


<b>Pyrénées Atlantiques</b>	<b>Données Naiades 2015</b>
<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	56	174	32,18
Métolachlore	46	177	25,99
Naphtalène	48	417	11,51
Bentazone	13	177	7,34
Atrazine déséthyl	10	177	5,65
Chlortoluron	8	177	4,52
Isoproturon	19	500	3,8
Imidaclopride	5	142	3,52

## Sheet1

Tébuconazole	7	206	3,4
Diméthomorphe	4	142	2,82
Atrazine	12	500	2,4
Diquat	3	142	2,11
Mécoprop	3	142	2,11
Paraquat	3	142	2,11
Anthracène	8	417	1,92
2,4-D	3	176	1,7
Cyanazine	2	142	1,41
Triadiméfone	2	142	1,41
Bromoxynil	2	171	1,17
Fenoxycarbe	2	171	1,17
Simazine	5	500	1
Flusilazole	2	206	0,97
Terbuthylazine	2	206	0,97

## Sheet1

Diuron	4	500	0,8
Carbofuran	1	142	0,7
Dichlorprop	1	171	0,58
Oxadiazon	1	171	0,58
Aminotriazole	1	177	0,56
Diméthoate	1	177	0,56
Atrazine déisopropyl	1	177	0,56
Acétochlore	1	206	0,49
Pendiméthaline	1	206	0,49
Pentachlorophénol	2	417	0,48
Chlorpyriphos-éthyl	2	465	0,43
Alachlore	2	500	0,4
DDT 44'	1	389	0,26
Diazinon	0	4	0
Dibromoéthane-1,2	0	4	0

## Sheet1

Métribuzine	0	4	0
mirex	0	4	0
Prométryne	0	4	0
Propazine	0	4	0
Propiconazole	0	4	0
Chlorpyriphos-méthyl	0	29	0
Piperonyl butoxyde	0	35	0
Triadiménol	0	35	0
Heptachlo epoxyde exo cis	0	35	0
Prochloraz	0	39	0
Tolyfluanide	0	48	0
Betacyfluthrine	0	48	0
Terbutryne	0	68	0
Dicofol	0	94	0
Quinoxyfen	0	94	0

## Sheet1

Chloro-4 Méthylphénol-3	0	123	0
Zirame	0	130	0
Mancozèbe	0	138	0
2,4,5-T	0	142	0
Bromacil	0	142	0
Captane	0	142	0
Carbaryl	0	142	0
Chlorothalonil	0	142	0
Cyfluthrine	0	142	0
Cyproconazole	0	142	0
Dichlorvos	0	142	0
Fenthion	0	142	0
Heptachlore	0	142	0
Ioxynil	0	142	0
Malathion	0	142	0

## Sheet1

Méthomyl	0	142	0
Molinate	0	142	0
Oryzalin	0	142	0
Parathion éthyl	0	142	0
Parathion méthyl	0	142	0
Pyridate	0	142	0
Pyrifenox	0	142	0
Pyriméthanil	0	142	0
Trichlorfon	0	142	0
Aldicarbe	0	142	0
Fenbutatin oxyde	0	142	0
Methamidophos	0	142	0
Terbuphos	0	142	0
Vinclozoline	0	142	0
Carbendazime	0	142	0

## Sheet1

Chlorprophame	0	171	0
Cyprodinil	0	171	0
Deltaméthrine	0	171	0
Endosulfan	0	171	0
Fludioxonil	0	171	0
Hexaconazole	0	171	0
Lambda-cyhalothrine	0	171	0
Procymidone	0	171	0
Epoxiconazole	0	171	0
Fénitrothion	0	171	0
Biphényle	0	171	0
Dicamba	0	175	0
2,4-MCPA	0	177	0
Iprodione	0	206	0
Linuron	0	206	0

Sheet1

Propyzamide	0	206	0
4nonylphenol diethoxylat	0	388	0
DDT 24'	0	389	0
Endosulfan A	0	389	0
Hexachlorobenzène	0	417	0
Pentachlorobenzene	0	417	0
Endosulfan B	0	424	0
Chlorfenvinphos	0	465	0
Dieldrine	0	465	0
Trifluraline	0	465	0
Endrine	0	497	0
Aldrine	0	500	0
2,4-DB	0	0-	
2,4-MCPB	0	0-	
Abamectin	0	0-	



Sheet1

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-
Bromophos éthyl	0	0-
Bromophos Méthyl	0	0-
Bromopropylate	0	0-
Bupirimate	0	0-

## Sheet1

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-
Dichlofenthion	0	0-
Dichlorophène	0	0-
Diclobutrazol	0	0-
Difénoconazole	0	0-
Diflubenzuron	0	0-

Sheet1

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-
Fenhexamid	0	0-
Fipronil	0	0-
Flutolanil	0	0-
Flutriafol	0	0-
Glutaraldehyde	0	0-
Hexachlorophene	0	0-

## Sheet1

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-
Mévinphos	0	0-
Monocrotophos	0	0-
Myclobutanil	0	0-
Nitrofène	0	0-
Nuarimol	0	0-
Oxamyl	0	0-

Sheet1

Oxyfluorfene	0	0-
Paclobutrazole	0	0-
Penconazole	0	0-
Pencycuron	0	0-
Perméthrine	0	0-
Phenthoate	0	0-
Phosalone	0	0-
Phosphamidon	0	0-
Piclorame	0	0-
Pirimicarbe	0	0-
Pretilachlore	0	0-
Profenofos	0	0-
Propoxur	0	0-
Prothioconazole	0	0-
Pyrazoxyfen	0	0-

## Sheet1

Pyrethrine	0	0-
Pyrimiphos-méthyl	0	0-
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-
Tricyclazole	0	0-
Zinèbe	0	0-
2,4-D butyl ester	0	0-
4-n-pentyphenol	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-
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-