Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

APOS/10/2010

### PREFECTURE DES ALPES-MARITIMES

### DIRECTION DEPARTEMENTALE DE LA PROTECTION DES POPULATIONS DES ALPES-MARITIMES

SERVICE PROTECTION CIVILE, ENVIRONNEMENT ET SECURITE ROUTIERE

Installations classées pour la protection de l'environnement

Arrêté préfectoral de prescriptions complémentaires portant sur les rejets des substances dangereuses dans le milieu aquatique

Société GRASSOISE DE PARFUMERIE à GRASSE - SGP3 Florigarde -

Le préfet des Alpes-Maritimes Chevalier de la Légion d'honneur Chevalier de l'Ordre national du Mérite

### Nº 13567

- **VU** la directive 2008/105/CE du 16 décembre 2008 établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau ;
- **VU** la directive 2006/11/CE concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté (codification de la directive 76/464/CEE) ;
- **VU** la directive 2000/60/CE du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau (DCE) ;
- **VU** le code de l'environnement et notamment son titre 1er des parties réglementaires et législatives du Livre V ;
- VU la nomenclature des installations classées codifiée à l'annexe de l'article R.511-9 du code de l'environnement ;
- **VU** le Décret n° 2005-378 du 20/04/05 relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;
- **VU** les articles R211-11-1 à R211-11-3 du titre 1 du livre II du code de l'environnement relatifs au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;
- VU l'arrêté ministériel du 20 avril 2005 modifié pris en application du décret du 20 avril 2005 relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses;

- **VU** l'arrêté ministériel du 30 juin 2005 modifié relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;
- **VU** l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 relatif à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets ;
- **VU** la circulaire DPPR/DE du 4 février 2002 qui organise une action nationale de recherche et de réduction des rejets de substances dangereuses dans l'eau par les installations classées ;
- VU la circulaire DCE 2005/12 du 28 juillet 2005 relative à la définition du « bon état » ;
- **VU** la circulaire DE/DPPR du 7 mai 2007 définissant les « normes de qualité environnementale provisoires (NQEp) » et les objectifs nationaux de réduction des émissions de certaines substances ;
- VU la circulaire DGPR/SRT du 5 janvier 2009 relative à la mise en œuvre de la deuxième phase de l'action nationale de recherche et de réduction des substances dangereuses pour le milieu aquatique présentes dans les rejets des installations classées pour la protection de l'environnement ICPE) soumises à autorisation;
- **VU** le rapport d'étude de l'INERIS N°DRC-07-82615-13836C du 15 janvier 2008 faisant état de la synthèse des mesures de substances dangereuses dans l'eau réalisées dans certains secteurs industriels ;
- VU le rapport de l'inspection des installations classées en date du 8 septembre 2009 ;
- VU l'avis du CODERST du 11 juin 2010 ;
- **CONSIDERANT** l'objectif de respect des normes de qualité environnementale dans le milieu en 2015 fixé par la directive 2000/60/CE ;
- **CONSIDERANT** les objectifs de réduction et de suppression de certaines substances dangereuses fixées dans la circulaire DE/DPPR du 7 mai 2007 ;
- **CONSIDERANT** la nécessité d'évaluer qualitativement et quantitativement par une surveillance périodique les rejets de substances dangereuses dans l'eau issus du fonctionnement de l'établissement au titre des installations classées pour la protection de l'environnement afin de proposer le cas échéant des mesures de réduction ou de suppression adaptées ;
- **CONSIDERANT** les effets toxiques, persistants et bioaccumulables des substances dangereuses visées par le présent arrêté sur le milieu aquatique ;
- **CONSIDERANT** l'action nationale 2010 relative au déploiement de l'application GIDAF (Gestion informatisée des données d'autosurveillance fréquentes) au niveau national fixée par la circulaire du 13/01/10 relative aux thèmes d'actions nationales de l'inspection des Installations classées et de la sécurité industrielle pour l'année 2010 ;

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture,

### Article 1: Objet

La société **GRASSOISE de PARFUMERIE Florigarde** dont le siège social est situé à 12 Boulevard Pasteur 06130 Grasse doit respecter, pour ses installations sises à **Grasse** les prescriptions du présent arrêté préfectoral complémentaire qui vise à fixer les modalités de surveillance des rejets de substances dangereuses dans l'eau afin d'améliorer la connaissance qualitative et quantitative des reiets de ces substances

### Article 2 : Prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyses

- **2.1** Les prélèvements et analyses réalisés en application du présent arrêté doivent respecter les dispositions de l'annexe 5 du présent arrêté.
- **2.2** Pour l'analyse des substances, l'exploitant doit faire appel à un laboratoire d'analyse accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour la matrice « Eaux Résiduaires», pour chaque substance à analyser.
- 2.3 L'exploitant doit être en possession de l'ensemble des pièces suivantes fournies par le laboratoire qu'il aura choisi, avant le début des opérations de prélèvement et de mesures afin de s'assurer que ce prestataire remplit bien les dispositions de l'annexe 5 du présent arrêté :
  - 1. Justificatifs d'accréditations sur les opérations de prélèvements (si disponible) et d'analyse de substances dans la matrice « eaux résiduaires » comprenant a minima :
    - a. Numéro d'accréditation
    - b. Extrait de l'annexe technique sur les substances concernées
  - 2. Liste de références en matière d'opérations de prélèvements de substances dangereuses dans les rejets industriels ;
  - Tableau des performances et d'assurance qualité précisant les limites de quantification pour l'analyse des substances (annexe 2 du présent arrêté) qui doivent être inférieures ou égales à celles de l'annexe 5;
  - 4. Attestation du prestataire s'engageant à respecter les prescriptions figurant à l'annexe 3 du présent arrêté.
- **2.4** Dans le cas où l'exploitant souhaite réaliser lui-même le prélèvement des échantillons, celui-ci doit fournir à l'inspection avant le début des opérations de prélèvement et de mesures, les procédures qu'il aura établies démontrant la fiabilité et la reproductibilité de ses pratiques de prélèvement et de mesure de débit, accompagné par une attestation réalisée, par l'organisme retenu pour la réalisation des mesures ou tout organisme compétent démontrant, l'adéquation de ces procédures aux exigences de l'annexe 5. Ces procédures doivent intégrer les points détaillés au paragraphe 3 de l'annexe 5 et préciser les modalités de traçabilité de ces opérations.

Pour avoir l'autorisation de bénéficier de cette disposition, l'exploitant doit transmettre les éléments à l'inspection des installations classées,:

- 1 mois avant le début de la surveillance initiale définie à l'article 3 du présent arrêté ;
- √ 1 mois avant le début de la surveillance pérenne définie à l'article 4 du présent arrêté.
- **2.5** Pour les substances faisant déjà l'objet d'une autosurveillance mensuelle prescrite par arrêté préfectoral, l'exploitant peut demander à ce qu'elles soient exclues des mesures réalisées au titre de l'article 3 :
  - lorsque les résultats de l'autosurveillance sont supérieurs à zéro,
  - ou lorsque les méthodes de mesure ont une limite de quantification inférieure ou égale à celle définie en annexe 5.

