


Landes	Données Naiades 2015
<i>Analyse de pesticides perturbateurs endocriniens suspectés dans les eaux de surface</i>	
	

(*) : Les pesticides identifiés comme PE sont ceux apparaissant au moins une fois dans la base de donnée TedX, regroupant les perturbateurs endocriniens suspectés.

Liste de pesticides PES (*)	Nombre d'analyses au-dessus du seuil de quantification	Nombre d'analyses total	Pourcentage d'analyses quantifiées
Métolachlore	305	449	67,93
Bentazone	126	449	28,06
Glyphosate	111	448	24,78
Atrazine déséthyl	84	446	18,83
Métribuzine	1	16	6,25
Chlortoluron	22	446	4,93
Naphtalène	28	582	4,81
Atrazine	33	832	3,97

Sheet1

Isoproturon	33	834	3,96
Anthracène	23	582	3,95
Atrazine déisopropyl	17	444	3,83
2,4-D	12	399	3,01
Acétochlore	11	445	2,47
Simazine	10	833	1,2
Diuron	9	833	1,08
Mécoprop	4	400	1
Tébuconazole	3	445	0,67
Diméthomorphe	2	298	0,67
Triadiméfone	2	298	0,67
Flusilazole	2	343	0,58
Fenoxycarbe	2	343	0,58
Dieldrine	4	789	0,51
Cyanazine	2	400	0,5

Sheet1

Imidaclopride	2	400	0,5
Terbutylazine	2	489	0,41
Aminotriazole	1	298	0,34
Paraquat	1	298	0,34
Methamidophos	1	298	0,34
Bromoxynil	1	343	0,29
Biphényle	1	343	0,29
Dichlorprop	1	441	0,23
Pentachlorophénol	1	573	0,17
DDT 44'	1	634	0,16
Hexachlorobenzène	1	675	0,15
Dibromoéthane-1,2	0	16	0
mirex	0	16	0
Prométryne	0	16	0
Propazine	0	16	0

Sheet1

Propiconazole	0	16	0
Chlorpyriphos-méthyl	0	45	0
Terbutryne	0	61	0
Méthoxychlore	0	102	0
Heptachlore époxyde	0	102	0
Tolyfluanide	0	114	0
Betacyfluthrine	0	114	0
Diazinon	0	118	0
Prochloraz	0	118	0
Dicofol	0	184	0
Quinoxyfen	0	184	0
Chloro-4 Méthylphénol-3	0	229	0
Zirame	0	257	0
Mancozèbe	0	276	0
Dicamba	0	284	0

Sheet1

2,4,5-T	0	298	0
Bromacil	0	298	0
Captane	0	298	0
Chlorothalonil	0	298	0
Cyfluthrine	0	298	0
Dichlorvos	0	298	0
Diméthoate	0	298	0
Diquat	0	298	0
Fenthion	0	298	0
Ioxynil	0	298	0
Méthomyl	0	298	0
Molinate	0	298	0
Oryzalin	0	298	0
Pyridate	0	298	0
Pyrifenox	0	298	0

Sheet1

Pyriméthanil	0	298	0
Trichlorfon	0	298	0
Aldicarbe	0	298	0
Fenbutatin oxyde	0	298	0
Terbuphos	0	298	0
Vinclozoline	0	298	0
Carbendazime	0	298	0
Cyprodinil	0	342	0
Chlorprophame	0	343	0
Deltaméthrine	0	343	0
Fludioxonil	0	343	0
Hexaconazole	0	343	0
Iprodione	0	343	0
Lambda-cyhalothrine	0	343	0
Oxadiazon	0	343	0

Sheet1

Pendiméthaline	0	343	0
Procymidone	0	343	0
Propyzamide	0	343	0
Epoxiconazole	0	343	0
Endosulfan	0	351	0
2,4-MCPA	0	400	0
Carbaryl	0	400	0
Carbofuran	0	400	0
Cyproconazole	0	400	0
Heptachlore	0	400	0
Malathion	0	400	0
Parathion éthyl	0	400	0
Parathion méthyl	0	400	0
Linuron	0	445	0
Fénitrothion	0	445	0

