

## 130 nouvelles substances éligibles à la redevance "phyto"

28 substances toxiques ou très toxiques :

NUMÉRO CAS	NOM
71751-41-2	abamectine.
82657-04-3	bifenthrine.
28772-56-7	bromadiolone.
1689-99-2	bromoxynil octanoate.
74-83-9	bromure de méthyle.
20427-59-2	cuivre de l'hydroxyde de cuivre.
104653-34-1	diféthialone.
2699-79-8	difluorure de sulfuryle.
85-00-7 ; 4032-26-2 ; 94021-76-8	diquat et ses sels.
111812-58-9	fenpyroximate.
120068-37-3	fipronil.
79622-59-6	fluazinam.
23422-53-9	formetanate-chlorhydrate.
111-30-8	glutaraldehyde.
57520-17-9	guazatine triacetate.
67485-29-4	hydraméthylnon.
2961-62-8	ioxynil (sel de sodium).
55965-84-9	isothiazoline.
7632-00-0	nitrite de sodium.
1305-99-3	phosphore de calcium.
20859-73-8	phosphore d'aluminium.
12057-74-8	phosphore de magnésium.
175013-18-0	pyraclostrobine.

79538-32-2	tefluthrine.
72459-58-6	triazoxide.
523-15-078	zetacypermethrine.

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

NUMÉRO CAS	NOM
61789-60-4	poix.
33629-47-9	butraline.

**95** substances dangereuses pour l'environnement

NUMÉRO CAS	NOM
1928-43-4	2, 4 d, (ester d'éthyl hexyle).
1214-39-7	6-benzyladenine.
135410-20-7	acetamipride.
101007-06-1	acrinathrine.
68515-73-1	alkyl polysaccharides.
584-79-2, 28434-00-6 ; 84030-86-4	allethrine.
1861-40-1	benfluraline.
98730-04-2	benoxacor.
25057-89-0	bentazone.
149877-41-8	bifenazate.
188425-85-6	boscalid.
116255-48-2	bromuconazole.
101-21-3	chlorprophame.
142891-20-1	cinidon-ethyl.
105512-06-9	clodinafop-propargyl.
99607-70-2	cloquintocet-mexyl.
33956-49-9	codlemone.

120116-88-3	cyazofamid.
122008-85-9	cyhalofop butyl.
121552-61-2	cyprodinil.
—	di-1-p-menthene.
1918-00-9 ; 1007-85-9 ; 2300-66-5 ; 1982-69-0	dicamba et ses sels.
15165-67-0	dichlorprop p.
—	dichlorprop p (sels).
83164-33-4	diflufenican.
163515-14-8	dimethenamid-p.
83657-24-3	diniconazole
2439-10-3	dodine.
33956-49-9	e, e-8, 10-dodecadiene-1-ol.
16672-87-0	ethephon.
80844-07-1	etofenprox.
67306-00-7	fenpropidine.
13141-86-1	fludioxonil.
361377-29-9	fluoxastrobine.
69377-81-7	fluroxypyr.
66332-96-5	flutolanil.
173159-57-4	foramsulfuron.
39148-24-8	fosetyl-al.
40465-66-5	glyphosate (sel d'ammonium).
38641-94-0	glyphosate (sel d'isopropylamine).
—	heptamethyltrisiloxane modifie polyalkyleneoxide.
10004-44-1	hymexazol.
105827-78-9	imidaclopride.
173584-44-6	indoxacarbe.

185119-76-0	iodosulfuron (methyl-sodium)
82558-50-7	isoxaben.
2164-08-1	lenacile.
8018-01-7	mancozebe.
66423-05-0	mecoprop p sel de potassium.
66423-09-4	mecoprop-p (sels de dimethylamine).
135590-91-9	mefenpyr diethyl.
110235-47-7	mepanipyrim.
24307-26-4	mepiquat-chlorure.
57837-19-1	metalaxyl.
137-42-8 ; 6734-80-1	metam-sodium.
125116-23-6	metconazole.
139528-85-1	metosulame.
220899-03-6	metrafenone.
51596-10-2	milbemectine.
19044-88-3	oryzalin.
42874-03-3	oxyfluorfene.
219714-92-2	penoxsulame.
1918-02-1	piclorame.
6753-47-5	piclorame, sel de triisopropylamine.
137641-05-5	picolinafene.
117428-22-5	picoxystrobine.
—	polymere d'amine gras.
75747-77-2	prochloraze-manganese.
111479-05-1	propaquizafoxop.
178928-70-6	prothioconazole.
123312-89-0	pymetrozine.

129630-17-7	pyraflufen-ethyl
1698-60-8 ; 58858-18-7	pyrazone.
53112-28-0	pyrimethanil.
100646-51-3	quizalofop-p-ethyl.
122931-48-0	rimsulfuron.
175217-20-6	silthiofam.
130561-48-7	sintofen.
168316-95-8	spinosad.
111988-49-9	thiaclopride.
153719-23-4	thiamethoxam.
1762-95-4	thiocyanate d'ammonium.
55335-06-3	triclopyr.
64700-56-7	triclopyr, ester de 2-butoxyéthyle.
57213-69-1	triclopyr, sel de triisopropylamine.
126535-15-7	triflusulfuron-méthyle.
131983-72-7	triticonazole.
156053-68-5	zoxamide.

Dont **5** substances minérales

NUMÉRO CAS	NOM
7758-98-7	sulfate de cuivre.
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.