


Indre-et-Loir	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	167	177	94,35
Atrazine	131	177	74,01
Métolachlore	110	177	62,15
Propyzamide	97	177	54,8
Glyphosate	50	170	29,41
Simazine	52	177	29,38
Tébuconazole	49	177	27,68
Bentazone	35	174	20,11

Sheet1

Isoproturon	34	174	19,54
Chlortoluron	27	174	15,52
Anthracène	3	30	10
Naphtalène	3	30	10
Chlorpyriphos-méthyl	16	177	9,04
Cyperméthrine	15	177	8,47
Imidaclopride	14	174	8,05
Aminotriazole	12	170	7,06
Cyprodinil	12	177	6,78
Boscalid	9	170	5,29
Thiafluamide	9	174	5,17
Cyproconazole	9	177	5,08
Oxadiazon	9	177	5,08
Fludioxonil	7	174	4,02
Pendiméthaline	7	177	3,95

Sheet1

Propiconazole	7	177	3,95
Terbutylazine	6	177	3,39
2,4-D	5	174	2,87
2,4-MCPA	5	174	2,87
Epoxiconazole	5	177	2,82
Dicamba	4	174	2,3
Terbutryne	4	177	2,26
Atrazine déisopropyl	4	177	2,26
Oxyfluorfene	3	170	1,76
Propamocarb	3	170	1,76
Iprodione	3	177	1,69
Lambda-cyhalothrine	3	177	1,69
Acétochlore	2	170	1,18
Mécoprop	2	174	1,15
Prochloraz	2	177	1,13

Sheet1

Dichlorprop	1	167	0,6
Ioxynil	1	167	0,6
Thiacloprid	1	167	0,6
Carbofuran	1	170	0,59
Diuron	1	174	0,57
Bromoxynil	1	174	0,57
DDT 44'	1	177	0,56
Deltaméthrine	1	177	0,56
Dichlorvos	1	177	0,56
Fenhexamid	1	177	0,56
Pyriméthanol	1	177	0,56
4-nonylphenol diéthoxylat	0	1	0
Captane	0	3	0
Chlordécone	0	3	0
Hexachlorophène	0	3	0

Sheet1

Chloro-4 Méthylphénol-3	0	3	0
Pyrethrine	0	7	0
4-n-pentylphenol	0	7	0
Perméthrine cis	0	7	0
Perméthrine trans	0	7	0
Resmethrine	0	7	0
Chlorothalonil	0	10	0
Pentachlorobenzene	0	10	0
Biphényle	0	22	0
Dibromoéthane-1,2	0	23	0
Bromure de méthyle	0	23	0
Acéphate	0	163	0
Anilofos	0	163	0
Butamifos	0	163	0
EPN	0	163	0

Sheet1

EPTC	0	163	0
Isoxathion	0	163	0
Monocrotophos	0	163	0
Phenthoate	0	163	0
Tolclofos-methyl	0	163	0
Malathion-o-analog	0	163	0
Ethion	0	166	0
Profenofos	0	166	0
Trichlorfon	0	166	0
Methamidophos	0	166	0
2,4-DB	0	167	0
2,4-MCPB	0	167	0
2,4,5-T	0	167	0
Acetamiprid	0	167	0
Chlordane	0	167	0

Sheet1

Clofentézine	0	167	0
Dichlorophène	0	167	0
Diflubenzuron	0	167	0
Endosulfan	0	167	0
Flutolanil	0	167	0
Hexaflumuron	0	167	0
Nitrofène	0	167	0
Oryzalin	0	167	0
Pencycuron	0	167	0
Pyrazoxyfen	0	167	0
Pyriproxifène	0	167	0
Tricyclazole	0	167	0
Betacyfluthrine	0	167	0
Chlordane gamma	0	167	0
Dinosèbe	0	167	0

Sheet1

Fenvalérate	0	167	0
Heptachlore époxyde	0	167	0
Tetramethrin	0	167	0
Bendiocarbe	0	170	0
Bifénox	0	170	0
Bifenthrine	0	170	0
Bitertanol	0	170	0
Bromopropylate	0	170	0
Bupirimate	0	170	0
Carbaryl	0	170	0
Chlorthal-diméthyl	0	170	0
CLOTHIANIDIN	0	170	0
Cyfluthrine	0	170	0
Difénoconazole	0	170	0
Dinocap	0	170	0

