

# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'écologie, du  
développement durable et de  
l'énergie

NOR : DEVL1519819A

## **ARRETE du 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**

La ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie et le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, porte-parole du Gouvernement  
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 et de la pêche maritime, notamment son article L. 253-1 ;  
Vu le code du travail, et notamment les articles R. 4411-2 à R. 4411-6 ;  
Vu l'arrêté du 8 juillet 2010 établissant la liste des substances prioritaires et fixant les modalités et délais de réduction progressive et d'élimination des déversements, écoulements, rejets directs ou indirects respectivement des substances prioritaires et des substances dangereuses visées à l'article R. 212-9 du code de l'environnement ;  
Vu l'arrêté du 22 novembre 2010 modifié par l'arrêté du 6 octobre 2014 et 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 ;  
Vu l'avis de la mission interministérielle de l'eau en date du XXX,

### **ARRÊTENT :**

#### **Article 1er**

L'annexe de l'arrêté du 22 novembre 2010 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 est remplacée par l'annexe au présent arrêté.

#### **Article 2**

Les dispositions de l'article 1<sup>er</sup> sont applicables à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2015.

### **Article 3**

Le directeur de l'eau et de la biodiversité et le directeur général de l'alimentation 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 le

La ministre de l'écologie, du développement durable, et  
de l'énergie,

Pour la ministre et par délégation :  
Le directeur de l'eau et de la biodiversité

F. MITTEAULT

Le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de  
la forêt, porte-parole du Gouvernement

Pour le ministre et par délégation :  
Le directeur général de l'alimentation

P. DEHAUMONT

ANNEXE : 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

Suivi des modifications :

Substance nouvellement taxée

Substance dont le classement a évolué, auparavant classée en raison de son danger pour l'environnement au titre de l'arrêté N-1

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

Mis en forme : Surlignage

- Substances classées en raison de leur cancérogénicité, ou de leur mutagénicité sur les cellules germinales ou de leur toxicité pour la reproduction de catégorie 1A ou 1B

Dénomination de la substance	Le cas échéant, dans le cadre du règlement d'exécution UE ou de la décision communautaire	Correspondant notamment au CAS	A l'exception de la forme structurale
Epoxiconazole	540/2011	133855-98-8	
Flumioxazine	540/2011	103361-09-7	
Glufosinate	823/2012	77182-82-2	
Linuron	540/2011	330-55-2	
Quizalofop-P	540/2011	119738-06-6	Quizalofop-P-ethyl

- Substances classées en raison de leur cancérogénicité, ou de leur mutagénicité sur les cellules germinales ou de leur toxicité pour la reproduction de catégorie 2

Dénomination de la substance	Le cas échéant, dans le cadre du règlement d'exécution UE ou de la décision communautaire	Correspondant notamment au CAS	A l'exception de la forme structurale
6-Benzyladénine	540/2011	1214-39-7	
Abamectine	540/2011	71751-41-2	
Aclonifen	974/2011	74070-46-5	
Amisulbrom	193/2014	348635-87-0	
Amitrole (ou aminotriazole)	704/2011	61-82-5	
Benfluraline	540/2011	1861-40-1	
Benthiavalicarbe	540/2011	177406-68-7	
Bifenthrine	582/2012	82657-04-3	
Bromoxynil	540/2011	1689-99-2; 1689-84-5 ; 3861-41-4 ; 56634-95-8	
Captane	540/2011	133-06-2	
Carbétamide	540/2011	16118-49-3	
Chlorothalonil	533/2013	1897-45-6	
Chlorprophame	540/2011	101-21-3	
Chlortoluron	540/2011	15545-48-9	
Cycloxydime	540/2011	101205-02-1	
Cymoxanil	540/2011	57966-95-7	
Cyproconazole	540/2011	94361-06-5	
Diéthofencarbe	540/2011	87130-20-9	
Dimoxystrobine	1136/2013	149961-52-4	

