

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Arrêté du 6 novembre 2008 établissant la liste des substances définies à l'article R. 213-48-13 du code de l'environnement relatif à la redevance pour pollutions diffuses

NOR : DEVO0826674A

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire, et le ministre de l'agriculture et de la pêche,

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 213-10-8, R. 212-9 et R. 213-48-13 ;

Vu le code rural, notamment son article L. 253-1 ;

Vu le code du travail, et notamment les articles R. 4411-1 à R. 4411-6 ;

Vu l'avis de la mission interministérielle de l'eau en date du 17 octobre 2008,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – La liste des substances figurant dans chaque catégorie mentionnée au I de l'article R. 213-48-13 du code de l'environnement et soumises aux taux de la redevance pour pollutions diffuses conformément au III de l'article L. 213-10-8 du même code est fixée dans l'annexe du présent arrêté. L'annexe 2 de l'arrêté du 7 décembre 2007 établissant la liste des substances prioritaires ainsi que la liste des substances définies à l'article R. 213-48-13 du code de l'environnement relatif à la redevance pour pollutions diffuses est remplacée par l'annexe du présent arrêté.

Art. 2. – Les dispositions du présent arrêté entrent en vigueur le 1^{er} janvier 2009.

Art. 3. – La directrice de l'eau et de la biodiversité du ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire et le directeur général de l'alimentation du ministère de l'agriculture et de la pêche sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 6 novembre 2008.

*Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie,
de l'énergie, du développement durable
et de l'aménagement du territoire,
Pour le ministre et par délégation :
La directrice de l'eau
et de la biodiversité,
J. JIGUET*

*Le ministre de l'agriculture et de la pêche,
Pour le ministre et par délégation :
Le directeur général de l'alimentation,
J.-M. BOURNIGAL*

A N N E X E

LISTE DES SUBSTANCES FIGURANT DANS CHAQUE CATÉGORIE MENTIONNÉE AU I DE L'ARTICLE R. 213-48-13 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT ET CONCERNÉES PAR LA REDEVANCE POUR POLLUTIONS DIFFUSES VISÉE À L'ARTICLE L. 213-10-8 DU MÊME CODE

Substances toxiques ou très toxiques

NUMÉRO CAS	NOM
542-75-6	1,3 dichloropropene.
71751-41-2	abamectine.
67375-30-8	alpha-cypermethrine.
131860-33-8	azoxystrobine.
82560-54-1	benfuracarbe.
68359-37-5	beta-cyfluthrine.
82657-04-3	bifenthrine.
56073-10-0	brodifacoum.
28772-56-7	bromadiolone.
1689-84-5	bromoxynil (phenol).
1689-99-2	bromoxynil octanoate.
74-83-9	bromure de methyle.
133-06-2	captane.
24934-91-6	chlormephos.
3691-35-8	chlorophacinone.
76-06-2	chloropicrine (trichloronitromethane).
1897-45-6	chlorothalonil.
2921-88-2	chlorpyrifos-éthyl.
20427-59-2	cuiivre de l'hydroxyde de cuiivre.
420-04-2	cyanamide.
68359-37-5	cyfluthrine.
52918-63-5	deltamethrine.
62-73-7	dichlorvos.
56073-07-5	difenacoum.

NUMÉRO CAS	NOM
104653-34-1	difethialone.
2699-79-8	difluorure de sulfuryle.
82-66-6	diphacinone.
122-39-4	diphenylamine.
85-00-7 ; 4032-26-2 ; 94021-76-8	diquat et ses sels.
66230-04-4	esfenvalerate.
13194-48-4	ethoprophos.
120928-09-8	fenazaquin.
111812-58-9	fenpyroximate.
120068-37-3	fipronil.
90035-08-8	flocoumafen.
79622-59-6	fluazinam.
50-00-0	formaldehyde.
23422-53-9	formetate-chlorhydrate.
98886-44-3	fosthiazate.
111-30-8	glutaraldehyde.
57520-17-9	guazatine triacetate.
67485-29-4	hydramethylnon.
1689-83-4	ioxynil.
2961-62-8	ioxynil (sel de sodium).
3861-47-0	ioxynil octanoate.
55965-84-9	isothiazoline.
91465-08-6	lambda cyhalothrine.
2032-65-7	methiocarbe.
7632-00-0	nitrite de sodium.
23135-22-0	oxamyl.
22224-92-6	phenamiphos.
1305-99-3	phosphure de calcium.