Dans ce cas, il doit adresser en même temps que la lettre précisant le laboratoire retenu sa demande accompagnée des 6 derniers résultats de mesure par paramètre et point de rejets.

Pour ces substances il doit remettre la partie de l'étude technico-économique relatives à celles-ci et présentant les possibilités de réduction et/ou suppression tel que prévues à l'article. 4.2 au plus tard le D + 18 mois.

### Article 3 : Mise en œuvre de la surveillance initiale

### 3.1. Programme de surveillance initiale

L'exploitant met en œuvre **avant le D**, le programme de surveillance au(x) point(s) de rejet des effluents industriels de l'établissement dans les conditions suivantes :

- liste des substances : substances visées à l'annexe 1 du présent arrêté
- périodicité : 1 mesure par mois pendant 6 mois (la périodicité peut être adaptée sur justification de l'exploitant selon son activité auprès de l'inspection notamment pour les activités saisonnières)

cette campagne consiste en 1 première mesure sur toutes les substances, suivie de 5 séries d'analyse portant uniquement sur les substances détectées (concentration supérieure ou égale à la limite de détection cf annexe 2):

- durée de chaque prélèvement : 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation (la durée peut être adaptée sur justification de l'exploitant selon son activité auprès de l'inspection) .

Il transmet au plus tard avant le D-1mois un courrier à l'inspection des installations classées l'informant de l'organisme qu'il a choisi pour procéder aux prélèvements et aux analyses ainsi que de la période de démarrage du programme de surveillance initiale. Ce courrier sera accompagné le cas échéant de l'attestation de prélèvement visé à l'article 2.4 et des résultats des mesures visées à l'article 2.5 du présent arrêté.

### 3.2. Rapport de synthèse de la surveillance initiale

L'exploitant doit fournir à l'inspection des installations classées **au plus tard le D+1an** un rapport de synthèse de la surveillance initiale devant comprendre :

- un tableau récapitulatif des mesures sous une forme synthétique selon **l'annexe 4** du présent arrêté. Ce tableau comprend, pour chaque substance, sa concentration et son flux, pour chacune des mesures réalisées. Le tableau comprend également les concentrations minimale, maximale et moyenne mesurées sur l'ensemble des mesures, ainsi que les flux minimal, maximal et moyen calculés à partir de l'ensemble de ces mesures et les limites de quantification pour chaque mesure;
- l'ensemble des rapports d'analyses réalisées en application du présent arrêté ;
- l'ensemble des éléments permettant d'attester de la traçabilité de ces opérations de prélèvement et de mesure de débit et permettant de vérifier le respect des dispositions de l'article 2 du présent arrêté ;
- des commentaires et explications sur les résultats obtenus et leurs éventuelles variations, en évaluant les origines possibles des substances rejetées, notamment au regard des activités industrielles exercées et des produits utilisés;
- des propositions dûment argumentées, le cas échéant, si l'exploitant met en évidence la possibilité d'abandonner la surveillance de certaines substances, en référence aux dispositions de l'article 3.3. du présent arrêté;
- des propositions dûment argumentées, le cas échéant, si l'exploitant souhaite adopter un rythme de mesures autre que trimestriel pour la poursuite de la surveillance ;
- le cas échéant, les résultats de mesures de qualité des eaux d'alimentation en précisant leur origine (superficielle, souterraine ou adduction d'eau potable).

### 3.3. Conditions à satisfaire pour abandonner la surveillance d'une substance

L'exploitant peut proposer à l'inspection des installations classées l'abandon de la surveillance d'une substance si au moins l'une des trois conditions suivantes est vérifiée (la troisième condition n'étant remplie que si les deux critères qui la composent sont tous les deux respectés) :

**Condition 1.** Il est clairement établi que ce sont les eaux amont qui sont responsables de la présence de la substance dans les rejets de l'établissement ;

Condition 2. Toutes les concentrations mesurées pour la substance sont strictement inférieures à la limite de quantification LQ définie à l'annexe 5.2 de l'annexe 5

### Condition 3.

critère a : toutes les concentrations mesurées pour la substance sont inférieures à 10\*NQE (norme de qualité environnementale définie par la directive 2008/105/EC du 16 décembre 2008 susvisée).

**critère b :** tous les flux journaliers calculés pour la substance sont inférieurs à 10% du flux journalier théorique admissible par le milieu récepteur (le flux journalier admissible étant calculé à partir du produit du débit mensuel d'étiage de fréquence quinquennale sèche QMNA5 et de la NQE). Le critère b est considéré satisfait pour les rejets en mer.

### Article 4 : Mise en œuvre de la surveillance pérenne

### 4.1 Programme de surveillance pérenne

L'exploitant poursuit le programme de surveillance au(x) point(s) de rejet des effluents industriels de l'établissement dans les conditions suivantes :

- réalisation au plus tard à compter du D+13 mois de la première analyse
- liste des substances dangereuses à mesurer : les substances dangereuses visées à **l'annexe 1** du présent arrêté, sauf celles pour lesquelles l'exploitant a reçu l'accord écrit de retrait de l'inspection des installations classées ;
- périodicité : a minima 1 mesure par trimestre pendant 2 an et 6 mois, soit 10 mesures (la périodicité peut être adaptée sur justification de l'exploitant selon son activité notamment pour les activités saisonnières) ; pour les substances déjà surveillées au titre d'un arrêté préfectoral, la périodicité est celle prévue par celui-ci dès lors qu'elle y est inférieure au trimestre ;
- durée de chaque prélèvement : 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation (la durée peut être adaptée sur justification de l'exploitant selon son activité).

Les conditions de mesures et de prélèvement restent ceux prévus dans l'annexe 5.

Il transmet au plus tard le D+11 mois un courrier à l'inspèction des installations classées l'informant de l'organisme qu'il aura choisi pour procéder aux prélèvements et aux analyses ainsi que de la période de démarrage du programme de surveillance pérenne.

### 4.2 Etude technico-économique

L'exploitant fournit au Préfet au **D+30 mois** une étude technico-économique, faisant référence à l'état de l'art en la matière et aux meilleures technologies disponibles, accompagnée d'un échéancier de réalisation pouvant s'échelonner jusqu'en 2021, répondant aux objectifs suivants pour l'ensemble des substances figurant dans la surveillance prescrite à l'article 4 ci-dessus (voir annexe 6)

- Pour les substances dangereuses prioritaires figurant à l'annexe X de la directive 2000/60/CE susvisée, possibilités de réduction à l'échéance 2015 et de suppression à l'échéance 2021 (2028 pour anthracène et endosulfan);
- Pour les substances prioritaires figurant à l'annexe X de la directive 2000/60/CE susvisée et pour les substances pertinentes de la liste I de la directive 2006/11/CE ne figurant pas à l'annexe X de la directive 2000/60/CE susvisée, possibilités de réduction à l'échéance 2015;
- Pour les substances pertinentes de la liste II de l'annexe I de la directive 2006/11/CE, lorsqu'elles sont émises avec un flux supérieur à 20% du flux admissible dans le milieu, possibilités de réduction à l'échéance 2015;
- Pour les substances pertinentes figurant à la liste II de l'annexe I de la directive 2006/11/CE, émises avec un flux inférieur à 20% du flux admissible dans le milieu mais pour lesquelles la norme de qualité environnementale n'est pas respectée, possibilités de réduction à l'échéance 2015.

