



## 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

**i** Dernière mise à jour des données de ce texte : 30 septembre 2015

NOR : DEVO1017166A

JORF n°0194 du 22 août 2010

**Version en vigueur au 20 avril 2022**

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat,  
Vu la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau ;  
Vu la directive 2008/105/CE du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau, modifiant et abrogeant les directives du Conseil 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE et modifiant la directive 2000/60/CE ;  
Vu la décision n° 2455/2001/CE du Parlement européen et du Conseil du 20 novembre 2001 établissant la liste des substances prioritaires dans le domaine de l'eau et modifiant la directive 2000/60/CE ;  
Vu l'article R. 212-9 du code de l'environnement ;  
Vu l'avis de la mission interministérielle de l'eau en date du 25 juin 2010,  
Arrête :

### Article 1

La liste des substances prioritaires visées à l'article R. 212-9 du code de l'environnement est fixée à l'annexe au présent arrêté.

### Article 2

**Modifié par ARRÊTÉ du 7 septembre 2015 - art. 2**

Les rejets, émissions et pertes des substances figurant à l'annexe du présent arrêté doivent faire l'objet d'une réduction progressive et, s'agissant des substances dangereuses prioritaires, d'un arrêt ou d'une suppression progressive, au plus tard vingt ans après la date d'inscription de ces substances dans la liste des substances prioritaires, par décision du Conseil et du Parlement européen. Pour les substances prioritaires devenues prioritaires dangereuses à l'issue de la révision de l'annexe X de la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau, le délai de suppression progressive s'apprécie à partir de la date d'inscription de la substance en tant que substance prioritaire dangereuse.

Les mesures de réduction mises en œuvre doivent permettre d'éviter que les concentrations des substances qui ont tendance à s'accumuler dans les sédiments et/ ou le biote augmentent de manière significative dans ces compartiments du milieu aquatique. Une attention particulière sera portée aux substances n<sup>os</sup> 2, 5, 6, 7, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 26, 28, 30, 34, 35, 36, 37, 43 et 44 figurant à l'annexe du présent arrêté.

### Article 3

La directrice de l'eau et de la biodiversité est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

### Annexe (Article Annexe)

Annexe

**Modifié par ARRÊTÉ du 7 septembre 2015 - art.**

LISTE DES SUBSTANCES PRIORITAIRES DANS LE DOMAINE DE L'EAU,  
AU TITRE DE L'ARTICLE R. 212-9 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT

NUMÉRO	NUMÉRO CAS (1)	NUMÉRO UE (2)	NOM DE LA SUBSTANCE  prioritaire (3)	IDENTIFIÉE  comme	DATE D'INSCR  dans la li
--------	-------------------	------------------	--	-------------------------	--------------------------------

				substance dangereuse prioritaire	des substances p par décision du et du Parlement
(1)	15972-60-8	240-110-8	Alachlore		20 novembre 200
(2)	120-12-7	204-371-1	Anthracène	X	20 novembre 2001 que substance pri  16 décembre 200 que substance dangereuse prior
(3)	1912-24-9	217-617-8	Atrazine		20 novembre 200
(4)	71-43-2	200-753-7	Benzène		20 novembre 200
(5)	Sans objet	Sans objet	Diphényléthers bromés	X (4)	20 novembre 2001 que substance pri  16 décembre 200 que substance dangereuse prior pour le pentabromodiph (n° CAS 32534-8'  12 août 2013 en 1 substances prior pour le tétrabromodiphé (n° CAS 40088-4' l'hexabromodiph (n° CAS 36483-6' l'heptabromodipl (n° CAS : 68928-4'
(6)	7440-43-9	231-152-8	Cadmium et ses composés	X	20 novembre 200
(7)	85535-84-8	287-476-5	Chloroalcanes, C10-13	X	20 novembre 200
(8)	470-90-6	207-432-0	Chlorfenvinphos		20 novembre 200
(9)	2921-88-2	220-864-4	Chlorpyrifos (éthylchlorpyrifos)		20 novembre 200
(10)	107-06-2	203-458-1	1,2-dichloroéthane		20 novembre 200

