

Annexe

Tableau 1. Pesticides proposés pour le programme de contrôle, avec leurs limites d'action proposées.

Pesticides	Détection en milieu marins (FR)	Détection dans les eaux de surface VL + Wall.	Pourcentage d'échantillons positifs eaux de surface	Repris dans le programme de contrôle actuel	Valeur log K _{ow}	DJA (mg/kg PC/jour)	LA calculée (mg/kg d'aliment)*	LA proposée (mg/kg d'aliment)	LMR la plus basse autres matrices/espèces animales
2,4-D	1	0		0	/	0,02	5,04	5	0,05
Acétochlore	1	0		0	/	0,0036	0,01**	0,01	0,01
Alachlore	1	1	3%	0	3,09	0,01	0,01**	0,01	0,01
Aldrine	1	1	10%	1	/	0,0001	0,01**	0,01	0,2
Amétryne	1	0		0	/	0,015	0,01**	0,01	0,01
Atrazine	1	1	72%	0	2,5	0,02	0,01**	0,01	/
Azoxystrobine	1	0		0	/	0,2	50,38	50	0,01
Bifenthrine	1	0		0	6	0,015	3,78	4	0,01
Chlordane (cis-)	1	0		1	/	0,0005	0,01**	0,01	0,05
Chlordane (oxy-)	1	0		1	/	0,0005	0,01**	0,01	0,05
Chlordane (trans-)	1	0		1	/	0,0005	0,01**	0,01	0,05
Chlordécone	1	0		0	/	/	0,01**	0,01	0,1
Chlorfenvinphos	1	0		1	4,22	0,0005	0,01**	0,01	0,01
Chlortoluron	1	1	62%	0	/	0,04	10,08	10	0,01
Chlorpyrifos	1	1	20%	1	4,7	0,001	0,25	0,3	0,05
Cybutrine	1	0		0	/	/	0,01**	0,01	/
Cyhalofop-butyl	1	0		0	3,31	0,003	0,76	0,8	0,01
Cyperméthrine	1	0		0	6,32	0,05	12,59	15	0,05
DDT (somme des métabolites)	1	1	5%	1	/	0,01	0,01**	0,01	1
Diazinon	1	1	4%	1	3,95	0,0002	0,01**	0,01	0,01
Dichlofluanide	1	0		0	3,6	0,3	0,01**	0,01	0,01
Dichlorprop	1	1	32%	0	/	/	0,01**	0,01	0,02

Dieldrine	1	1	8%	1	/	0,0001	0,01**	0,01	0,2
Diflufénican	1	1	77%	0	4,9	0,2	50,38	50	0,02
Diméthachlore	1	0		0	/	0,1	25,19	30	0,02
Diméthénamide	0	1	83%	0	2,15	0,02	0,01**	0,01	0,01
Diméthomorphe	0	1	76%	0	2,63	0,05	12,59	15	0,01
Diuron	1	1	85%	0	2,87	0,007	1,76	2	0,05
DNOC	1	1	13%	0	2,39	0,005	0,01**	0,01	0,02
Endosulfan	1	1	4%	1	4,7	0,006	0,01**	0,01	0,05
Endrine	1	1	1%	1	/	0,0002	0,01**	0,01	0,05
Ethofumésate	0	1	67%	0	2,7	0,07	17,63	20	0,03
Fénuron	1	0		0	2,59	0,028	0,01**	0,01	0,01
Fipronil	1	0		0	3,75	0,0002	0,01**	0,01	0,005
Fluazifop-P	1	0		0	4,5	0,01	2,52	3	0,01
Flufénacet	0	1	66%	0	3,2	0,005	1,26	1,5	0,05
Fluroxypyr	0	1	63%	0	2	0,8	201,51	200	0,01
Flusilazole	1	0		0	3,74	0,002	0,01**	0,01	0,02
Heptachlore	1	1	39%	1	/	0,0001	0,01**	0,01	0,2
Hexachlorobenzène (HCB)	1	1	4%	1	/	/	0,01**	0,01	0,005
Hexachlorocyclohexane (HCH)	1	1	7%	1	3,85	/	0,01**	0,01	0,01
Iprodione	1	0		0	3	0,06	0,01**	0,01	0,01
Isoproturon	1	1	73%	0	2,5	0,015	0,01**	0,01	0,01
Lambda-cyhalothrine	1	0		0	7	0,0025	0,63	0,6	0,5
Lindane	1	1	15%	1	3,85	0,003	0,01**	0,01	0,01
Linuron	1	1	78%	0	3	0,003	0,01**	0,01	/
MCPA (acide (2-méthyl-4-chlorophénoxy)acétique)	1	1	80%	0	2,75	0,05	12,59	15	0,1
Métazachlore	1	1	55%	0	2,49	0,08	20,15	20	0,05
Méthoprène	1	0		0	/	0,09	0,01**	0,01	0,05
Métobromuron	0	1	51%	0	2,41	0,008	2,02	2	0,01

Métolachlore	1	1	83%	0	/	0,1	0,01**	0,01	0,01
Molinate	1	0		0	2,86	0,008	0,01**	0,01	0,01
Nonachlore	1	0		0	/	/	0,01**	0,01	/
Oxadiazon	1	1	45%	0	5,33	0,0036	0,91	0,9	0,05
Perméthrine	1	0		0	6,5	0,05	0,01**	0,01	0,05
Prétilachlore	1	0		0	/	0,018	0,01**	0,01	0,01
Prométryne	1	0		0	3,1	0,01	0,01**	0,01	0,01
Propanil	1	0		0	/	0,02	0,01**	0,01	0,01
Propazine	1	0		0	3,95	0,07	0,01**	0,01	0,01
Propiconazole	1	0		0	3,72	0,04	10,08	10	0,01
Simazine	1	1	57%	0	2,1	0,005	0,01**	0,01	0,01
Tébuconazole	1	0		0	3,7	0,03	7,56	8	0,1
Tébufénozide	1	0		0	4,25	0,02	5,04	5	0,05
Terbutryne	1	1	49%	0	3,5	0,027	0,01**	0,01	0,01
Terbutylazine	1	1	85%	0	3,4	0,004	1,01	1	0,05
Tolyfluanide	1	0		0	3,9	0,1	0,01**	0,01	0,05
Tributylétain	1	0		0	/	/	0,01**	0,01	0,01
Trifluraline	1	0		0	5,27	0,015	0,01**	0,01	0,01

* Arrondi à 2 chiffres après la virgule.

**Pour les molécules qui ne sont pas autorisées en tant que pesticide dans l'UE (<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=activesubstance.selection&language=EN>) ou pour lesquelles aucune DJA n'a été établie, une limite d'action standard de 0,01 mg/kg est proposée.