Pour chacune des substances pour lesquelles l'exploitant propose des possibilités de réduction ou de suppression, celui-ci devra faire apparaître dans l'étude mentionnée au premier alinéa, l'estimation chiffrée pour chaque substance concernée, du rejet évité par rapport au rejet annuel moyen de l'installation avant réduction (en valeur absolue en kg/an et en valeur relative en %).

### 4.3 Rapport de synthèse de la surveillance pérenne

L'exploitant doit fournir à l'inspection des installations classées **au plus tard le D+4 ans** un rapport de synthèse de la surveillance pérenne dans les formes prévues à l'article 3.2. du présent arrêté.

Ce rapport doit conduire l'exploitant à proposer la nature du programme de surveillance à poursuivre selon les dispositions de l'article 3.3. et en fonction des conclusions de l'étude technico-économique visée au point 4.2.

### 4.4 Actualisation du programme de surveillance

En cas d'évolution dans les produits, les procédés, les opérations ou les pratiques susceptibles d'être à l'origine de l'émission dans les rejets de nouvelles substances dangereuses au sein de l'établissement, l'exploitant est tenu d'actualiser le cadre de sa surveillance à ces nouvelles substances jusqu'à la vérification du respect des dispositions définies à l'article 3.3. Il en informe l'inspection des installations classées.

### Article 5 : Remontée d'informations sur la surveillance des rejets

### 5.1 Déclaration des données relatives à la surveillance des rejets aqueux

Les résultats des mesures du mois N réalisées au titre de la surveillance des rejets aqueux doivent être avant la fin du mois N+1 :

- ✓ saisis sur le site de télédéclaration GIDAF dont les coordonnées seront fournies par l'inspection des installations classées, lorsque celui-ci sera rendu opérationnel pour la région PACA,
- √ dans l'attente, adressés sous format informatique directement à l'inspection des installations classées.

Les résultats des mesures de surveillance des rejets aqueux, prescrites par les arrêtés préfectoraux antérieurs s'effectueront aussi par ce site de télédéclaration.

### 5.2 Déclaration annuelle des émissions polluantes

Les substances faisant l'objet de la surveillance décrite précédemment doivent faire l'objet d'une déclaration annuelle conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets. Ces déclarations peuvent être établies à partir des mesures de surveillance prévues aux articles 3 et 4 du présent arrêté pour les émissions de substances dangereuses dans l'eau ou par toute autre méthode plus précise validée par les services de l'inspection, notamment dans le cas d'émissions dans le sol pour les boues produites par l'installation faisant l'objet d'un plan d'épandage.

### Article 6 : Date d'effet

La date D citée dans le présent arrêté correspond au 1er décembre 2010.

### Article 7 : Délai et voie de recours

La présente décision peut être déférée devant le Tribunal Administratif de Nice :

- par le demandeur ou l'exploitant, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où la présente décision lui a été notifiée ;
- par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L.511-1 du code de l'environnement, dans un délai de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage de la présente décision, ce délai étant, le cas échéant, prolongé jusqu'à la fin d'une période de deux années suivant la mise en activité de l'installation.

### Article 8: information des tiers

- Une copie du présent arrêté sera déposée à la mairie de Grasse ;
- Un extrait dudit arrêté sera affiché à la mairie de Grasse pendant une durée minimum d'un mois ;
   procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité étant dressé par les soins du maire ;
- Le même extrait sera affiché en permanence de façon visible dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation ;
- Un avis sera inséré, par les soins du préfet et au frais de l'exploitant, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans le département.

### **ARTICLE 9:**

Le Secrétaire Général de la préfecture des Alpes-Maritimes est chargé de l'exécution du présent arrêté dont copie sera adressée :

- · au Maire de Grasse,
- · à la société GRASSOISE DE PARFUMERIE -SGP3 (Florigarde),
- · au Directeur départemental des territoires et de la mer,
- · au Délégué territorial de l'Agence Régionale de Santé,
- · au Directeur départemental des services d'incendie et de secours,
- au Directeur de l'unité territoriale des Alpes-Maritimes de la DIRECCTE PACA
- · au Directeur régional de la DREAL PACA,
- · au service protection civile de la DDPP,
- au Chef de l'unité territoriale des Alpes-Maritimes de la DREAL, inspecteur des installations classées.

Fait à Nice, le = 1 0CT. 2010

Pour le Préfet, Le Secrétaire Général

**Gérard GAVORY** 

ANNEXE 1 : liste des substances dangereuses faisant partie des programmes de surveillance

Famille	substance	CAS
	Tributylétain cation	36643-28-4
Organoétains	Dibutylétain cation	1002-53-5
	Monobutylétain cation	78763-54-9
	Triphénylétain cation	668-34-8
	Cadmium et ses composés	7440-43-9
	Plomb et ses composés	7439-92-1
	Mercure et ses composés	7439-97-6
Métaux	Nickel et ses composés	7440-02-0
	Arsenic et ses composés	7440-38-2
	Chrome et ses composés	7440-47-3
200	Cuivre et ses composés	7440-50-8
	Zinc et ses composés	7440-66-6
	Benzo (a) Pyrène	50-32-8
	Benzo (b) Fluoranthène	205-99-2
	Benzo (g,h,i) Pérylène	191-24-2
Hydrocarbures	Benzo (k) Fluoranthène	207-08-9
Aromatiques	Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	193-39-5
Polycycliques (HAP)	Anthracène	120-12-7
	Naphtalène	91-20-3
	Fluoranthène	206-44-0
	Acénaphtène	83-32-9
	PCB 28	
	PCB 52	
Ploychloro biphényls (PCB)	PCB 101	
	PCB 118	
	PCB 138	
	PCB 153	
	PCB 180	
	Hexachlorobenzène	118-74-1
	Pentachlorobenzène	608-93-5
	1,2,4 trichlorobenzène	120-82-1
	1,2,3 trichlorobenzène	87-61-6
	1,3,5 trichlorobenzène	108-70-3
	Chlorobenzène	108-90-7
Chlorobenzènes	1,2 dichlorobenzène	95-50-1
	1,3 dichlorobenzène	541-73-1
	1,4 dichlorobenzène	106-46-7
	1,2,4,5 tétrachlorobenzène	95-94-3
	1-chloro-2-nitrobenzène	88-73-3
	1-chloro-3-nitrobenzène	121-73-3
	1-chloro-4-nitrobenzène	100-00-05
	2-chlorotoluène	95-49-8
Chlorotoluène	3-chlorotoluène	108-41-8
	4-chlorotoluène	106-43-4
Nitro aromatiques	Nitrobenzène	98-95-3
	2-nitrotoluène	88-72-2
	Benzène	71-43-2
Benzène Toluène	Ethylbenzène	100-41-4
Ethylbenzène Xylène	Isopropylbenzène	98-82-8