Sheet1

Fénarimol	0	170	0
Fenbuconazole	0	170	0
Imazalil	0	170	0
mefenacet	0	170	0
Méthomyl	0	170	0
Myclobutanil	0	170	0
Nuarimol	0	170	0
Oxamyl	0	170	0
Pirimicarbe	0	170	0
Pretilachlore	0	170	0
Propoxur	0	170	0
Pyridate	0	170	0
Pyrifenox	0	170	0
Quintozène	0	170	0
Tétradifon	0	170	0

Sheet1

thiametoxam	0	170	0
Triadiménol	0	170	0
Aldicarbe	0	170	0
Dichlofluanide	0	170	0
Diéthofencarbe	0	170	0
Fenoxycarbe	0	170	0
Heptachlo epoxyde exo cis	0	170	0
Heptachlore époxyde endo	0	170	0
Mercaptodiméthur	0	170	0
Carbendazime	0	170	0
Azinphos méthyl	0	173	0
Chlorfenvinphos	0	173	0
Diméthoate	0	173	0
Fenthion	0	173	0
Isofenphos	0	173	0

Sheet1

Mévinphos	0	173	0
Phosalone	0	173	0
Phosphamidon	0	173	0
Quinalphos	0	173	0
Chloroxuron	0	174	0
Linuron	0	174	0
Paclobutrazole	0	174	0
Alachlore	0	177	0
Aldrine	0	177	0
Amétryne	0	177	0
Amitraze	0	177	0
Bromacil	0	177	0
Bromophos éthyl	0	177	0
Bromophos Méthyl	0	177	0
Chlorprophame	0	177	0

Sheet1

Chlorpyriphos-éthyl	0	177	0
Cyanazine	0	177	0
DDT 24'	0	177	0
Diazinon	0	177	0
Dichlofenthion	0	177	0
Dicofol	0	177	0
Dieldrine	0	177	0
Diméthomorphe	0	177	0
Endosulfan A	0	177	0
Endosulfan B	0	177	0
Endrine	0	177	0
Esfenvalerate	0	177	0
Fipronil	0	177	0
Flusilazole	0	177	0
Flutriafol	0	177	0

Sheet1

Heptachlore	0	177	0
Hexachlorobenzène	0	177	0
Hexaconazole	0	177	0
Malathion	0	177	0
Méthoxychlore	0	177	0
Métribuzine	0	177	0
Molinate	0	177	0
Parathion éthyl	0	177	0
Parathion méthyl	0	177	0
Penconazole	0	177	0
Pentachlorophénol	0	177	0
Perméthrine	0	177	0
Piperonyl butoxyde	0	177	0
Procymidone	0	177	0
Prométryne	0	177	0

Sheet1

Propazine	0	177	0
Pyrimiphos-méthyl	0	177	0
Quinoxifen	0	177	0
Tolyfluanide	0	177	0
Triadiméfon	0	177	0
Trifluraline	0	177	0
Chlordane alpha	0	177	0
Chlordane bét	0	177	0
Diclofop méthyl	0	177	0
Endosulfan sulfate	0	177	0
Fenchlorphos	0	177	0
Fénitrothion	0	177	0
Propanil	0	177	0
Terbuphos	0	177	0
Vinclozoline	0	177	0

Sheet1

Abamectin	0	0-
Cyhalothrine	0	0-
Daminozide	0	0-
Diclobutrazol	0	0-
Diquat	0	0-
Ethephon	0	0-
Etofenprox	0	0-
Glutaraldehyde	0	0-
Mancozèbe	0	0-
Manèbe	0	0-
Metam-sodium	0	0-
Metiram	0	0-
mirex	0	0-
Paraquat	0	0-
Piclorame	0	0-

Sheet1

Prothioconazole	0	0-
Resmethrin	0	0-
Thirame	0	0-
Zinèbe	0	0-
Zirame	0	0-
2,4-D butyl ester	0	0-
Bénomyl	0	0-
Dodemorphe	0	0-
Fenbutatin oxyde	0	0-
Fentine acetate	0	0-
Fentine hydroxyde	0	0-
Ferbam	0	0-
Isoprothiolane	0	0-
Parathion ethyl+methyl	0	0-