/kg
Sédiment	HAP	1-Methylpyrene	2381-21-7	7111	0,1	µg/kg
Sédiment	HAP	6-Methylchrysene	1705-85-7	7112	0,1	µg/kg
Sédiment	HAP	7,12-Dimethylbenz(a)anthracene	57-97-6	6164	0,1	µg/kg
Sédiment	HAP	benzo[c]phenanthrene	195-19-7	7114	0,1	µg/kg
Sédiment	HAP	Chrysene, 1-methyl-	3351-28-8	7116	0,1	µg/kg
Eau	HAP	Decahydronaphthalene (Dekalin)	91-17-8	7117	0,001	µg/l
Sédiment	HAP	Decahydronaphthalene (Dekalin)	91-17-8	7117	0,1	µg/kg
Sédiment	HAP	Triphenylene	217-59-4	7124	0,1	µg/kg
Sédiment	HAP	1-Nitropyrene	5522-43-0	7125	10	µg/kg
Eau	HAP	Dibenzothiophene	132-65-0	3004	0,001	µg/l
Sédiment	HAP	Dibenzothiophene	132-65-0	3004	1	µg/kg
Sédiment	HAP	Benzo(j)fluoranthene	205-82-3	1733	0,1	µg/kg
Sédiment	HAP	Dibenzo(a,c)anthracene	215-58-7	7105	1	µg/kg
Sédiment	HAP	dibenzo(a,j)anthracene	224-41-9	7106	1	µg/kg
Eau	organochlorés	Chlordecone	143-50-0	1866	0,0001	µg/l

Avec l'approbation de



et le soutien de



**Janvier 2013**

## liste des micropolluants eaux de surface - Étude exploratoire

Support	famille chimique (source sandre)	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre	LQ	Unité de référence
Sédiment	organochlorés	Chlordecone	143-50-0	1866	0,1	µg/kg
Eau	organochlorés	alpha-cypermethrin	67375-30-8	1812	0,1	µg/l
Sédiment	organochlorés	alpha-cypermethrin	67375-30-8	1812	0,5	µg/kg
Sédiment	organochlorés	Dichlorodiphenyldichloroethane - o,p' (o,p'-DDD)(mitotane)	53-19-0	1143	0,1	µg/kg
Sédiment	organochlorés	Methoxychlor	72-43-5	1511	1	µg/kg
Sédiment	organochlorés	Mirex	2385-85-5	5438	0,1	µg/kg
Sédiment	organochlorés	trans-nonachlor	39765-80-5	7097	1	µg/kg
Sédiment	organochlorés	Dichlorodiphenyldichloroethane - p,p' (TDE)	72-54-8	1144	0,1	µg/kg
Sédiment	organochlorés	1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene	103426-96-6	7109	0,1	µg/kg
Sédiment	organochlorés	Dichlorodiphenyldichloroethylene - o,p' (2,4'-DDE)	3424-82-6	1145	0,1	µg/kg
Sédiment	organochlorés	Dichlorodiphenyldichloroethylene - p,p' (DDE 44')	72-55-9	1146	0,1	µg/kg
Eau	organochlorés	Isobenzan (Telodrin)	297-78-9	1265	0,001	µg/l
Sédiment	organochlorés	Permethrin	52645-53-1	1523	1	µg/kg
Eau	organochlorés	Endosulfan	115-29-7	1178	0,001	µg/l
Sédiment	organochlorés	Dicofol	115-32-2	1172	18	µg/kg
Sédiment	organométalliques	Monophenyltin compounds - Monophenyltin - Phenylstannane	2406-68-0	2889	0,1	µg/kg
Eau	organométalliques	Monophenyltin compounds - Monophenyltin - Phenylstannane	2406-68-1	2889	0,001	µg/l
Sédiment	organométalliques	Diphenyltin compounds - Diphenylstannane - Diphenyltin dihydride	1011-95-7	2887	0,1	µg/kg
Eau	organométalliques	Diphenyltin compounds - Diphenylstannane - Diphenyltin dihydride	1011-95-8	2887	0,001	µg/l
Sédiment	organométalliques	diethylPb	Lead metabolites	7020	0,2	µg/kg