(BTEX)	Toluène	108-88-3
	Xylènes (Somme o,m,p)	1330-20-7
	Hexachloropentadiène	77-47-4
	1,2 dichloroéthane	107-06-2
	Chlorure de méthylène	75-09-2
	Hexachlorobutadiène	87-68-3
	Chloroforme	67-66-3
	Tétrachlorure de carbone	56-23-5
	Chloroprène	126-99-8
Composés	3-chloroprène (chlorure d'allyle)	107-05-1
organiques	1,1 dichloroéthane	75-34-3
Halogénés Volatils	1,1 dichloroéthylène	75-35-4
(COHV)	1,2 dichloroéthylène	540-59-0
(30)	Hexachloroéthane	67-72-1
	1,1,2,2 tétrachloroéthane	79-34-5
	Tétrachloroéthylène	127-18-4
	1,1,1 trichloroéthane	71-55-6
	1,1,2 trichloroéthane	79-00-5
	Trichloroéthylène	79-01-6
	Chlorure de vinyle	75-01-4
***	Pentachlorophénol	87-86-5
	4-chloro-3-méthylphénol	59-50-7
	2 chlorophénol	95-57-8
Chlorophénols	3 chlorophénol	108-43-0
	o smorophonor	100-40-0
	4 chlorophénol	106-48-9
	2,4 dichlorophénol	120-83-2
	2,4,5 trichlorophénol	95-95-4
	2,4,6 trichlorophénol	88-06-2
	4-(para)-nonylphénol	104-40-5
Alkylphénols	Octylphénols (para-tert-octylphénol)	140-66-9
7 my iphonolo	4-tert-butylphénol	98-54-4
	2 chloroaniline	95-51-2
	3 chloroaniline	
Aniline	4 chloroaniline	108-42-9
Amme	4-chloro-2 nitroaniline	106-47-8
9. SRV13-13 A	The state of the s	89-63-4
District of the state of the st	3,4 dichloroaniline	95-76-1
Diphényléthers bromés	Pentabromodiphényléther	32534-81-9
	Octabromodiphényléther	32536-52-0
	Décabromodiphényléther	1163-19-5
	Alachlore	15972-60-8
	Atrazine	1912-24-9
il and the second secon	Chlorfenvinphos	470-90-6
	Chlorpyrifos	2921-88-2
	Diuron	330-54-1
Pesticides	alpha Endosulfan	959-98-8
resticides	béta Endosulfan	33213-65-9
resticides	beta Endosultan	002 10-00-3
resticites	gamma isomère -Lindane	58-89-9
1 esticides		
resticites	gamma isomère -Lindane	58-89-9
T esticides	gamma isomère -Lindane alpha Hexachlorocyclohexane Isoproturon	58-89-9 34123-59-6
T esticides	gamma isomère -Lindane alpha Hexachlorocyclohexane	58-89-9 34123-59-6 122-34-9
Testicides	gamma isomère -Lindane alpha Hexachlorocyclohexane Isoproturon Simazine Trifluraline	58-89-9 34123-59-6 122-34-9 1582-09-8
T esticides	gamma isomère -Lindane alpha Hexachlorocyclohexane Isoproturon Simazine	58-89-9 34123-59-6 122-34-9

\*

	Epichlorhydrine	106-89-8
	Tributylphosphate	126-73-8
Phtalates	Di (2-éthylhexyl)phtalate	117-81-7

### ANNEXE 2 - Tableau des performances et assurance qualité à renseigner par le laboratoire et à restituer à l'exploitant

(copie de l'annexe 5.6 de la circulaire RSDE du 5 janvier 2009, téléchargeable sur le site http://rsde.ineris.fr/)

Famille	Substances	Code SANDRE	Substance Accréditée <sup>1</sup> oui / non sur matrice eaux résiduaires	LD en µg/l (obtenue sur une matrice eaux résiduaires)	LQ en µg/l (obtenue sur une matrice eaux résiduaires
Alkylphénols	4 (para) nonylphénol	1958			
	Para-tert-octylphénol	1959			
Anilines	3,4 dichloroaniline	1586			
Autres	Chloroalcanes C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub>	1955			
	Biphényle	1584			
	Epichlorhydrine	1494			
	Tributylphosphate	1847			
	Acide chloroacétique	1465			
BDE	Tétrabromodiphényléther BDE 47	2919			
	Pentabromodiphényléther BDE 99	2916			
	Pentabromodiphényléther BDE 100	2915			
	Hexabromodiphényléther BDE 154	2911			2-
	Hexabromodiphényléther BDE 153	2912			
	Heptabromodiphényléther BDE 183	2910			
	Décabromodiphényléther BDE 209	1815			
BTEX	Benzène	1114			
	Ethylbenzène	1497			
	Isopropylbenzène	1633			
	Toluène	1278			
	Xylènes (Somme o,m,p)	1780			
Chlorobenzènes	Hexachlorobenzène	1199			
	Pentachlorobenzène	1888			
	1,2,3 trichlorobenzène	1630			
	Chlorobenzène	1467			
	1,2 dichlorobenzène	1165			
Chlorophénols	Pentachlorophénol	1235			<del></del>
	4-chloro-3-méthylphénol	1636			
	2 chlorophénol	1471			
	2,4 dichlorophénol	1486			
	2,4,5 trichlorophénol	1548			
	2,4,6 trichlorophénol	1549			
COHV	1,2 dichloroéthane	1161			
	Chlorure de méthylène	1168			
	Hexachlorobutadiène	1652			
	Chloroforme	1135			
	Tétrachlorure de carbone	1276			
	1,1 dichloroéthylène	1162	<del> </del>		
	1,2 dichloroéthylène	1163			
	Tétrachloroéthylène	1272			
	Trichloroéthylène	1286			
HAP	Anthracène	1458			
	Fluoranthène	1191			
	Naphtalène	1517			
	Benzo (a) Pyrène	1115			
	Benzo (b) Fluoranthène	1116			
	טטובט (ט) ו ועטומווווופוופ	1110	1		