Dodemorphe	540/2011	1593-77-7	
<b>Fénoxycarbe</b>	<b>823/2012</b>	<b>72490-01-8</b>	
Fenpropimorphe	540/2011	67564-91-4	
Fluazifop-P	201/2013	79241-46-6	
Fluazinam	540/2011	79622-59-6	
Fluopyram	802/2013	658066-35-4	
Fluoxastrobine	540/2011	361377-29-9	
Flurochloridone	540/2011	61213-25-0	
Fluxapyroxad	589/2012	907204-31-3	
Folpet (Folpel)	540/2011	133-07-3	
Forchlorfenuron	540/2011	68157-60-8	
<b>Fuberidazole</b>	<b>705/2011</b>	<b>3878-19-1</b>	
Iprodione	823/2012	36734-19-7	
Ioxynil	540/2011	3861-47-0, 1689-83-4	
Isoproturon	540/2011	34123-59-6	
<b>Isopyrazam</b>	<b>1037/2012</b>	<b>881685-58-1</b>	
Isoxaflutole	823/2012	141112-29-0	
Krésoxim-méthyl	810/2011	143390-89-0	
<b>Lenacile</b>	<b>823/2012</b>	<b>2164-08-1</b>	
Mancozèbe	762/2013	8018-01-7	
Manèbe	762/2013	12427-38-2	
Mepanipirim	540/2011	110235-47-7	
Métazachlore	540/2011	67129-08-2	
Metconazole	540/2011	125116-23-6	
Métosulame	540/2011	139528-85-1	
Molinate	540/2011	2212-67-1	
Myclobutanil	540/2011	88671-89-0	
Oryzalin	540/2011	19044-88-3	
Oxadiargyl	823/2012	39807-15-3	
<b>Oxyfluorène</b>	<b>540/2011</b>	<b>42874-03-3</b>	
<b>Penconazole</b>	<b>540/2011</b>	<b>66246-88-6</b>	
Pinoxaden	2012/191	243973-20-8	
Profoxydim	706/2011	139001-49-3	
Propyzamide	823/2012	23950-58-5	
Proquinazid	540/2011	189278-12-4	
Prothioconazole	540/2011	178928-70-6	
Pymétrozine	540/2011	123312-89-0	
<b>Pyriofénone</b>	<b>833/2013</b>	<b>688046-61-9</b>	
Pyroxsulame	1176/2013	422556-08-9	
Quinoclamine	540/2011	2797-51-5	
Sintofen (ou Cintofen)	540/2011	130561-48-7	
Spirodiclofen	540/2011	148477-71-8	
Spirotetramat	1177/2013	203313-25-1	
Sulcotrione	540/2011	99105-77-8	
Tralkoxydime	540/2011	87820-88-0	
Tébuconazole	540/2011	107534-96-3	
Tembotrione	1192/2013	335104-84-2	
Tépraloxydim	540/2011	149979-41-9	
Thiaclopride	540/2011	111988-49-9	
Thiencarbazone	2013/205	317815-83-1	
Thiophanate-méthyl	533/2013	23564-05-8	
Triflusalufuron	287/2012	126535-15-7	

- Substances classées en raison de leurs effets sur ou via l'allaitement

Dénomination de la substance	Le cas échéant, dans le cadre du règlement d'exécution UE ou de la décision communautaire	Correspondant notamment au CAS	A l'exception de la forme structurale
Etofenprox	540/2011	80844-07-1	

- Substances classées en raison de leur toxicité aiguë de catégorie 1, 2 ou 3 ou en raison de leur toxicité spécifique pour certains organes cibles, de catégorie 1, à la suite d'une exposition unique ou après une exposition répétée