(11)	75-09-2	200-838-9	Dichlorométhane		20 novembre 200
(12)	117-81-7	204-211-0	Di (2-ethylhexyle) phthalate (DEHP)	X	20 novembre 2001 que substance pri  12 août 2013 en 1 substance dange prioritaire
(13)	330-54-1	206-354-4	Diuron		20 novembre 200
(14)	115-29-7	204-079-4	Endosulfan	X	20 novembre 2001 que substance pri  16 décembre 200 que substance dangereuse prior
(15)	206-44-0	205-912-4	Fluoranthène		20 novembre 200
(16)	118-74-1	204-273-9	Hexachlorobenzène	X	20 novembre 200
(17)	87-68-3	201-765-5	Hexachlorobutadiène	X	20 novembre 200
(18)	608-73-1	210-168-9	Hexachlorocyclohexane	X	20 novembre 200
(19)	34123-59-6	251-835-4	Isoproturon		20 novembre 200
(20)	7439-92-1	231-100-4	Plomb et ses composés		20 novembre 200
(21)	7439-97-6	231-106-7	Mercure et ses composés	X	20 novembre 200
(22)	91-20-3	202-049-5	Naphtalène		20 novembre 200
(23)	7440-02-0	231-111-4	Nickel et ses composés		20 novembre 200
(24)	Sans objet	Sans objet	Nonylphénols	X (5)	20 novembre 200
(25)	Sans objet	Sans objet	Octylphénols (6)		20 novembre 200
(26)	608-93-5	210-172-0	Pentachlorobenzène	X	20 novembre 200

(27)	87-86-5	201-778-6	Pentachlorophénol		20 novembre 200
(28)	Sans objet	Sans objet	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) (7)	X	20 novembre 2001
(29)	122-34-9	204-535-2	Simazine		20 novembre 200
(30)	Sans objet	Sans objet	Composés du tributylétain	X (8)	20 novembre 200
(31)	12002-48-1	234-413-4	Trichlorobenzène		20 novembre 200
(32)	67-66-3	200-663-8	Trichlorométhane (chloroforme)		20 novembre 200
(33)	1582-09-8	216-428-8	Trifluraline	X	20 novembre 2001 que substance pri  12 août 2013 en 1 substance dange prioritaire
(34)	115-32-2	204-082-0	Dicofol	X	12 août 2013
(35)	1763-23-1	217-179-8	Acide perfluorooctanesulfonique et ses dérivés (perfluorooctanesulfonate PFOS)	X	12 août 2013
(36)	124495-18-7	Sans objet	Quinoxifène	X	12 août 2013
(37)	Sans objet	Sans objet	Dioxines et composés de type dioxine	X (9)	12 août 2013
(38)	74070-46-5	277-704-1	Aclonifène		12 août 2013
(39)	42576-02-3	255-894-7	Bifénox		12 août 2013
(40)	28159-98-0	248-872-3	Cybutryne		12 août 2013
(41)	52315-07-8	257-842-9	Cypermethrine (10)		12 août 2013
(42)	62-73-7	200-547-7	Dichlorvos		12 août 2013

(43)	Sans objet	Sans objet	Hexabromocyclododécane (HBCDD)	X (11)	12 août 2013
(44)	76-44-8/1024-57-3	200-962-3/ 213-831-0	Heptachlore et époxyde d'heptachlore	X	12 août 2013
(45)	886-50-0	212-950-5	Terbutryne		12 août 2013

(1) CAS : Chemical Abstracts Service.

(2) Numéro UE : inventaire européen des produits chimiques commercialisés (EINECS) ou liste européenne de substances chimiques notifiées (ELINCS).

(3) Lorsque des groupes de substances ont été sélectionnés, sauf indication expresse, des représentants typiques de ce groupe sont définis aux fins de l'établissement des normes de qualité environnementale.

(4) Uniquement le tétrabromodiphényléther (n° CAS 40088-47-9), le pentabromodiphényléther (n° CAS 32534-1) l'hexabromodiphényléther (n° CAS 36483-60-0) et l'heptabromodiphényléther (n° CAS : 68928-80-3).

(5) Nonylphénol (n° CAS 25154-52-3 ; n° UE 246-672-0), y compris les isomères 4-nonylphénol (n° CAS 104-40 203-199-4) et 4-nonylphénol (ramifié) (n° CAS 84852-15-3 ; n° UE 284-325-5).