Famille	Substances	Code SANDRE	Substance Accréditée <sup>1</sup> oui / non sur matrice eaux résiduaires	LD en µg/l (obtenue sur une matrice eaux résiduaires)	LQ en µg/l (obtenue sur une matrice eaux résiduaires
	Benzo (k) Fluoranthène	1117			
	Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	1204			
Métaux	Cadmium et ses composés	1388			
	Plomb et ses composés	1382			
	Mercure et ses composés	1387			
	Nickel et ses composés	1386			
	Arsenic et ses composés	1369			
	Zinc et ses composés	1383			
	Cuivre et ses composés	1392			
	Chrome et ses composés	1389			
Organoétains	Tributylétain	1820			
	Tributylétain cation	2879			
	Dibutylétain	1771			-
	Monobutylétain	2542			
PCB	PCB 101	1242			
	PCB 153	1245			
Pesticides	Trifluraline	1289			***
	Alachlore	1101			
	Atrazine	1107			
	Chlorfenvinphos	1464			
	Chlorpyrifos .	1083			
	Diuron	1177			
	Alpha Endosulfan	1178			
	béta Endosulfan	1179			
	alpha Hexachlorocyclohexane	1200			
	gamma isomère Lindane	1203			
	Isoproturon	1208			
	Simazine	1263			
Paramètres de	Demande Chimique en Oxygène	1314			
suivi	Matières en Suspension	1305			

### ANNEXE 3 - Attestation du Prestataire (ou de l'Exploitant)

	Coordonnées		l'entreprise :	
				ocial et adresse si différente du siège)
<ul><li>*</li><li>*</li></ul>	opérations de prélè l'action nationale de milieu aquatique et m'engage à restitu prélèvement <sup>4</sup>	evements e recherche des docum er les rés	et d'analyses pour la e et de réduction des nents auxquels il fait	i de 1 mois après réalisation de chaque
A:			Le:	
Pou	ur le soumissionnaire	*, nom et p	orénom de la personr	ne habilitée à signer le marché :
Sigr	nature :			
Cac	chet de la société :			
*Sig mer	nature et qualité du ntion « Bon pour acce	signataire eptation »	e (qui doit être habii	lité à engager sa société) précédée de la

<sup>4</sup> L'attention est attirée sur l'intérêt de disposer des résultats d'analyses de la première mesure avant d'engager la suivante afin d'évaluer l'adéquation du plan de prélèvement, en particulier lors des premières mesures.

# ANNEXE 4 - Eléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances

(copie de l'annexe 5.5 de la circulaire RSDE du 5 janvier 2009, téléchargeable sur le site http://rsde.ineris.fr/)

## Conditions de prélèvement et d'analyses

Terropéroniume de Ferropéronium Trompport	nombre décimal s chiffre argnificadif		
Dolle die parke en demonérature de l'échemillon pen l'échemillon pen l'échemilie transpret posti parincipal	UKSE (TOPTINE .		
isterifiicofion elu laboratoire șvincipol d'analyse	code saldibate de l'intervenent principal		
अक्रमतः यथातात्रकृषस्ति	kui / nun	85	
Henceto systeme ete prétévenent	งน! / กะก		
Durén des prélévement	เมาซัล ยก กายสมีขอ เก๋าคนายธ		
Péritodes des prélévement, boles "séétout	thris (turnet Leadnish)		
Normbre: ces spréièle-rentre pour l'élitratriment moyen	numbre eather		
टाटाक टोक्स हंक टटार तारीक राजेंगराव्याप्ताक रंग टक्टातार केल	Uzen (formal SIMMSHA)		
Types ster paciërvement	lister Liértzultanter (Instanti tru Liépit, proportionnel tru temps,		
Ne dren (12) prélévourent	chatto beste describin à recenor la reference à la recentre te recentre te préféventent		
identification de l'organisme de prélèvement	તારાકો કાળાતીએ ધા કૃપ જાળાતી કૃપ કૃપ કૃપ કૃપ કૃપ કૃપ કૃપ કૃપ કૃપ કૃપ કૃપ કૃપ		
क्ष्मतातिरक्षामा । संदर्भकातिमा	zone ilbre te. Heek		

### Résultats d'analyses

resultat	Come Actived to the Counting of the Counting o	雯	034]	MES	X	ii.	<u> </u>		Ris.	
Resultats d'analyses	i Delik coun tu panarèle (en lèm ifert sect take saste ib panarèle)	100	Q	\$	substance 1	Suletonce (	ाह्या । स्थान्यनाह		substince (ex. Tolkite)	(अप्र. ४३) द्याध्यम्
iyses	Hear of the 1th								42	
-	na Stera na rodii -	6,112	lind!	listi!	MINE	State		Held		
THE RESERVE THE PERSON	स्त्र क्रिक्ट		Th.	ij				19/		
	Reference and property of the formations of a company of the formation of						वे स्थातकोत्तास्य गार्वप्रसाम्बद्धाः थि	ligne sulegance trial		
	National desired to the state of the state o									
	Tokobaleskul stepaleskul kundis 'onuti Ulikilik									
1	Traction foreigner: (Date writer: 3: Phrese impense 20: Fire funde 41: AES foreign				3	41			73	44
	Bestelete to Korthensredysker									
_	thile of the transfer of selection				IN.	[8]	infait			
_	between states is betweether betweether states in the states of the states in the stat									
	Mark & Arryste									
-	स्ता अर्थन प्रमुख्यास्त्र इ.स. १८०० स्ता इस्त्रीयस्था									
-	tire and tire the state of the									
1	finite de l'Inde-de des des des des des des des des des d									
-	₩ 40	-		-						
_	Intercentrate sets to see the see to see the see to see the se									
7=	Induction   Section   Conference   Confere							10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1		
_	Connert, es captas prometros tiros for problème es con coste									

ANNEXE 5 Prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyse

copie de l'annexe 5 de la circulaire RSDE du 5 janvier 2009, téléchargeable sur le site http://rsde.ineris.fr/)

### - ANNEXE 6 Objectifs de réduction et listes des substances concernées

### Liste des 41 substances caractéristiques du bon état chimique des eaux

Les 41 substances caractéristiques du bon état chimique des eaux comprennent :

- l'ensemble des substances dangereuses priroiritaires de l'annexe X de la DCE (13 substances ou familles de substances)
- l'ensemble des substances prioritaires de l'annexe X de la DCE (20 substances ou familles de substances)
- et les substances de la liste I de la directive 76/464/CE non incluses dans l'annexe X de la DCE (8 substances ou familles de substances)