## liste des micropolluants eaux de surface - Étude exploratoire

Support	famille chimique (source sandre)	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre	LQ	Unité de référence
Eau	organométalliques	diethylPb	Lead metabolites	7020	0,001	µg/l
Sédiment	organométalliques	triethylPb	Lead metabolites	7022	0,2	µg/kg
Eau	organométalliques	triethylPb	Lead metabolites	7022	0,001	µg/l
Eau	organométalliques	Triphenyltin compounds - Triphenyltin acetate (Fentin acetate)	900-95-8	6372	0,001	µg/l
Sédiment	organométalliques	Triphenyltin compounds - Triphenyltin acetate (Fentin acetate)	900-95-8	6372	0,1	µg/kg
Eau	organométalliques	Tetraethyl lead	78-00-2	3362	0,001	µg/l
Sédiment	organométalliques	Tetraethyl lead	78-00-2	3362	0,1	µg/kg
Sédiment	organométalliques	Dibutyltin compounds - Dibutyltin oxide	818-08-6	7074	0,2	µg/kg
Eau	organophosphorés	phoxime	14816-18-3	1665	0,0001	µg/l
Eau	organophosphorés	Omethoate	1113-02-6	1230	0,0001	µg/l
Eau	organophosphorés	Monocrotophos	6923-22-4	1880	0,001	µg/l
Eau	organophosphorés	Malathion	121-75-5	1210	0,0001	µg/l
Eau	organophosphorés	Fenchlorvos	299-84-3	1186	0,001	µg/l
Sédiment	organophosphorés	Fenchlorvos	299-84-3	1186	1	µg/kg
Sédiment	organophosphorés	leptophos	21609-90-5	5785	1	µg/kg
Eau	organophosphorés	Fenthion	55-38-9	1190	0,0001	µg/l
Sédiment	organophosphorés	Fenthion	55-38-9	1190	0,1	µg/kg
Eau	organophosphorés	Parathion - ethyl	56-38-2	1232	0,002	µg/l
Eau	organophosphorés	Parathion methyl	298-00-0	1233	0,0001	µg/l
Eau	organophosphorés	Dimethoate	60-51-5	1175	0,01	µg/l

## liste des micropolluants eaux de surface - Étude exploratoire

Support	famille chimique (source sandre)	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre	LQ	Unité de référence
Eau	organophosphorés	Fosthiazate	98886-44-3	2744	0,005	µg/l
Sédiment	PBDE et PBB	Hexabromobiphenyl	36355-01-8	1922	0,1	µg/kg
Sédiment	PBDE et PBB	2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether (BDE-183)	207122-16-5	2910	0,2	µg/kg
Sédiment	PBDE et PBB	2,3',4,4'-Tetrabromodiphenylether (BDE-66)	84303-45-7	2918	0,2	µg/kg
Sédiment	PBDE et PBB	2,2',3,4,4'-pentabromodiphenylether (BDE-85)	182346-21-0	2914	0,2	µg/kg
Sédiment	PBDE et PBB	2,2',4,5'-Tetrabromodiphenylether (BDE-49)	60044-24-8	7085	0,2	µg/kg
Sédiment	PBDE et PBB	4,4'-Dibromodiphenylether (BDE-15)	2050-47-7	2804	0,2	µg/kg
Sédiment	PBDE et PBB	3,4-Dibromodiphenylether (BDE-12)	83694-71-7	7127	0,2	µg/kg
Sédiment	PBDE et PBB	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Decabromodiphenyl ether (BDE-209)	1163-19-5	1815	1	µg/kg
Sédiment	PBDE et PBB	Hexabromocyclododecane (HBCDD) Somme (alpha beta gamma)	25637-99-4	7128	1	µg/kg
Eau	PFC (PFOA, PFOS)	N-ethylperfluoroctanesulfonamide (N-EtFOSA)	4151-50-2	6662	0,001	µg/l
Sédiment	PFC (PFOA, PFOS)	N-ethylperfluoroctanesulfonamide (N-EtFOSA)	4151-50-2	6662	0,5	µg/kg
Eau	PFC (PFOA, PFOS)	N-methylperfluoroctanesulfonamide (N-MeFOSA)	31506-32-8	7089	0,001	µg/l
Sédiment	PFC (PFOA, PFOS)	N-methylperfluoroctanesulfonamide (N-MeFOSA)	31506-32-8	7089	0,5	µg/kg
Eau	PFC (PFOA, PFOS)	Perfluoroctane sulfonamide (PFOSA)	754-91-6	6548	0,001	µg/l
Sédiment	PFC (PFOA, PFOS)	Perfluoroctane sulfonamide (PFOSA)	754-91-6	6548	0,5	µg/kg
Eau	PFC (PFOA, PFOS)	Perfluorodecanoic acid (PFDA)	335-76-2	6509	0,001	µg/l
Sédiment	PFC (PFOA, PFOS)	Perfluorodecanoic acid (PFDA)	335-76-2	6509	0,5	µg/kg
Eau	PFC (PFOA, PFOS)	Perfluorododecanoic acid (PFDoA)	307-55-1	6507	0,001	µg/l
Sédiment	PFC (PFOA, PFOS)	Perfluorododecanoic acid (PFDoA)	307-55-1	6507	0,5	µg/kg
Eau	PFC (PFOA, PFOS)	Perfluoro-n-undecanoic acid (PFUnA)	2058-94-8	6510	0,001	µg/l

