



Liberté Égalité Fraternité

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

10 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<br>(1) | NUMÉRO<br>UE (2) | NOM DE LA SUBSTANCE |       |             |
|--------|-------------------|------------------|---------------------|-------|-------------|
|        |                   |                  | prioritaire (3)     | comme | dans la lis |

|      |            |               |                                     | substance   | des substances p   |
|------|------------|---------------|-------------------------------------|-------------|--|
|      |            |               |                                     | dangereuse  | par décision du  |
|      |            |               |                                     | prioritaire | 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<br>que substance pri  |
|      |            |               |                                     |             | 16 décembre 200<br>que substance<br>dangereuse prio  |
| (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<br>objet | Diphényléthers bromés               | X (4)       | 20 novembre 2001<br>que substance pri  |
|      |            |               |                                     |             | 16 décembre 200<br>que substance<br>dangereuse prior<br>pour le<br>pentabromodiph<br>(n° CAS 32534-8'  |
|      |            |               |                                     |             | 12 août 2013 en t<br>substances prior<br>pour le<br>tétrabromodiphé<br>(n° CAS 40088-47<br>l'hexabromodiph<br>(n° CAS 36483-60<br>l'heptabromodiph<br>(n° CAS : 68928-60 |
| (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<br>(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<br>que substance pri               |
|      |            |               |                                     |       | 12 août 2013 en t<br>substance dange<br>prioritaire |
| (13) | 330-54-1   | 206-354-4     | Diuron                              |       | 20 novembre 200                                     |
| (14) | 115-29-7   | 204-079-4     | Endosulfan                          | х     | 20 novembre 2001<br>que substance pri               |
|      |            |               |                                     |       | 16 décembre 200<br>que substance<br>dangereuse prio |
| (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<br>objet | Nonylphénols                        | X (5) | 20 novembre 200                                     |
| (25) | Sans objet | Sans<br>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<br>objet | Hydrocarbures<br>aromatiques polycycliques<br>(HAP) (7)                         | X     | 20 novembre 2001                                    |
| (29) | 122-34-9    | 204-535-2     | Simazine  |       | 20 novembre 200                                     |
| (30) | Sans objet  | Sans<br>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  | Х     | 20 novembre 2001<br>que substance pri               |
|      |             |               |   |       | 12 août 2013 en 1<br>substance dange<br>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 (perfluoro-octanesulfonate PFOS) | X     | 12 août 2013  |
| (36) | 124495-18-7 | Sans<br>objet | Quinoxyfène   | x     | 12 août 2013  |
| (37) | Sans objet  | Sans<br>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<br>objet           | Hexabromocyclododécanes<br>(HBCDD)      | X (11) | 12 août 2013 |
|------|-------------------|-------------------------|---|--------|--------------|
| (44) | 76-44-8/1024-57-3 | 200-962-3/<br>213-831-0 | Heptachlore et époxyde<br>d'heptachlore | Х      | 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 d substances chimiques notifiées (ELINCS).
- (3) Lorsque des groupes de substances ont été sélectionnés, sauf indication expresse, des représentants typce 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 32534-4 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 20 UE 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'anthrac fluoranthène et du naphtalène, 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 4(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 1941,2,3,4,6,7,8-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 61,2,3,4,7,8,9-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 (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 zê cyperméthrine (n° CAS 52315-07-8).
- (11) Se rapporte aux 1,3,5,7,9,11-hexabromocyclododécane (n° CAS : 25637-99-4), le 1,2,5,6,9,10hexabromocyclododécane (n° CAS 3194-55-6), l'α-hexabromocyclododécane (n° CAS : 134237-50-6), le

Fait à Paris, le 8 juillet 2010.

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