	Les Substances Dangereuses Prioritaires de la DCE (SDP)	Les Substances Prioritaires de la DCE (SP)	Substances "Liste I" de la directive 76/464/CEE non incluses dans la DCE
Objectifs de réduction nationaux (circulaire du 7 mai 2007**)	50 % du flux des rejets à l'échéance 2015 (année de référence 2004)	30 % du flux des rejets à l'échéance 2015 (année de référence 2004)	50 % du flux des rejets à l'échéance 2015 (année de référence 2004)
Objectifs DCE sur les rejets	Suppression des rejets à l'échéance 2021	Réduction des rejets (pas de délai fixé)	Pas d'objectifs DCE sur les rejets
	Composes du Tributyletain (TBT)	DEHP	Perchloréthylène
	(Tributyletain-cation)	(Di (2-éthylhexyl)phtalate)	(Tetrachtoroethylene)
	PBDE (Pentabromodiphenylether)	Chlorure de méthylène (Dichlorométhane ou DCM)	Trichloroéthylène
	Nonylphenols (4-(para)-nonylphenol)	Octylphénols (Para-tert-octylphénol)	Aldrine
	Chloroalcanes C10-C13	Diuron	Tétrachlorure de carbone
	Somme de 5 HAP = Benzo (g,h,i) Pérylène Indeno (1,2,3-cd) Pyrène Benzo (b) Fluoranthène Benzo (a) Pyrène Benzo (k) Fluoranthène	Nickel et ses composés	DDT (Dichlorodiphényltrichloroéthane)
	Anthracene HAP ***	Plomb et ses composés	Dieldrine
substances ou familles de	Pentachlorobenzène	Fluoranthène	Isodrine
	Mercure et ses composes	Chloroforme (Trichlorométhane)	Endrine
	Cadmium et ses composés	Atrazine	
	Hexachlorobenzène	Trichlorobenzène (TCB)	1
	Hexachlorocyclohexane (Lindane)	Chlorpyrifos	
	Hexachlorobutadiène	Naphtalène	
	Endesulfan *** (Alpha-endesulfan)	Alachlore	
		Isoproturon	
		Chlorfenvinphos	
		Pentachlorophénol	
		Benzène	]
		Simazine	_
		1,2 Dichloroéthane	1
		Trifluraline	
nombre de ubstances et families de substances	13	20	8

### code couleur national

rouge

1 - Elle fixe, pour l'ensemble des 41 substances caractéristiques du bon état chimique des eaux ainsi que pour les substances pertinentes de la liste II, des Normes de Qualité Environnementales provisoires (NQEp) à ne pas dépasser pour chaque masse d'eau considérée : eaux de surface - eaux de transition - eaux marines (cf. circulaire du 7 mai 2007 : tableaux A et C pour les SDP (13) et les SP (20) de la DCE, tableau B pour les 8 substances de la liste I ne figurant pas à l'annexe X de la DCE, tableaux D et E pour les substances de la liste II pertinentes au titre du programme d'action national et ne figurant pas à l'annexe X de la DCE).

jaune

orange

2 - Elle définit également des objectifs de réduction nationaux pour les émissions de l'ensemble de ces substances (toutes sources confondues).

<sup>\*\*</sup> Circulaire du 7 mai 2007 :

<sup>\*\*\*</sup> Substances à l'origine SP requalifiées en SDP suite à l'adoption de la directive fille avec suppression des rejets à l'échéance 2028

### Liste des substances "Liste II" de la directive 76/464/CE pertinentes au titre du programme d'action national non incluses dans la DCE

(86 substances et familles de substances)

Objectifs de réduction nationaux (circulaire du 7 mai 2007**)	10 % du flux des rejets à l'horizon 2015 - année de référence 2004
Objectifs DCE sur les rejets	Pas d'objectifs DCE sur les rejets