Dénomination de la substance	Le cas échéant, dans le cadre du règlement d'exécution UE ou de la décision communautaire	Correspondant notamment au CAS	A l'exception de la forme structurale
1,3-Dicloropropène	2011/36	542-75-6	
Acéquinocyl	2013/205	57960-19-7	
Acide benzoïque	823/2012	65-85-0	
Acide indolybutyrique	540/2011	133-32-4	
Alpha-Cyperméthrine (alphaméthrine)	540/2011	67375-30-8	
Azoxystrobine	703/2001	131860-33-8	
Benfuracarbe	2007/615	82560-54-1	
Beta-Cyfluthrine	823/2012	68359-37-5	
Bromadiolone	540/2011	28772-56-7	
Chlorpyrifos	762/2013	2921-88-2	
Cuivre et composés	540/2011	12069-69-1, 71789-22-8, 20427-59-2, 1332-65-6, 1332-40-7	Cuivre du sulfate de cuivre; Cuivre de l'oxyde cuivreux, Cuivre du sulfate tribasique, Cuivre du sulfate tétracuvrique et tricalcique
Cyfluthrine	823/2012	68359-37-5	
Deltaméthrine	823/2012	52918-63-5	
Difénacoum	540/2011	56073-07-5	
Diphénylamine	578/2012	122-39-4	
Diquat (dibromide)	540/2011	85-00-7	
Dithianon	540/2011	3347-22-6	
Dodine	540/2011	2439-10-3	
Emamectine benzoate	828/2013	155569-91-8	
Esfenvalerate	540/2011	66230-04-4	
<b>Ethéphon</b>	<b>540/2011</b>	<b>16672-87-0</b>	
Ethoprophos	1178/2013	13194-48-4	
Fénamiphos	540/2011	22224-92-6	
Fenazaquin	540/2011	120928-09-8	
Fenpyroximate	540/2011	111812-58-9	
Fipronil	781/2013	120068-37-3	
Fluorure de sulfuryle	540/2011	2699-79-8	
Fluquinconazole	806/2011	136426-54-5	
Formétanate	540/2011	23422-53-9	
Fosthiazate	823/2012	98886-44-3	
Gamma-cyhalothrine	2013/205	76703-62-3	
Indoxacarbe	533/2013	173584-44-6	

lambda-Cyhalothrine	540/2011	91465-08-6	
Méthiocarbe	540/2011	2032-65-7	
Oxamyl	1136/2013	23135-22-0	
Oxyde de fenbutatine	540/2011	13356-08-6	
Phosphure d'aluminium	540/2011	20859-73-8	
Phosphure de calcium	540/2011	1305-99-3	
Phosphure d'hydrogène	0	7803-51-2	
Phosphure de magnésium	540/2011	12057-74-8	
Pirimicarbe	540/2011	23103-98-2	
Pyraclostrobine	823/2012	175013-18-0	
Pyridaben	540/2011	96489-71-3	
Tébufenpyrad	800/2011	119168-77-3	
Téfluthrine	800/2011	79538-32-2	
Zeta-Cypermethrine	540/2011	52315-07-8	
Zirame	540/2011	137-30-4	

- **Substances classées en raison de leur danger pour l'environnement**

Dénomination de la substance	Le cas échéant, dans le cadre du règlement d'exécution (UE) ou de la décision communautaire	Correspondant notamment au CAS	A l'exception de la forme structurale
1-décanol	540/2011	112-30-1	
1-naphthylacétamide	786/2011	86-86-2	
2,4-D	540/2011	94-75-7; 1928-43-4	
2,4-DB	823/2012	94-82-6	
Acétamipride	540/2011	135410-20-7	
Acibenzolar-S-methyl (ou benzothiadiazole)	540/2011	135158-54-2	
acide 1-naphthylacétique (ANA)	787/2011	86-87-3	
Acrinathrine	540/2011	101007-06-1	
Amidosulfuron	2013/205	120923-37-7	
Aminopyralide	704/2011	150114-71-9	
Azimsulfuron	540/2011	120162-55-2	
Béflubutamide	540/2011	113614-08-7	
Bénalaxyl	1175/2013	71626-11-4	
Bénalaxyl-M	540/2011	98243-83-5	
Bensulfuron	540/2011	83055-99-6	
Bentazone	540/2011	25057-89-0	
Bifenazate	1124/2013	149877-41-8	
Bifénox	350/2013	42576-02-3	
Bixafen	540/2011	581809-46-3	
Boscalid	540/2011	188425-85-6	
Bromuconazole	540/2011	116255-48-2	
Bupirimate	823/2012	41483-43-6	
Carboxine	540/2011	5234-68-4	
Carfentrazone-éthyl	1199/2013	128639-02-1	
Clofentézine	540/2011	74115-24-5	

