



(*) : 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	231	394	58,63
Métolachlore	86	394	21,83
Glyphosate	77	390	19,74
Atrazine déisopropyl	51	394	12,94
Cyperméthrine	2	34	5,88
4nonylphenol diethoxylat	24	555	4,32
Naphtalène	21	606	3,47
Bentazone	13	405	3,21

Sheet1

Isoproturon	25	810	3,09
Atrazine	25	811	3,08
Piperonyl butoxyde	1	34	2,94
Chlortoluron	11	393	2,8
Propyzamide	9	422	2,13
Anthracène	12	606	1,98
Simazine	13	811	1,6
Chloro-4 Méthylphénol-3	3	215	1,4
Imidaclopride	5	383	1,31
Tébuconazole	5	432	1,16
Aminotriazole	4	420	0,95
Dicamba	3	385	0,78
Biphényle	3	422	0,71
Oxadiazon	3	432	0,69
2,4-D	2	385	0,52

Sheet1

Alachlore	4	811	0,49
Mécoprop	2	420	0,48
Deltaméthrine	2	422	0,47
Acétochlore	2	432	0,46
Diuron	3	810	0,37
Endosulfan B	2	599	0,33
Pyriméthanil	1	384	0,26
2,4-MCPA	1	385	0,26
Carbendazime	1	385	0,26
Diméthomorphe	1	394	0,25
Cyprodinil	1	432	0,23
Pentachlorophénol	1	627	0,16
Bromopropylate	0	1	0
Bupirimate	0	1	0
Chlordécone	0	1	0

Sheet1

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
mefenacet	0	1	0
Myclobutanil	0	1	0
Nuarimol	0	1	0
Pretilachlore	0	1	0
Profenofos	0	1	0
Quintozène	0	1	0
Tétradifon	0	1	0
Dichlofluanide	0	1	0

Sheet1

Fentine acetate	0	1	0
Fentine hydroxyde	0	1	0
Heptachlo epoxyde exo cis	0	1	0
Heptachlore époxyde endo	0	1	0
Bendiocarbe	0	4	0
CLOTHIANIDIN	0	4	0
Oxamyl	0	4	0
Propoxur	0	4	0
thiametoxam	0	4	0
Diéthofencarbe	0	4	0
Propamocarb	0	4	0
Fenhexamid	0	5	0
Fipronil	0	5	0
Paclobutrazole	0	12	0
Pyrethrine	0	12	0

Sheet1

4-n-pentylphenol	0	12	0
Perméthrine cis	0	12	0
Perméthrine trans	0	12	0
Resmethrine	0	12	0
Tetramethrin	0	12	0
Thiafluamide	0	12	0
Amitraze	0	13	0
Azinphos méthyl	0	13	0
Dibromoéthane-1,2	0	13	0
Dichlofenthion	0	13	0
Esfenvalerate	0	13	0
Flutriafol	0	13	0
Isofenphos	0	13	0
Méthoxychlore	0	13	0
Mévinphos	0	13	0

Sheet1

Phosphamidon	0	13	0
Pyrimiphos-méthyl	0	13	0
Quinalphos	0	13	0
Bromure de méthyle	0	13	0
Chlordane bêta	0	13	0
Diclofop méthyl	0	13	0
Endosulfan sulfate	0	13	0
Fenchlorphos	0	13	0
Propanil	0	13	0
2,4-MCPB	0	21	0
Heptachlore époxyde	0	21	0
Bifenthrine	0	22	0
Bitertanol	0	22	0
Difénoconazole	0	22	0
Triadimérol	0	22	0

Sheet1

Pirimicarbe	0	24	0
Mercaptodiméthur	0	25	0
Chloroxuron	0	33	0
Amétryne	0	34	0
Bifénox	0	34	0
Bromophos éthyl	0	34	0
Bromophos Méthyl	0	34	0
Diazinon	0	34	0
Oxyfluorfene	0	34	0
Penconazole	0	34	0
Perméthrine	0	34	0
Phosalone	0	34	0
Prométryne	0	34	0
Propazine	0	34	0
Propiconazole	0	34	0

Sheet1

Chlordane alpha	0	34	0
Boscalid	0	60	0
Métribuzine	0	69	0
Prochloraz	0	69	0
Chlorpyriphos-méthyl	0	72	0
Terbutryne	0	72	0
Betacyfluthrine	0	174	0
Tolyfluanide	0	187	0
Dicofol	0	189	0
Quinoxyfen	0	189	0
Paraquat	0	288	0
Zirame	0	321	0
Diquat	0	350	0
Mancozèbe	0	350	0
Fenbutatin oxyde	0	350	0

Sheet1

Pyridate	0	351	0
Pyrifenox	0	351	0
Trichlorfon	0	351	0
Methamidophos	0	351	0
Chlorothalonil	0	363	0
Dichlorvos	0	363	0
Vinclozoline	0	363	0
Cyfluthrine	0	372	0
Aldicarbe	0	375	0
Molinate	0	376	0
2,4,5-T	0	381	0
Ioxynil	0	381	0
Oryzalin	0	381	0
Captane	0	382	0
Bromacil	0	384	0

Sheet1

Cyproconazole	0	384	0
Fenthion	0	384	0
Malathion	0	384	0
Triadiméfone	0	384	0
Terbuphos	0	384	0
Carbaryl	0	385	0
Carbofuran	0	385	0
Méthomyl	0	385	0
Cyanazine	0	394	0
Diméthoate	0	394	0
Heptachlore	0	394	0
Parathion éthyl	0	394	0
Parathion méthyl	0	394	0
Endosulfan	0	399	0
Iprodione	0	401	0

Sheet1

Fludioxonil	0	413	0
Fenoxycarbe	0	413	0
Dichlorprop	0	419	0
Chlorprophame	0	422	0
Flusilazole	0	422	0
Hexaconazole	0	422	0
Lambda-cyhalothrine	0	422	0
Procymidone	0	422	0
Epoxiconazole	0	422	0
Fénitrothion	0	422	0
Bromoxynil	0	423	0
Linuron	0	431	0
Pendiméthaline	0	432	0
Terbuthylazine	0	432	0
DDT 24'	0	589	0

Sheet1

DDT 44'	0	589	0
Endosulfan A	0	599	0
Hexachlorobenzène	0	627	0
Pentachlorobenzene	0	627	0
Endrine	0	801	0
Aldrine	0	811	0
Chlorfenvinphos	0	811	0
Chlorpyriphos-éthyl	0	811	0
Dieldrine	0	811	0
Trifluraline	0	811	0
2,4-DB	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-
Prothioconazole	0	0-
Pyrazoxyfen	0	0-
Pyriproxifène	0	0-
Resmethrin	0	0-
Thiacloprid	0	0-

Sheet1

Thirame	0	0-
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-
Isoprothiolane	0	0-
Malathion-o-analog	0	0-
Parathion ethyl+methyl	0	0-