Fenitrothion Malathion Oxyde de tributylétain Acétate de triphénylétain (acétate de fentine) Chlorure de triphénylétain (chlorure de fentine) Hydroxyde de triphénylétain (hydroxyde de fentine) Biphényle Acide chloroacétique 2-Chloroaniline 3-Chloroaniline Mono-chlorobenzène 4-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-2-nitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 3-Chlorophénol 4-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chlorotoluène 2-Chlorotoluène 2-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 3-Chloroto	SUBSTANCES
Malathion Oxyde de tributylétain Acétate de triphénylétain (acétate de fentine) Chlorure de triphénylétain (chlorure de fentine) Hydroxyde de triphénylétain (hydroxyde de fentine) Biphényle Acide chloroacétique 2-Chloroaniline 3-Chloroaniline 4-Chloroaniline Mono-chlorobenzène 4-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-2-nitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 3-Chlorophénol 3-Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloropròne 2-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 2-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluèn	Dichlorvos
Oxyde de tributylétain Acétate de triphénylétain (acétate de fentine) Chlorure de triphénylétain (chlorure de fentine) Hydroxyde de triphénylétain (hydroxyde de fentine) Biphényle Acide chloroacétique 2-Chloroaniline 3-Chloroaniline 4-Chloroaniline Mono-chlorobenzène 4-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-2-nitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 4-Chlorophénol 4-Chlorophénol 4-Chlorophénol 5-Chlorophénol 4-Chlorophénol 5-Chlorophénol 6-Chlorophénol 6-Chlorophénol 7-Chlorotoluène 6-Chlorotoluène 6-Chlorotoluène 7-Chlorotoluène 6-Chlorotoluène 7-Chlorotoluène 7-Chlorophénol	
Acétate de triphénylétain (acétate de fentine) Chlorure de triphénylétain (chlorure de fentine) Hydroxyde de triphénylétain (hydroxyde de fentine) Biphényle Acide chloroacétique 2-Chloroaniline 3-Chloroaniline 4-Chloroaniline Mono-chlorobenzène 4-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-3-mitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chlorophénol Chlorotoluène 3-Chlototoluène 3-Chlototoluène 3-Chlorotoluène 1-Chloro-4-nitrobenzène 1-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloropropène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorophénol Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,1-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthylène Dichlorophinol Dichlorophénol	
Chlorure de triphénylétain (chlorure de fentine) Hydroxyde de triphénylétain (hydroxyde de fentine) Biphényle Acide chloroacétique 2-Chloroaniline 3-Chloroaniline 4-Chloroaniline Mono-chlorobenzène 4-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-2-nitrobenzène 1-Chloro-3-nitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 3-Chlorophénol Chloropròpene 2-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluè	
Hydroxyde de triphénylétain (hydroxyde de fentine) Biphényle Acide chloroacétique 2-Chloroaniline 3-Chloroaniline 4-Chloroaniline Mono-chlorobenzène 4-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-3-nitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 3-Chlorophénol Chloropròpene 2-Chlorophénol 4-Chloropropène 2-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 3-Chlototoluène 3-Chlototoluène 1-Chloro-4-nitrobenzène 1-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloropròpene 2-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-(1-Dichlorotenzène 1-(1-Dichlorobenzène 1-(1-Dichlorobenzène 1-(1-Dichlorobenzène 1-(1-Dichlorobenzène 1-(1-Dichlorobenzène 1-(1-Dichlorophénol Dichlorophénol	Acétate de triphénylétain (acétate de fentine)
Biphényle Acide chloroacétique 2-Chloroaniline 3-Chloroaniline Mono-chlorobenzène 4-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-3-nitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 3-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène 2-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 2-L-D (y compris sels et esters) Dichlorure de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichlorobenzène 1,1-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichlorophénol Dichlorophénol Dichlorophénol Dichlorophénol Dichlorophénol Dichlorophydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	Chlorure de triphénylétain (chlorure de fentine)
Acide chloroacétique 2-Chloroaniline 3-Chloroaniline 4-Chloroaniline Mono-chlorobenzène 4-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-2-nitrobenzène 1-Chloro-3-nitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 3-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chlorotoluène 3-Chlototoluène 2-Chlorotoluène 3-Chlototoluène 4-Chlorotoluène 1,4-D (y compris sels et esters) Dichlorure de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,1-Dichlorobenzène 1,1-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichloropp Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	Hydroxyde de triphénylétain (hydroxyde de fentine)
2-Chloroaniline 3-Chloroaniline 4-Chloroaniline Mono-chlorobenzène 4-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-2-nitrobenzène 1-Chloro-3-nitrobenzène 1-Chloro-3-nitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 4-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène 2-Chlorotoluène 3-Chlototoluène 3-Chlototoluène 4-Chlorotoluène 2-4-D (y compris sels et esters) Dichlorure de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichlorophénol Dichlorophénol Dichlorophydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	
3-Chloroaniline 4-Chloroaniline Mono-chlorobenzène 4-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-2-nitrobenzène 1-Chloro-3-nitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 4-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chlorotoluène 3-Chlototoluène 4-Chlorotoluène 4-Chlorotoluène 0-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorophenol Dichloroaniline-2,4 1-Dichlorobenzène 1-1-Dichlorobenzène 1-1-Dichlorobenzène 1-1-Dichloroéthylène 1-1-Dichloroéthylène 1-1-Dichloroéthylène 1-1-Dichloroéthylène 1-1-Dichlorophénol Dichloronitrobenzènes (famille) 2-4-Dichlorophénol Dichlorophénol Dichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2-4 MCPA	
4-Chloroaniline  Mono-chlorobenzène  4-Chloro-3-méthylphénol  1-Chloro-2-nitrobenzène  1-Chloro-4-nitrobenzène  1-Chloro-4-nitrobenzène  2-Chlorophénol  3-Chlorophénol  3-Chloroppénol  3-Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène)  3-Chloroprène  2-Chlorotoluène  3-Chlototoluène  3-Chlototoluène  4-Chlorotoluène  2,4-D (y compris sels et esters)  Dichlorure de dibutylétain  Dichloroaniline-2,4  1,2-Dichlorobenzène  1,4-Dichlorobenzène  1,1-Dichlorobenzène  1,1-Dichloroéthane  1,1-Dichloroéthylène  Dichloronitrobenzènes (famille)  2,4-Dichlorophénol  Dichloropp  Diéthylamine  Diméthylamine  Diméthylamine  Diméthylamine  Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane)  Ethylbenzène  sopropyl benzène  inuron  2,4 MCPA  Mecoprop	2-Chloroaniline
Mono-chlorobenzène 4-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-2-nitrobenzène 1-Chloro-3-nitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 4-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène 2-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 4-Chlorotoluène 4-Chlorotoluène 0-Chlorotoluène 1,4-Dichlorotoluène 1,3-Dichlorure de dibutylétain 0-Chlorotoluène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène 1,2-Dichlorophénol 0-Chlorophénol 0-Chlorophénol 0-Chlorophydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	3-Chloroaniline
4-Chloro-3-méthylphénol 1-Chloro-2-nitrobenzène 1-Chloro-3-nitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 4-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloropropène 2-Chlorotoluène 3-Chlototoluène 4-Chlorotoluène 4-Chlorotoluène 0-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chloropenzène 1-Chloropenzène 1-Chlorobenzène 1-Chlorobenzène 1-Chlorobenzène 1-Chlorofothylène 1-Chlorofothylène 1-Chloronitrobenzènes (famille) 1-Chloropenzène	4-Chloroaniline
1-Chloro-2-nitrobenzène 1-Chloro-3-nitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 4-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloropropène 2-Chlorotoluène 3-Chlototoluène 3-Chlototoluène 4-Chlorotoluène 4-Chlorotoluène 0-Chlorotoluène 1,4-Dichlorotre de dibutylétain 0-Chloroure de dibutylétain 0-Chloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène 0-Chloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol 0-Chlorophénol 0-Chlorophenol 0-Chlorophydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	Mono-chlorobenzène
1-Chloro-3-nitrobenzène 1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 4-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloropropène 2-Chlorotoluène 3-Chlototoluène 3-Chlototoluène 4-Chlorotoluène 0-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chlorote de dibutylétain 1-Dichlorure de dibutylétain 1-Dichlorobenzène 1-Chlorobenzène 1-Chlorobenzène 1-Chlorobenzène 1-Chlorotoluène 1-Chloroéthylène 1-Chlorotoluène 1-Chlorotoluène 1-Chloropenzène 1-Chloropenzène 1-Chloropenzène 1-Chloropenzène 1-Chloropenzènes (famille) 1-Chloropenzènes (famille) 1-Chloropenzène 1-Chloropenzène (1-Chloro-2,3-époxy-propane) 1-Chlylamine 1-Chloropenzène 1-Chloropenzène 1-Chloropenzène 1-Chloropenzène 1-Chloropenzène 1-Chloropenzène 1-Chloropenzène 1-Chloropenzène	4-Chloro-3-méthylphénol
1-Chloro-4-nitrobenzène 2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 4-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloropropène 2-Chlorotoluène 3-Chlototoluène 3-Chlototoluène 4-Chlorotoluène 2,4-D (y compris sels et esters) Dichlorure de dibutylétain Oxyde de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichlorophénol Dichloropp Diéthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	
2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 4-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloropropène 2-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 4-Chlorotoluène 2-4-D (y compris sels et esters) Dichlorure de dibutylétain Oxyde de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichloropp Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA	1-Chloro-3-nitrobenzène
2-Chlorophénol 3-Chlorophénol 4-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloropropène 2-Chlorotoluène 3-Chlototoluène 3-Chlorotoluène 4-Chlorotoluène 2,4-D (y compris sels et esters) Dichlorure de dibutylétain Oxyde de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichloropp Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA	1-Chloro-4-nitrobenzène
3-Chlorophénol 4-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloropropène 2-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 4-Chlorotoluène 2,4-D (y compris sels et esters) Dichlorure de dibutylétain Oxyde de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichloropp Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA	2-Chlorophénol
4-Chlorophénol Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloropropène 2-Chlorotoluène 3-Chlototoluène 4-Chlorotoluène 4-Chlorotoluène 2,4-D (y compris sels et esters) Dichlorure de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichlorophénol Dichlorophénol Dichlorophydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA	3-Chlorophénol
Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) 3-Chloropropène 2-Chlorotoluène 3-Chlototoluène 4-Chlorotoluène 2,4-D (y compris sels et esters) Dichlorure de dibutylétain Oxyde de dibutylétain Dichloroanilline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,1-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichloropp Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA	4-Chlorophénol
3-Chloropropène 2-Chlorotoluène 3-Chlorotoluène 4-Chlorotoluène 4-Chlorotoluène 2,4-D (y compris sels et esters) Dichlorure de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichloropp Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA	
2-Chlorotoluène 3-Chlototoluène 4-Chlorotoluène 4-Chlorotoluène 2,4-D (y compris sels et esters) Dichlorure de dibutylétain Oxyde de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichloropp Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA	3-Chloropropène
3-Chlototoluène 4-Chlorotoluène 2,4-D (y compris sels et esters) Dichlorure de dibutylétain Oxyde de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichlorophénol Dichlorophenol Dichlorophydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA	
4-Chlorotoluène 2,4-D (y compris sels et esters) Dichlorure de dibutylétain Oxyde de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthane 1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichloropp Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA	
2,4-D (y compris sels et esters) Dichlorure de dibutylétain Oxyde de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthalène 1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichloropp Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA	
Dichlorure de dibutylétain Oxyde de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène Dichloroitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichlorophénol Dichlorophenol Dichlorohylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	
Oxyde de dibutylétain Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthalène 1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichloropp Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	
Dichloroaniline-2,4 1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichlorprop Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	
1,2-Dichlorobenzène 1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichlorprop Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	
1,3-Dichlorobenzène 1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichlorprop Diéthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	
1,4-Dichlorobenzène 1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichlorprop Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA	
1,1-Dichloroéthane 1,1-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichlorprop Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA	
1,1-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichlorpop Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA	
1,2-Dichloroéthylène Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichlorpop Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	
Dichloronitrobenzènes (famille) 2,4-Dichlorophénol Dichlorprop Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	
2,4-Dichlorophénol Dichlorprop Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	Dichloronitrohonzànos (familla)
Dichlorprop Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	2.4 Dichlerophénel
Diéthylamine Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	Dishlemen
Diméthylamine Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	
Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	
Ethylbenzène sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	
sopropyl benzène Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	Epiciliororiyurine (1-Unioro-2,3-epoxy-propane)
Linuron 2,4 MCPA Mecoprop	
2,4 MCPA Mecoprop	
Mecoprop	
	<u> </u>
Monoliniuron	
VIOHOHHUTON	Monolinuron