Chlorantraniliprole	762/2013	500008-45-7	
Chloridazone (ou Pyrazone)	540/2011	1698-60-8	
Chlorpyrifos-méthyl	87/2012	5598-13-0	
Chlorsulfuron	540/2011	64902-72-3	
Cléthodime	540/2011	99129-21-2	
Clodinafop	1136/2013	105512-06-9	
Clomazone	823/2012	81777-89-1	
Clothianidine	1022/2011	210880-92-5	
Cyazofamid	540/2011	120116-88-3	
Cyclanilide	540/2011	113136-77-9	
Cyflufénamid	533/2013	180409-60-3	
Cyhalofop-butyl	540/2011	122008-85-9	
<del>Cymoxanil</del>	<del>540/2011</del>	<del>57966-95-7</del>	
Cyperméthrine	540/2011	52315-07-8	
Cyprodinil	1100/2011	121552-61-2	
Dazomet	540/2011	533-74-4	
Desmediphame	1100/2011	13684-56-5	
Dicamba	540/2011	1918-00-9	
Diclofop	540/2011	51338-27-3	
Difénoconazole	540/2011	119446-68-3	
Diflubenzuron	823/2012	35367-38-5	
Diflufenican	540/2011	83164-33-4	
Diméthachlore	540/2011	50563-36-5	
Dimethenamid-P	823/2012	163515-14-8	
Diméthomorphe	823/2012	110488-70-5	
<del>Ethéphon</del>	<del>540/2011</del>	<del>16672-87-0</del>	
Ethofumesate	823/2012	26225-79-6	
Ethoxysulfuron	540/2011	126801-58-9	
Etoxazole	540/2011	153233-91-1	
Famoxadone	540/2011	131807-57-3	
Fénamidone	540/2011	161326-34-7	
Fenbuconazole	823/2012	114369-43-6	
Fenhexamid	540/2011	126833-17-8	
Fenoxaprop-P	540/2011	71283-80-2	
<del>Fénoxycarbe</del>	<del>823/2012</del>	<del>72490-01-8</del>	
Fenpropidine	540/2011	67306-00-7	
Flazasulfuron	540/2011	104040-78-0	
Florasulame	736/2011	145701-23-1	
Fludioxonil	823/2012	131341-86-1	
Flufénacet (ou fluthiamide)	540/2011	142459-58-3	
Fluopicolide	540/2011	239110-15-7	
Flupyrsulfuron méthyle	540/2011	144740-54-5	
Fluroxypyr	540/2011	69377-81-7; 81406-37-3	
Flurtamone	540/2011	96525-23-4	
Flutolanil	540/2011	66332-96-5	
Flutriafol	1165/2013	76674-21-0	
Foramsulfuron	608/2012	173159-57-4	
Fuberidazole	705/2011	3878-19-1	
Glyphosate	823/2012	81591-81-3, 1071-83-6	
Haloxypop-P (Haloxypop-R)	1100/2011	72619-32-0	
Hexythiazox	485/2013	78587-05-0	

Huile essentielle d'orange douce	823/2012	8028-48-6	
Huile de menthe verte	2013/205	8008-79-5	
Hymexazol	540/2011	10004-44-1	
Imazalil (enilconazole)	-	35554-44-0	
Imazamox	540/2011	114311-32-9	
Imazaquine	540/2011	81335-37-7	
Imidaclopride	540/2011	138261-41-3	
Iodosulfuron	188/2013	144550-36-7	
Ipconazole	762/2013	125225-28-7	
Isoxabène	762/2013	82558-50-7	
Isoxadifen-éthyl	823/2012	163520-33-0	
Lenacile	823/2012	2464-08-1	
Lufénuron	540/2011	103055-07-8	
Malathion	2012/191	121-75-5	
Mandipropamid	823/2012	374726-62-2	
MCPA	823/2012	94-74-6	
MCPB	540/2011	94-81-5	
Mecoprop	359/2012	7085-19-0	
Mecoprop-P	540/2011	16484-77-8	
Mepiquat	540/2011	24307-26-4	
Meptyldinocap	762/2013	131-72-6	
Mesosulfuron	540/2011	208465-21-8	
Mesotrione	540/2011	104206-82-8	
Metalaxyl	540/2011	57837-19-1	
Metam (incl. -potassium and -sodium)	540/2011	137-42-8	
Métamitron	540/2011	41394-05-2	
Methoxyfenoxyde	540/2011	161050-58-4	
Métirame	540/2011	9006-42-2	
Metrafenone	798/2011	220899-03-6	
Métribuzine	540/2011	21087-64-9	
Metsulfuron-méthyl	540/2011	74223-64-6	
Milbemectine	540/2011	51596-10-2	
Napropamide	540/2011	15299-99-7	
Nicosulfuron	540/2011	111991-09-4	
Oxadiazon	540/2011	19666-30-9	
Oxasulfuron	540/2011	144651-06-9	
Oxyfluorène	540/2011	42874-03-3	
Paclobutrazol	540/2011	76738-62-0	
Penconazole	540/2011	66246-88-6	
Pencycuron	540/2011	66063-05-6	
Pendiméthaline	823/2012	40487-42-1	
Penoxsulame	540/2011	219714-96-2	
Penthiopyrade	1187/2013	183675-82-3	
Pethoxamid	1143/2011	106700-29-2	
Phenméthiphame	540/2011	13684-63-4	
Phényl-2 phénol	823/2012	90-43-7, 132-27-4, 33956-49-9, 16974-11-1, 54364-62-4	
Phéromones de lépidoptères à chaîne linéaire	823/2012	40642-40-8, 28079-04-1, 38363-29-0, 37338-40-2, 112-53-8, 112-72-1	
Phosmet	823/2012	732-11-6	

