


Charente-Maritime	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
Atrazine déséthyl	168	321	52,34
Métolachlore	124	321	38,63
Glyphosate	62	319	19,44
Atrazine déisopropyl	62	321	19,31
Propyzamide	14	166	8,43
Simazine	30	520	5,77
Chlortoluron	18	319	5,64
Aminotriazole	16	329	4,86

Sheet1

Tébuconazole	16	338	4,73
Naphtalène	13	306	4,25
Bentazone	13	320	4,06
Deltaméthrine	6	166	3,61
Anthracène	10	306	3,27
2,4-D	9	320	2,81
Isoproturon	14	519	2,7
4nonylphenol diethoxylat	5	263	1,9
Chlorpyrifos-méthyl	1	53	1,89
2,4-MCPA	6	320	1,88
Dichlorprop	6	322	1,86
Mécoprop	6	330	1,82
Dicamba	5	320	1,56
Atrazine	8	520	1,54
Diméthomorphe	4	321	1,25

Sheet1

Biphényle	2	166	1,2
Diuron	6	519	1,16
Paraquat	1	93	1,08
Chloro-4 Méthylphénol-3	1	99	1,01
Acétochlore	3	325	0,92
Dieldrine	4	520	0,77
Imidaclopride	1	148	0,68
Carbendazime	2	320	0,63
Iprodione	1	166	0,6
Oxadiazon	2	338	0,59
Pendiméthaline	2	338	0,59
Terbuthylazine	2	338	0,59
Chlorpyriphos-éthyl	3	520	0,58
Oryzalin	1	295	0,34
Hexachlorobenzène	1	306	0,33

Sheet1

Pentachlorobenzene	1	306	0,33
Bromoxynil	1	337	0,3
Cyprodinil	1	338	0,3
Bifenthrine	0	1	0
Bitertanol	0	1	0
Bromopropylate	0	1	0
Bupirimate	0	1	0
Chlordécone	0	1	0
Chlorthal-diméthyl	0	1	0
Dinocap	0	1	0
Ethion	0	1	0
Fénarimol	0	1	0
Fenbuconazole	0	1	0
Hexachlorophene	0	1	0
Imazalil	0	1	0

Sheet1

mefenacet	0	1	0
Nuarimol	0	1	0
Pretilachlore	0	1	0
Profenofos	0	1	0
Quintozène	0	1	0
Tétradifon	0	1	0
Triadiménol	0	1	0
Dichlofluanide	0	1	0
Fentine acetate	0	1	0
Fentine hydroxyde	0	1	0
Heptachlo epoxyde exo cis	0	1	0
Heptachlore époxyde endo	0	1	0
Prothioconazole	0	10	0
Difénoconazole	0	11	0
Myclobutanil	0	11	0

Sheet1

Tetramethrin	0	12	0
Dibromoéthane-1,2	0	13	0
Bromure de méthyle	0	13	0
Bifénox	0	23	0
Oxyfluorène	0	23	0
Bendiocarbe	0	25	0
Chloroxuron	0	25	0
CLOTHIANIDIN	0	25	0
Oxamyl	0	25	0
Paclobutrazole	0	25	0
Propoxur	0	25	0
Pyrethrine	0	25	0
thiametoxam	0	25	0
4-n-pentylphenol	0	25	0
Diéthofencarbe	0	25	0

Sheet1

Perméthrine cis	0	25	0
Perméthrine trans	0	25	0
Resmethrine	0	25	0
Thiafluamide	0	25	0
Propamocarb	0	25	0
Amétryne	0	26	0
Amitraze	0	26	0
Azinphos méthyl	0	26	0
Bromophos éthyl	0	26	0
Bromophos Méthyl	0	26	0
Diazinon	0	26	0
Dichlofenthion	0	26	0
Esfenvalerate	0	26	0
Fenhexamid	0	26	0
Fipronil	0	26	0

Sheet1

Flutriafol	0	26	0
Isofenphos	0	26	0
Méthoxychlore	0	26	0
Mévinphos	0	26	0
Perméthrine	0	26	0
Phosalone	0	26	0
Phosphamidon	0	26	0
Piperonyl butoxyde	0	26	0
Prométryne	0	26	0
Propazine	0	26	0
Pyrimiphos-méthyl	0	26	0
Quinalphos	0	26	0
Chlordane alpha	0	26	0
Chlordane bêta	0	26	0
Endosulfan sulfate	0	26	0