Cxydéméton-méthyl les 8 HAP suivant : Acénaphtène Acénaphtylène Benzo(a)anthracène Chrysène Dibenzo(ah)anthracène Fluorène Phénanthrène Pyrène PCB (dont PCT) Phoxime 1,2,4,5-tétrachlorobenzène 1,1,2,2-tétrachloroéthane Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque Nitrite	SUBSTANCES
Acénaphtène Acénaphtylène Benzo(a)anthracène Chrysène Dibenzo(ah)anthracène Fluorène Phénanthrène Pyrène PCB (dont PCT) Phoxime 1,2,4,5-tétrachlorobenzène 1,1,2,2-tétrachloroéthane Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichloropénol 2,4,6-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Acénaphtylène Benzo(a)anthracène Chrysène Dibenzo(ah)anthracène Fluorène Phénanthrène Pyrène PCB (dont PCT) Phoxime 1,2,4,5-tétrachlorobenzène 1,1,2,2-tétrachloroéthane Toluène Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuiwe Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Benzo(a)anthracène Chrysène Dibenzo(ah)anthracène Fluorène Phénanthrène Pyrène PCB (dont PCT) Phoxime 1,2,4,5-tétrachlorobenzène 1,1,2,2-tétrachloroéthane Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuiwe Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Chrysène Dibenzo(ah)anthracène Fluorène Phénanthrène Pyrène PCB (dont PCT) Phoxime 1,2,4,5-tétrachlorobenzène 1,1,2,2-tétrachloroéthane Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Dibenzo(ah)anthracène Fluorène Phénanthrène Pyrène PCB (dont PCT) Phoxime 1,2,4,5-tétrachlorobenzène 1,1,2,2-tétrachloroéthane Toluène Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuiwe Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	The first representative and the contractive representative and the contractive representative and the contractive representative representat
Fluorène Phénanthrène Pyrène PCB (dont PCT) Phoxime 1,2,4,5-tétrachlorobenzène 1,1,2,2-tétrachloroéthane Toluène Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 2,4,5-trichloroéthane 2,4,5-trichloroéthane 2,4,5-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Phénanthrène Pyrène PCB (dont PCT) Phoxime 1,2,4,5-tétrachlorobenzène 1,1,2,2-tétrachloroéthane Toluène Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Pyrène PCB (dont PCT) Phoxime 1,2,4,5-tétrachlorobenzène 1,1,2,2-tétrachloroéthane Toluène Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
PCB (dont PCT) Phoxime 1,2,4,5-tétrachlorobenzène 1,1,2,2-tétrachloroéthane Toluène Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichloropénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Phoxime 1,2,4,5-tétrachlorobenzène 1,1,2,2-tétrachloroéthane Toluène Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
1,2,4,5-tétrachlorobenzène 1,1,2,2-tétrachloroéthane Toluène Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
1,1,2,2-tétrachloroéthane Toluène Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Toluène Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Tributylphosphate 1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuiwe Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
1,1,1-trichloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuiwe Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
1,1,2-trichloroéthane 2,4,5-trichlorophénol 2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuiwe Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Trellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
2,4,6-trichlorophénol Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) Xylènes Bentazone Zinc Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Trellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	2,4,5-trichlorophénol
Chlorure de vinyle (Chloroéthylène)  Xylènes Bentazone Zinc Cuive Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	2,4,6-trichlorophénol
Xylènes Bentazone Zinc Cuive Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	Chlorure de vinyle (Chloroéthylène)
Zinc Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Cuivre Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	Bentazone
Chrome Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Sélénium Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Trellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Arsenic Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Trellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Antimoine Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Molybdène Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Titane Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Etain Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	•
Baryum Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Beryllium Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Bore Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Uranium Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Vanadium Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Cobalt Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Thallium Tellurium Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Argent Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Phosphore total Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Cyanure Fluorure Ammoniaque	
Ammoniaque	
Ammoniaque	
	Nitrite

### NOTA:

### \*\* Circulaire du 7 mai 2007 :

- 1 Elle fixe, pour l'ensemble des 41 substances caractéristiques du bon état chimique des eaux ainsi que pour les substances pertinentes de la liste II, des **Normes de Qualité Environnementales provisoires (NQEp)** à ne pas dépasser pour chaque masse d'eau considérée : eaux de surface eaux de transition eaux marines (cf. circulaire du 7 mai 2007 : tableaux Aet C pour les SDP (13) et les SP (20) de la DCE, tableau B pour les 8 substances de la liste I ne figurant pas à l'annexe X de la DCE, tableaux D et E pour les substances de la liste II pertinentes au titre du programme d'action national et ne figurant pas à l'annexe X de la DCE).
- 2 Elle définit également des **objectifs de réduction nationaux** pour les émissions de l'ensemble de ces substances (toutes sources confondues).

code couleur national	blanc	_