


Gironde	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
Glyphosate	91	224	40,63
Métolachlore	66	226	29,2
Bentazone	33	226	14,6
Tébuconazole	36	247	14,57
Aminotriazole	23	224	10,27
Simazine	49	510	9,61
Propyzamide	13	242	5,37
Pyriméthanil	9	221	4,07

Sheet1

Cyprodinil	9	247	3,64
Diméthomorphe	7	226	3,1
Diuron	14	510	2,75
Fludioxonil	6	242	2,48
Chlortoluron	5	226	2,21
Anthracène	8	394	2,03
Mécoprop	4	226	1,77
Imidaclopride	3	221	1,36
2,4-D	3	226	1,33
Oryzalin	3	226	1,33
Terbuthylazine	3	247	1,21
Isoproturon	5	510	0,98
Pentachlorophénol	2	397	0,5
Paraquat	1	205	0,49
Diquat	1	219	0,46

Sheet1

Malathion	1	220	0,45
Cyproconazole	1	221	0,45
2,4-MCPA	1	226	0,44
Deltaméthrine	1	242	0,41
Endosulfan	1	242	0,41
Flusilazole	1	242	0,41
Procymidone	1	242	0,41
Dichlorprop	1	247	0,4
Oxadiazon	1	247	0,4
Alachlore	2	510	0,39
Endosulfan A	1	380	0,26
Endosulfan B	1	380	0,26
Chlorpyriphos-méthyl	0	21	0
Terbutryne	0	21	0
Tolyfluanide	0	108	0

Sheet1

Betacyfluthrine	0	108	0
Dicofol	0	113	0
Quinoxifen	0	113	0
Chloro-4 Méthylphénol-3	0	134	0
Zirame	0	200	0
Mancozèbe	0	218	0
Bromacil	0	221	0
Chlorothalonil	0	221	0
Cyfluthrine	0	221	0
Dichlorvos	0	221	0
Fenthion	0	221	0
Molinate	0	221	0
Pyridate	0	221	0
Pyrifenox	0	221	0
Triadiméfon	0	221	0

Sheet1

Trichlorfon	0	221	0
Aldicarbe	0	221	0
Fenbutatin oxyde	0	221	0
Methamidophos	0	221	0
Terbuphos	0	221	0
Vinclozoline	0	221	0
2,4,5-T	0	226	0
Captane	0	226	0
Carbaryl	0	226	0
Carbofuran	0	226	0
Cyanazine	0	226	0
Dicamba	0	226	0
Diméthoate	0	226	0
Heptachlore	0	226	0
Ioxynil	0	226	0

Sheet1

Méthomyl	0	226	0
Parathion éthyl	0	226	0
Parathion méthyl	0	226	0
Atrazine déisopropyl	0	226	0
Carbendazime	0	226	0
Atrazine déséthyl	0	226	0
Fénitrothion	0	241	0
Chlorprophame	0	242	0
Hexaconazole	0	242	0
Iprodione	0	242	0
Lambda-cyhalothrine	0	242	0
Epoxiconazole	0	242	0
Fenoxycarbe	0	242	0
Biphényle	0	242	0
Acétochlore	0	247	0

Sheet1

Linuron	0	247	0
Pendiméthaline	0	247	0
Bromoxynil	0	247	0
DDT 24'	0	376	0
DDT 44'	0	376	0
4nonylphenol diethoxylat	0	376	0
Naphtalène	0	394	0
Hexachlorobenzène	0	397	0
Pentachlorobenzene	0	397	0
Endrine	0	504	0
Aldrine	0	510	0
Chlorfenvinphos	0	510	0
Chlorpyriphos-éthyl	0	510	0
Dieldrine	0	510	0
Trifluraline	0	510	0

Sheet1

Atrazine	0	510	0
2,4-DB	0	0-	
2,4-MCPB	0	0-	
Abamectin	0	0-	
Acéphate	0	0-	
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-	

Sheet1

Bromophos éthyl	0	0-
Bromophos Méthyl	0	0-
Bromopropylate	0	0-
Bupirimate	0	0-
Butamifos	0	0-
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-
Diazinon	0	0-

Sheet1

Dibromoéthane-1,2	0	0-
Dichlofenthion	0	0-
Dichlorophène	0	0-
Diclobutrazol	0	0-
Difénoconazole	0	0-
Diflubenzuron	0	0-
Dinocap	0	0-
EPN	0	0-
EPTC	0	0-
Esfenvalerate	0	0-
Ethephon	0	0-
Ethion	0	0-
Etofenprox	0	0-
Fénarimol	0	0-
Fenbuconazole	0	0-

Sheet1

Fenhexamid	0	0-
Fipronil	0	0-
Flutolanil	0	0-
Flutriafol	0	0-
Glutaraldehyde	0	0-
Hexachlorophene	0	0-
Hexaflumuron	0	0-
Imazalil	0	0-
Isofenphos	0	0-
Isoxathion	0	0-
Manèbe	0	0-
mefenacet	0	0-
Metam-sodium	0	0-
Méthoxychlore	0	0-
Metiram	0	0-

Sheet1

Métribuzine	0	0-
Mévinphos	0	0-
mirex	0	0-
Monocrotophos	0	0-
Myclobutanil	0	0-
Nitrofène	0	0-
Nuarimol	0	0-
Oxamyl	0	0-
Oxyfluorfen	0	0-
Paclobutrazole	0	0-
Penconazole	0	0-
Pencycuron	0	0-
Perméthrine	0	0-
Phenthoate	0	0-
Phosalone	0	0-

Sheet1

Phosphamidon	0	0-
Piclorame	0	0-
Piperonyl butoxyde	0	0-
Pirimicarbe	0	0-
Pretilachlore	0	0-
Prochloraz	0	0-
Profenofos	0	0-
Prométryne	0	0-
Propazine	0	0-
Propiconazole	0	0-
Propoxur	0	0-
Prothioconazole	0	0-
Pyrazoxyfen	0	0-
Pyrethrine	0	0-
Pyrimiphos-méthyl	0	0-

Sheet1

Pyriproxifène	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-
Bénomyl	0	0-

Sheet1

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-
Ferbam	0	0-

Sheet1

Heptachlo epoxyde exo cis	0	0-
Heptachlore époxyde	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-