Sheet1

Fenclorphos	0	26	0
Propanil	0	26	0
Boscalid	0	35	0
Pirimicarbe	0	35	0
Mercaptodiméthur	0	35	0
Cyperméthrine	0	36	0
Métribuzine	0	36	0
Penconazole	0	36	0
Prochloraz	0	36	0
Propiconazole	0	36	0
Diclofop méthyl	0	36	0
Terbutryne	0	43	0
Betacyfluthrine	0	52	0
Tolyfluanide	0	68	0
Dicofol	0	107	0

Sheet1

Zirame	0	116	0
Quinoxifen	0	117	0
Diquat	0	121	0
Mancozèbe	0	123	0
Fenbutatin oxyde	0	123	0
Pyridate	0	124	0
Pyrifenox	0	124	0
Trichlorfon	0	124	0
Methamidophos	0	124	0
Cyfluthrine	0	134	0
Aldicarbe	0	148	0
Bromacil	0	149	0
Chlorothalonil	0	149	0
Cyproconazole	0	149	0
Dichlorvos	0	149	0

Sheet1

Fenthion	0	149	0
Malathion	0	149	0
Molinate	0	149	0
Pyriméthanil	0	149	0
Triadiméfone	0	149	0
Terbuphos	0	149	0
Vinclozoline	0	149	0
Endosulfan	0	152	0
Fludioxonil	0	165	0
Fenoxycarbe	0	165	0
Chlorprophame	0	166	0
Flusilazole	0	166	0
Hexaconazole	0	166	0
Procymidone	0	166	0
Epoxiconazole	0	166	0

Sheet1

Fénitrothion	0	166	0
Lambda-cyhalothrine	0	176	0
DDT 24'	0	289	0
DDT 44'	0	289	0
2,4,5-T	0	295	0
Captane	0	296	0
Ioxynil	0	305	0
Pentachlorophénol	0	306	0
Carbaryl	0	320	0
Carbofuran	0	320	0
Méthomyl	0	320	0
Cyanazine	0	321	0
Diméthoate	0	321	0
Heptachlore	0	321	0
Parathion éthyl	0	321	0

Sheet1

Parathion méthyl	0	321	0
Linuron	0	337	0
Endrine	0	348	0
Endosulfan A	0	461	0
Endosulfan B	0	461	0
Alachlore	0	520	0
Aldrine	0	520	0
Chlorfenvinphos	0	520	0
Trifluraline	0	520	0
2,4-DB	0	0-	
2,4-MCPB	0	0-	
Abamectin	0	0-	
Acéphate	0	0-	
Acetamiprid	0	0-	
Anilofos	0	0-	

Sheet1

Butamifos	0	0-
Chlordane	0	0-
Clofentézine	0	0-
Cyhalothrine	0	0-
Daminozide	0	0-
Dichlorophène	0	0-
Diclobutrazol	0	0-
Diflubenzuron	0	0-
EPN	0	0-
EPTC	0	0-
Ethephon	0	0-
Etofenprox	0	0-
Flutolanil	0	0-
Glutaraldehyde	0	0-
Hexaflumuron	0	0-

Sheet1

Isoxathion	0	0-
Manèbe	0	0-
Metam-sodium	0	0-
Metiram	0	0-
mirex	0	0-
Monocrotophos	0	0-
Nitrofène	0	0-
Pencycuron	0	0-
Phenthoate	0	0-
Piclorame	0	0-
Pyrazoxyfen	0	0-
Pyriproxifène	0	0-
Resmethrin	0	0-
Thiacloprid	0	0-
Thirame	0	0-

Sheet1

Tolclofos-methyl	0	0-
Tricyclazole	0	0-
Zinèbe	0	0-
2,4-D butyl ester	0	0-
Bénomyl	0	0-
Chlordane gamma	0	0-
Dinosèbe	0	0-
Dodemorphe	0	0-
Fenvalérate	0	0-
Ferbam	0	0-
Heptachlore époxyde	0	0-
Isoprothiolane	0	0-
Malathion-o-analog	0	0-
Parathion ethyl+methyl	0	0-