(6) Octylphénol (n° CAS 1806-26-4 ; n° UE 217-302-5), y compris l'isomère 4-(1,1', 3,3'-tétraméthylbutyl)-phéno 140-66-9 ; n° UE 205-426-2).

(7) Y compris le benzo (a) pyrène (n° CAS 50-32-8 ; n° UE 200-028-5), le benzo (b) fluoranthène (n° CAS 205-99 205-911-9), le benzo (g, h, i) perylène (n° CAS 191-24-2 ; n° UE 205-883-8), le benzo (k) fluoranthène (n° CAS 21 205-916-6) et l'indéno (1,2,3-cd) pyrène (n° CAS 193-39-5 ; n° UE 205-893-2), mais à l'exception de l'antracène fluoranthène et du naphthalène, qui sont énumérés séparément.

(8) Y compris le tributylétain-cation (n° CAS : 36643-28-4).

(9) Se rapporte aux composés suivants :

Sept dibenzo-p-dioxines polychlorées (PCDD) : 2,3,7,8-T4CDD (n° CAS 1746-01-6), 1,2,3,7,8-P5CDD (n° CAS 41 1,2,3,4,7,8-H6CDD (n° CAS 39227-28-6), 1,2,3,6,7,8-H6CDD (n° CAS 57653-85-7), 1,2,3,7,8,9-H6CDD (n° CAS 194 1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (n° CAS 35822-46-9), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD (n° CAS 3268-87-9) ;

Dix dibenzofurannes polychlorés (PCDF) : 2,3,7,8-T4CDF (n° CAS 51207-31-9), 1,2,3,7,8-P5CDF (CAS 57117-41 2,3,4,7,8-P5CDF (n° CAS 57117-31-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDF (n° CAS 70648-26-9), 1,2,3,6,7,8-H6CDF (n° CAS 57117 1,2,3,7,8,9-H6CDF (n° CAS 729 18-21-9), 2,3,4,6,7,8-H6CDF (n° CAS 60851-34-5), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (n° CAS 6 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF (n° CAS 55673-89-7), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF (n° CAS 39001-02-0)

Douze biphényles polychlorés de type dioxine (PCB-TD) : 3,3', 4,4'-T4CB (PCB 77, n° CAS 32598-13-3), 3,3', 4', (PCB 81, n° CAS 70362-50-4), 2,3,3', 4,4'-P5CB (PCB 105, n° CAS 32598-14-4), 2,3,4,4', 5-P5CB (PCB 114, n° CA 74472-37-0), 2,3', 4,4', 5-P5CB (PCB 118, n° CAS 31508-00-6), 2,3', 4,4', 5'-P5CB (PCB 123, n° CAS 65510-44-3), 5-P5CB (PCB 126, n° CAS 57465-28-8), 2,3,3', 4,4', 5-H6CB (PCB 156, n° CAS 38380-08-4), 2,3,3', 4,4', 5'-H6CB ( n° CAS 69782-90-7), 2,3', 4,4', 5,5'-H6CB (PCB 167, n° CAS 52663-72-6), 3,3', 4,4', 5,5'-H6CB (PCB 169, n° CAS 32774-16-6), 2,3,3', 4,4', 5,5'-H7CB (PCB 189, n° CAS 39635-31-9).

(10) Le n° CAS 52315-07-8 se rapporte à un mélange d'isomères de cyperméthrine, d'alpha-cyperméthrine (n° 67375-30-8), de bêta-cyperméthrine (n° CAS 65731-84-2), de thêta-cyperméthrine (n° CAS 71697-59-1) et de zêta cyperméthrine (n° CAS 52315-07-8).

(11) Se rapporte aux 1,3,5,7,9,11-hexabromocyclododécane (n° CAS : 25637-99-4), le 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododécane (n° CAS 3194-55-6), l'alpha-hexabromocyclododécane (n° CAS : 134237-50-6), le

**$\beta$ -Hexabromocyclododécane (n° CAS 134237-51-7) et le  $\gamma$ -hexabromocyclododécane (n° CAS 134237-52-8).**

---

Fait à Paris, le 8 juillet 2010.

Pour le ministre et par délégation :  
La directrice de l'eau  
et de la biodiversité,  
O. Gauthier