Piclorame	540/2011	1918-02-1	
Picolinafène	540/2011	137641-05-5	
Picoxystrobine	540/2011	117428-22-5	
Pirimiphos-methyl	798/2013	29232-93-7	
Polysulfure de calcium	540/2011	1344-81-6	
Prochloraze	540/2011	75747-77-2, 67747-09-5	
Prohexadione	540/2011	127277-53-6	
Propaquizafop	540/2011	111479-05-1	
Propiconazole	540/2011	60207-90-1	
Propinèbe	540/2011	9016-72-2	
Propoxycarbazone	540/2011	181274-15-7	
Prosulfocarbe	540/2011	52888-80-9	
Prosulfuron	826/2013	94125-34-5	
Pyraflufen-ethyl	823/2012	129630-19-9	
Pyréthrine	540/2011	8003-34-7	
Pyridate	2008/740	55512-33-9	
Pyriméthanyl	540/2011	53112-28-0	
Pyriproxifène	797/2011	95737-68-1	
Quinmèrac	540/2011	90717-03-6	
Quinoxifène	540/2011	124495-18-7	
Quizalofop-P_ethyl	540/2011	100646-51-3	quizalofop-P-tefuryl
Rimsulfuron	540/2011	122931-48-0	
Sedaxane	540/2011	874967-67-6	
Silthiofam	485/2013	175217-20-6	
S-Métolachlore	540/2011	87392-12-9	
Spinetoram	540/2011	935545-74-7	
Spinosad	540/2011	168316-95-8	
Spiroxamine	540/2011	118134-30-8	
Sulfosulfuron	540/2011	141776-32-1	
tau-Fluvalinate	540/2011	102851-06-9	
Tebufénozide	533/2013	112410-23-8	
Tétraconazole	540/2011	112281-77-3	
Thiabendazole	823/2012	148-79-8	
Thiamethoxam	540/2011	153719-23-4	
Thifensulfuron-méthyl	540/2011	79277-27-3	
Thirame	540/2011	137-26-8	
Tolclofos-methyl	2013/431	57018-04-9	
Triadiménol	540/2011	55219-65-3	
Triallate	786/2011	2303-17-5	
Triasulfuron	540/2011	82097-50-5	
Tribenuron (ou metometuron)	823/2012	101200-48-0	
Triclopyr	540/2011	55335-06-3	
Trifloxystrobine	540/2011	141517-21-7	
Trinexapac (ou cimétacarb ethyl)	787/2011	104273-73-6, 95266-40-3	
Triticonazole	974/2011	131983-72-7	
Tritosulfuron	540/2011	142469-14-5	
Valifenalate	2013/205	283159-90-0	
Zoxamide	704/2011	156052-68-5	

- **Dont substances minérales classées en raison de leur danger pour l'environnement**

Dénomination de la substance	Le cas échéant, dans le cadre du règlement d'exécution UE ou de la décision communautaire	Correspondant notamment au CAS	A l'exception de la forme structurale
Cuivre et composés	540/2011	8011-63-0, 12527-76-3, 8011-63-0, 7758-98-7, 1317-39-1	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre, Cuivre de l'oxychlorure de cuivre
Hypochlorite de sodium	190/2013	7681-52-9	
Thiocyanate d'ammonium		1762-95-4	
Phosphonate de disodium	832/2013	13708-85-5	
Zinc (incl. sulfate de zinc)	-	7446-19-7	