



(*) : 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
Métolachlore	181	258	70,16
Glyphosate	128	259	49,42
Bentazone	60	259	23,17
Chlortoluron	39	259	15,06
Isoproturon	53	559	9,48
2,4-D	14	259	5,41
Imidaclopride	12	258	4,65
Simazine	25	559	4,47

Sheet1

Propyzamide	11	277	3,97
Mécoprop	9	259	3,47
Tébuconazole	9	277	3,25
Aminotriazole	8	259	3,09
Anthracène	10	420	2,38
Pyriméthanil	6	258	2,33
Diméthomorphe	5	258	1,94
2,4-MCPA	4	259	1,54
Dichlorprop	3	277	1,08
Dicamba	2	258	0,78
Diuron	3	559	0,54
Cyproconazole	1	258	0,39
Ioxynil	1	258	0,39
Malathion	1	258	0,39
Pyridate	1	258	0,39

Sheet1

Cyprodinil	1	277	0,36
Fludioxonil	1	277	0,36
Iprodione	1	277	0,36
Pentachlorophénol	1	420	0,24
Alachlore	1	559	0,18
Chlorpyrifos-éthyl	1	559	0,18
2,4,5-T	0	258	0
4nonylphenol diethoxylat	0	401	0
Acétochlore	0	277	0
Aldicarbe	0	258	0
Aldrine	0	559	0
Atrazine	0	559	0
Atrazine déisopropyl	0	258	0
Atrazine déséthyl	0	258	0
Betacyfluthrine	0	144	0

Sheet1

Biphényle	0	277	0
Bromacil	0	258	0
Bromoxynil	0	277	0
Captane	0	258	0
Carbaryl	0	258	0
Carbendazime	0	258	0
Carbofuran	0	258	0
Chlorfenvinphos	0	559	0
Chloro-4 Méthylphénol-3	0	138	0
Chlorothalonil	0	258	0
Chlorprophame	0	277	0
Chlorpyriphos-méthyl	0	19	0
Cyanazine	0	258	0
Cyfluthrine	0	258	0
DDT 24'	0	401	0

Sheet1

DDT 44'	0	400	0
Deltaméthrine	0	277	0
Dichlorvos	0	258	0
Dicofol	0	120	0
Dieldrine	0	559	0
Diméthoate	0	258	0
Diquat	0	258	0
Endosulfan	0	278	0
Endosulfan A	0	401	0
Endosulfan B	0	401	0
Endrine	0	559	0
Epoxiconazole	0	277	0
Fenbutatin oxyde	0	258	0
Fénitrothion	0	277	0
Fenoxycarbe	0	277	0

Sheet1

Fenthion	0	258	0
Flusilazole	0	277	0
Heptachlore	0	258	0
Hexachlorobenzène	0	420	0
Hexaconazole	0	277	0
Lambda-cyhalothrine	0	277	0
Linuron	0	278	0
Mancozèbe	0	198	0
Methamidophos	0	258	0
Méthomyl	0	258	0
Molinate	0	258	0
Naphtalène	0	420	0
Oryzalin	0	258	0
Oxadiazon	0	278	0
Paraquat	0	258	0

Sheet1

Parathion éthyl	0	258	0
Parathion méthyl	0	258	0
Pendiméthaline	0	277	0
Pentachlorobenzene	0	420	0
Procymidone	0	277	0
Pyrifenox	0	258	0
Quinoxyfen	0	120	0
Terbuphos	0	258	0
Terbuthylazine	0	277	0
Terbutryne	0	19	0
Tolyfluanide	0	144	0
Triadiméfon	0	258	0
Trichlorfon	0	258	0
Trifluraline	0	559	0
Vinclozoline	0	258	0

Sheet1

Zirame	0	180	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-