


<b>Dordogne</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
Atrazine déséthyl	81	222	36,49
Métolachlore	32	222	14,41
Bentazone	15	222	6,76
Glyphosate	14	219	6,39
4nonylphenol diethoxylat	19	496	3,83

Sheet1

Page 2

## Sheet1

Atrazine déisopropyl	7	222	3,15
Chlortoluron	4	222	1,8
Tébuconazole	4	253	1,58
Atrazine	10	673	1,49
Isoproturon	9	673	1,34
Simazine	8	673	1,19
Anthracène	6	527	1,14
Naphtalène	6	527	1,14
Propyzamide	2	253	0,79
Diuron	4	673	0,59

Sheet1

## Sheet1

2,4-D	1	222	0,45
Dicamba	1	222	0,45
Diméthomorphe	1	222	0,45
Mécoprop	1	222	0,45
Oryzalin	1	222	0,45
Pentachlorophénol	1	527	0,19
Chlorpyriphos-méthyl	0	31	0
Terbutryne	0	31	0
Tolyfluanide	0	75	0
Dicofol	0	76	0

Sheet1

## Sheet1

Quinoxyfen	0	76	0
Chloro-4 Méthylphénol-3	0	107	0
Paraquat	0	122	0
Zirame	0	138	0
Betacyfluthrine	0	146	0
Diquat	0	148	0
Mancozèbe	0	148	0
Endosulfan	0	182	0
Aminotriazole	0	219	0
Captane	0	221	0

Sheet1



Sheet1

2,4-MCPA	0	222	0
2,4,5-T	0	222	0
Bromacil	0	222	0
Carbaryl	0	222	0
Carbofuran	0	222	0
Chlorothalonil	0	222	0
Cyanazine	0	222	0
Cyfluthrine	0	222	0
Cyproconazole	0	222	0
Dichlorvos	0	222	0

Sheet1

## Sheet1

Diméthoate	0	222	0
Fenthion	0	222	0
Heptachlore	0	222	0
Imidaclopride	0	222	0
Ioxynil	0	222	0
Malathion	0	222	0
Méthomyl	0	222	0
Molinate	0	222	0
Parathion éthyl	0	222	0
Parathion méthyl	0	222	0

Sheet1

## Sheet1

Pyridate	0	222	0
Pyrifenox	0	222	0
Pyriméthanol	0	222	0
Triadiméfone	0	222	0
Trichlorfon	0	222	0
Aldicarbe	0	222	0
Fenbutatin oxyde	0	222	0
Methamidophos	0	222	0
Terbuphos	0	222	0
Vinclozoline	0	222	0

Sheet1

## Sheet1

Carbendazime	0	222	0
Iprodione	0	252	0
Acétochlore	0	253	0
Chlorprophame	0	253	0
Cyprodinil	0	253	0
Deltaméthrine	0	253	0
Dichlorprop	0	253	0
Fludioxonil	0	253	0
Flusilazole	0	253	0
Hexaconazole	0	253	0

Sheet1



## Sheet1

Lambda-cyhalothrine	0	253	0
Linuron	0	253	0
Oxadiazon	0	253	0
Pendiméthaline	0	253	0
Procymidone	0	253	0
Terbuthylazine	0	253	0
Bromoxynil	0	253	0
Epoxiconazole	0	253	0
Fénitrothion	0	253	0
Fenoxycarbe	0	253	0

s

## Sheet1

Biphényle	0	253	0
DDT 24'	0	496	0
DDT 44'	0	496	0
Endosulfan A	0	496	0
Endosulfan B	0	496	0
Hexachlorobenzène	0	527	0
Pentachlorobenzene	0	527	0
Alachlore	0	673	0
Aldrine	0	673	0
Chlorfenvinphos	0	673	0

Sheet1

## Sheet1

Chlorpyrifos-éthyl	0	673	0
Dieldrine	0	673	0
Endrine	0	673	0
Trifluraline	0	673	0
2,4-DB	0	0-	
2,4-MCPB	0	0-	
Abamectin	0	0-	
Acéphate	0	0-	
Acetamiprid	0	0-	
Amétryne	0	0-	

Sheet1

## Sheet1

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-

Sheet1



Sheet1

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-

Sheet1

Sheet1

Cyperméthrine	0	0-
Daminozide	0	0-
Diazinon	0	0-
Dibromoéthane-1,2	0	0-
Dichlofenthion	0	0-
Dichlorophène	0	0-
Diclobutrazol	0	0-
Difénoconazole	0	0-
Diflubenzuron	0	0-
Dinocap	0	0-

Sheet1

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-

Sheet1

Sheet1

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-

Sheet1



Sheet1

Metam-sodium	0	0-
Méthoxychlore	0	0-
Metiram	0	0-
Métribuzine	0	0-
Mévinphos	0	0-
mirex	0	0-
Monocrotophos	0	0-
Myclobutanil	0	0-
Nitrofène	0	0-
Nuarimol	0	0-

Sheet1

Sheet1

Oxamyl	0	0-
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-

Sheet1

Sheet1

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-

Sheet1

## Sheet1

Pyrazoxyfen	0	0-
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-

Sheet1



## Sheet1

Thirame	0	0-
Tolclofos-methyl	0	0-
TriadiménoI	0	0-
Tricyclazole	0	0-
Zinèbe	0	0-
2,4-D butyl ester	0	0-
4-n-pentylphenol	0	0-
Bénomyl	0	0-
Bromure de méthyle	0	0-
Chlordane alpha	0	0-

Sheet1

## Sheet1

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-
Fenclorpos	0	0-
Fentine acetate	0	0-

Sheet1

Sheet1

Fentine hydroxyde	0	0-
Fenvalérate	0	0-
Ferbam	0	0-
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-

Sheet1

## Sheet1

Perméthrine trans	0	0-
Propanil	0	0-
Resmethrine	0	0-
Tetramethrin	0	0-
Thiafluamide	0	0-
Mercaptodiméthur	0	0-
Propamocarb	0	0-

Sheet1