## liste des micropolluants eaux de surface - Étude exploratoire

Support	famille chimique (source sandre)	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre	LQ	Unité de référence
Sédiment	PFC (PFOA, PFOS)	Perfluoro-n-undecanoic acid (PFUnA)	2058-94-8	6510	0,5	µg/kg
Eau	Phtalates	Benzylbutylphthalate (BBP)	85-68-7	1924	0,02	µg/l
Sédiment	Phtalates	Benzylbutylphthalate (BBP)	85-68-7	1924	10	µg/kg
Eau	Phtalates	Di-n-butylphthalate (DBP)	84-74-2	1462	0,02	µg/l
Sédiment	Phtalates	Di-n-butylphthalate (DBP)	84-74-2	1462	10	µg/kg
Sédiment	Phtalates	Dipentyl phthalate	131-18-0	2450	1	µg/kg
Sédiment	Phtalates	Diisobutyl phthalate	84-69-5	5325	10	µg/kg
Eau	Phtalates	Diisobutyl phthalate	84-69-5	5325	0,02	µg/l
Eau	Phtalates	Diethyl phthalate (DEP)	84-66-2	1527	0,03	µg/l
Sédiment	stéroles et stéroïdes	Beta-sitosterol	83-46-5	7090	1	µg/kg
Eau	stéroles et stéroïdes	Drospirenone	67392-87-4	6757	0,001	µg/l
Eau	stéroles et stéroïdes	Diethylstilbestrol	56-53-1	2628	0,001	µg/l
Sédiment	stéroles et stéroïdes	Diethylstilbestrol	56-53-1	2628	1	µg/kg
Sédiment	stéroles et stéroïdes	Diosgenin / (20R,25R)-Spirost-5-en-3beta-ol	512-04-9	7118	1	µg/kg
Sédiment	stéroles et stéroïdes	Drospirenone	67392-87-4	6757	1	µg/kg
Sédiment	stéroles et stéroïdes	Hydroxyprogesterone caproate	630-56-8	7121	1	µg/kg
Eau	stéroles et stéroïdes	17-beta-Estradiol	50-28-2	5397	0,001	µg/l
Sédiment	stéroles et stéroïdes	Estrone	53-16-7	5396	1	µg/kg
Eau	stéroles et stéroïdes	Estrone	53-16-7	5396	0,005	µg/l
Eau	stéroles et stéroïdes	Mestranol	72-33-3	7139	0,001	µg/l
Sédiment	stéroles et stéroïdes	Mestranol	72-33-3	7139	2	µg/kg

## liste des micropolluants eaux de surface - Étude exploratoire

Support	famille chimique (source sandre)	Nom Molécule	Code CAS	Code Sandre	LQ	Unité de référence
Sédiment	triazines et métabolites	Terbutryn	886-50-0	1269	0,1	µg/kg
Sédiment	triazines et métabolites	Prometryn	7287-19-6	1254	0,1	µg/kg
Eau	triazines et métabolites	Flusilazole	85509-19-9	1194	0,001	µg/l
Sédiment	triazines et métabolites	Flusilazole	85509-19-9	1194	10	µg/kg
Sédiment	triazines et métabolites	Propazine	139-40-2	1256	0,1	µg/kg
Eau	triazines et métabolites	Cyromazine	66215-27-8	2897	0,001	µg/l
Eau	urées et métabolites	Foramsulfuron	173159-57-4	2806	0,0001	µg/l
Eau	urées et métabolites	Monolinuron	1746-81-2	1227	0,001	µg/l