NUMÉRO CAS	NOM
20859-73-8	phosphure d'aluminium.
12057-74-8	phosphure de magnésium.
2312-35-8	propargite.
175013-18-0	pyraclostrobine.
96489-71-3	pyridabene.
23103-98-2	pyrimicarbe.
83-79-4	rotenone.
79538-32-2	tefluthrine.
72459-58-6	triazoxide.
523-15-078	zetacypermethrine.
137-30-4	zirame.

*Substances cancérogènes, mutagènes ou toxiques
pour la reproduction de catégorie 1 ou 2*

NUMÉRO CAS	NOM
61789-60-4	poix.
103361-09-7	flumioxazine.
85509-19-9	flusilazole.
330-55-2	linuron.
33629-47-9	butraline.

*Substances cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction de catégorie 3
identifiées parmi les substances prioritaires au titre de la directive-cadre sur l'eau*

NUMÉRO CAS	NOM
330-54-1	diuron.
34123-59-6	isoproturon.

Substances dangereuses pour l'environnement

NUMÉRO CAS	NOM
94-75-7	2,4-d.
-	sels de 2,4 d.

NUMÉRO CAS	NOM
1928-43-4	2,4 d, (ester d'éthyl hexyle).
94-82-6	2,4-db .
1214-39-7	6-benzyladenine.
135410-20-7	acetamipride.
34256-82-1	acetochlore.
135158-54-2	acibenzolar-s-methyl.
74070-46-5	aclonifène.
101007-06-1	acrinathrine.
68515-73-1	alkyl polysaccharides.
584-79-2, 28434-00-6 ; 84030-86-4	allethrine.
61-82-5	aminotriazole.
120162-55-2	azimsulfuron.
71626-11-4	benalaxyl.
1861-40-1	benfluraline.
98730-04-2	benoxacor.
83055-99-6	bensulfuron methyl.
25057-89-0	bentazone.
149877-41-8	bifenazate.
188425-85-6	boscalid.
56634-92-8	bromoxnil heptanoate.
116255-48-2	bromuconazole.
128639-02-1	carfentrazone-ethyl.
1698-60-8	chloridazone.
101-21-3	chlorprophame.
5598-13-0	chlorpyriphos-methyl.
64902-72-3	chlorsulfuron.
15545-48-9	chlortoluron.
142891-20-1	cinidon-ethyl.

NUMÉRO CAS	NOM
105512-06-9	clodinafop-propargyl.
1702-17-6	clopyralid.
99607-70-2	cloquintocet-mexyl.
33956-49-9	codlemone.
120116-88-3	cyazofamid.
122008-85-9	cyhalofop butyl.
13121-70-5	cyhexatin.
57966-95-7	cymoxanil.
52315-07-8	cypermethrine.
94361-06-5	cyproconazole.
121552-61-2	cyprodinil.
533-74-4	dazomet.
13684-56-5	desmediphame.
-	di-1-p-menthene.
333-41-5	diazinon.
1918-00-9 ; 1007-85-9 ; 2300-66-5 ; 1982-69-0	dicamba et ses sels.
1194-65-6	dichlobenil.
15165-67-0	dichlorprop p.
-	dichlorprop p (sels).
51338-27-3	diclofop-methyl.
115-32-2	dicofol.
83164-33-4	diflufenican.
50563-36-5	dimethachlore.
163515-14-8	dimethenamid-p.
110488-70-5	dimethomorphe.
76714-88-0 ; 83657-24-3	diniconazole.
3347-22-6	dithianon.

NUMÉRO CAS	NOM
1593-77-7	dodemorphe.
2439-10-3	dodine.
33956-49-9	e, e-8, 10-dodecadiene-1-ol.
106325-08-0	epoxiconazole.
16672-87-0	ethephon.
26225-79-6	ethofumesate.
80844-07-1	etofenprox.
153233-91-1	etoxazole.
131807-57-3	famoxadone.
161326-34-7	fenamidone.
60168-88-9	fenarimol.
114369-43-6	fenbuconazole.
126833-17-8	fenhexamide.
72490-01-8	fenoxycarbe.
67306-00-7	fenpropidine.
67564-91-4	fenpropimorphe.
104040-78-0	flazasulfuron.
145701-23-1	florasulam.
79241-46-6	fluazifop-p-butyl.
13141-86-1	fluidioxonil.
142459-58-3	flufenacet.
361377-29-9	fluoxastrobine.
144740-54-5	flupyrsulfuron-methyl.
69377-81-7	fluroxypyr.
81406-37-3	fluroxypyr (ester 1-methylheptyl).
96525-23-4	flurtamone.
66332-96-5	flutolanil.
133-07-3	folpel.