Sheet1

4nonylphenol diethoxylat	0	520	0
Pentachlorobenzene	0	573	0
DDT 24'	0	630	0
Endosulfan A	0	630	0
Endosulfan B	0	630	0
Aldrine	0	789	0
Chlorfenvinphos	0	789	0
Chlorpyriphos-éthyl	0	789	0
Endrine	0	789	0
Trifluraline	0	789	0
Alachlore	0	833	0
2,4-DB	0	0-	
2,4-MCPB	0	0-	
Abamectin	0	0-	
Acéphate	0	0-	

Sheet1

Acetamiprid	0	0-
Amétryne	0	0-
Amitraze	0	0-
Anilofos	0	0-
Azinphos méthyl	0	0-
Bendiocarbe	0	0-
Bifénox	0	0-
Bifenthrine	0	0-
Bitertanol	0	0-
Boscalid	0	0-
Bromophos éthyl	0	0-
Bromophos Méthyl	0	0-
Bromopropylate	0	0-
Bupirimate	0	0-
Butamifos	0	0-

Sheet1

Chlordane	0	0-
Chlordécone	0	0-
Chloroxuron	0	0-
Chlorthal-diméthyl	0	0-
Clofentézine	0	0-
CLOTHIANIDIN	0	0-
Cyhalothrine	0	0-
Cyperméthrine	0	0-
Daminozide	0	0-
Dichlofenthion	0	0-
Dichlorophène	0	0-
Diclobutrazol	0	0-
Difénoconazole	0	0-
Diflubenzuron	0	0-
Dinocap	0	0-

Sheet1

EPN	0	0-
EPTC	0	0-
Esfenvalerate	0	0-
Ethephon	0	0-
Ethion	0	0-
Etofenprox	0	0-
Fénarimol	0	0-
Fenbuconazole	0	0-
Fenhexamid	0	0-
Fipronil	0	0-
Flutolanil	0	0-
Flutriafol	0	0-
Glutaraldehyde	0	0-
Hexachlorophene	0	0-
Hexaflumuron	0	0-

Sheet1

Imazalil	0	0-
Isofenphos	0	0-
Isoxathion	0	0-
Manèbe	0	0-
mefenacet	0	0-
Metam-sodium	0	0-
Metiram	0	0-
Mévinphos	0	0-
Monocrotophos	0	0-
Myclobutanil	0	0-
Nitrofène	0	0-
Nuarimol	0	0-
Oxamyl	0	0-
Oxyfluorfene	0	0-
Paclobutrazole	0	0-

Sheet1

Penconazole	0	0-
Pencycuron	0	0-
Perméthrine	0	0-
Phenthoate	0	0-
Phosalone	0	0-
Phosphamidon	0	0-
Piclorame	0	0-
Piperonyl butoxyde	0	0-
Pirimicarbe	0	0-
Pretilachlore	0	0-
Profenofos	0	0-
Propoxur	0	0-
Prothioconazole	0	0-
Pyrazoxyfen	0	0-
Pyrethrine	0	0-

Sheet1

Pyrimiphos-méthyl	0	0-
Pyriproxyfène	0	0-
Quinalphos	0	0-
Quintozène	0	0-
Resmethrin	0	0-
Tétradifon	0	0-
Thiacloprid	0	0-
thiametoxam	0	0-
Thirame	0	0-
Tolclofos-methyl	0	0-
Triadiménol	0	0-
Tricyclazole	0	0-
Zinèbe	0	0-
2,4-D butyl ester	0	0-
4-n-pentylphenol	0	0-

Sheet1

Bénomyl	0	0-
Bromure de méthyle	0	0-
Chlordane alpha	0	0-
Chlordane bêta	0	0-
Chlordane gamma	0	0-
Dichlofluanide	0	0-
Diclofop méthyl	0	0-
Diéthofencarbe	0	0-
Dinosèbe	0	0-
Dodemorphe	0	0-
Endosulfan sulfate	0	0-
Fenclorphos	0	0-
Fentine acetate	0	0-
Fentine hydroxyde	0	0-
Fenvalérate	0	0-

Sheet1

Ferbam	0	0-
Heptachlo epoxyde exo cis	0	0-
Heptachlore époxyde endo	0	0-
Isoprothiolane	0	0-
Malathion-o-analog	0	0-
Parathion ethyl+methyl	0	0-
Perméthrine cis	0	0-
Perméthrine trans	0	0-
Propanil	0	0-
Resmethrine	0	0-
Tetramethrin	0	0-
Thiafluamide	0	0-
Mercaptodiméthur	0	0-
Propamocarb	0	0-