NUMÉRO CAS	NOM
173159-57-4	foramsulfuron.
39148-24-8	fosetyl-al.
1071-83-6	glyphosate.
40465-66-5	glyphosate (sel d'ammonium).
38641-94-0	glyphosate (sel d'isopropylamine).
-	heptamethyltrisiloxane modifié polyalkyleneoxide.
78587-05-0	hexythiazox.
10004-44-1	hymexazol.
35554-44-0	imazalil.
114311-32-9	imazamox.
105827-78-9	imidaclopride.
173584-44-6	indoxacarbe.
144550-36-7 ; 185119-76-0	iodosulfuron (methyl-sodium).
36734-19-7	iprodione.
82558-50-7	isoxaben.
141112-29-0	isoxaflutole.
143390-89-0	kresoxim-methyl.
2164-08-1	lenacile.
103055-07-8	lufenuron.
8018-01-7	mancozebe.
121-75-5	malathion.
94-81-5	mcpb.
7085-19-0	mecoprop.
66423-05-0	mecoprop p sel de potassium.
16484-77-8	mecoprop-p.
66423-09-4	mecoprop-p (sels de dimethylamine).
135590-91-9	mefenpyr diethyl.
110235-47-7	mepanipirim.

NUMÉRO CAS	NOM
24307-26-4	mepiquat-chlorure.
104206-82-8	mesotrione.
57837-19-1	metalaxyl.
41394-05-2	metamitrone.
137-42-8 ; 6734-80-1	metam-sodium.
125116-23-6	metconazole.
139528-85-1	metosulame.
220899-03-6	metrafenone.
21087-64-9	metribuzine.
74223-64-6	metsulfuron methyle.
51596-10-2	milbemectine.
88671-89-0	myclobutanil.
19044-88-3	oryzalin.
39807-15-3	oxadiargyl.
19666-30-9	oxadiazon.
42874-03-3	oxyfluorfe.
40487-42-1	pendimethaline.
219714-92-2	penoxsulame.
13684-63-4	phenmediphame.
732-11-6	phosmet.
14816-18-3	phoxime.
1918-02-1	piclorame.
6753-47-5	piclorame, sel de triisopropylamine.
137641-05-5	picolinafene.
117428-22-5	picoxystrobine.
-	polymere d'amine gras.
67747-09-5	prochloraze.
75747-77-2	prochloraze-manganese.

NUMÉRO CAS	NOM
1918-16-7	propachlore.
709-98-8	propanil.
111479-05-1	propaquizafop.
60207-90-1	propiconazole.
181274-15-7	propoxycarbazone sodium.
23950-58-5	propyzamide.
52888-80-9	prosulfocarbe.
94125-34-5	prosulfuron.
178928-70-6	prothioconazole.
123312-89-0	pymetrozine.
129630-19-9 ; 129630-17-7	pyraflufen-ethyl.
1698-60-8 ; 58858-18-7	pyrazone.
55512-33-9	pyridate.
53112-28-0	pyrimethanil.
29232-93-7	pyrimiphos methyl.
124495-18-7	quinoxifene.
100646-51-3	quizalofop-p-ethyl.
122931-48-0	rimsulfuron.
175217-20-6	silthiofam.
130561-48-7	sintofen.
87392-12-9	s-metolachlore.
168316-95-8	spinosad.
118134-30-8	spiroxamine.
141776-32-1	sulfosulfuron.
102851-06-9	tau-fluvalinate.
107534-96-3	tebuconazole.
112410-23-8	tebufenozide.
112281-77-3	tetraconazole.

NUMÉRO CAS	NOM
148-79-8	thiabendazole.
111988-49-9	thiaclopride.
153719-23-4	thiamethoxam.
79277-27-3	thifensulfuron methyl.
1762-95-4	thiocyanate d'ammonium.
23564-05-8	thiophanate-methyl.
137-26-8	thirame.
2303-17-5	triallate.
650-51-1	trichloroacetate de sodium.
55335-06-3	triclopyr.
64700-56-7	triclopyr, ester de 2-butoxyéthyle.
57213-69-1	triclopyr, sel de triisopropylamine.
141517-21-7	trifloxystrobine.
126535-15-7	triflusaluron-méthyle.
131983-72-7	triticonazole.
156053-68-5	zoxamide.

Dont substances minérales

NUMÉRO CAS	NOM
7775-09-9	chlorate de sodium.
7758-98-7	sulfate de cuivre.
1317-39-1	cuivre de l'oxyde cuivreux.
7440-50-8	cuivre.
1332-65-6	cuivre de l'oxychlorure de cuivre.
12069-69-1	cuivre du carbonate de cuivre.
8011-63-0	cuivre du sulfate tetracuvrique et tricalcique.