



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

*RBAE*

**PRÉFECTURE DES BOUCHES-DU-RHÔNE**

**DIRECTION DES COLLECTIVITÉS LOCALES  
ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE**

**BUREAU DES INSTALLATIONS CLASSEES  
POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

**Dossier suivi par : M. DOMENECH**

**☎ 04.91.15.63.21**

**✉ [vincent.domenech@bouches-du-rhone.pref.gouv.fr](mailto:vincent.domenech@bouches-du-rhone.pref.gouv.fr)**

**N° 441-2009 PC**

☐ HOPI ☒ CIDIC ☐ non  
n° A / GS 10 /

ARRIVEE le **12 AVR. 2010**

Destinataire : *B. Chos*  
☒ Distribution ☐ Info  
Copie :

**A R R E T E**

**imposant des prescriptions complémentaires à la Société COCA COLA  
ENTREPRISE, dans le cadre des rejets de substances dangereuses dans le  
milieu aquatique au niveau de ses installations sises à Les Pennes-Mirabeau**

**LE PRÉFET DE LA RÉGION PROVENCE, ALPES, CÔTE D'AZUR,  
PRÉFET DES BOUCHES-DU-RHÔNE,  
OFFICIER DE LA LÉGION D'HONNEUR,  
OFFICIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MERITE**

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 R511-9 du code de  
l'environnement,

VU le Décret n° 2005-378 du 20 avril 2005 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 (NQE<sub>p</sub>) » 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 du Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement en date du 8 septembre 2009,

VU l'avis du Sous-Préfet d'Aix-en-Provence en date du 23 octobre 2009,

VU l'avis du Conseil Départemental des Risques Sanitaires et Technologiques en date du 3 décembre 2009,

**Considérant** l'objectif de respect des normes de qualité environnementale dans le milieu en 2015 fixé par la directive 2000/60/CE,

**Considérant** les objectifs de réduction et de suppression de certaines substances dangereuses fixées dans la circulaire DE/DPPR du 7 mai 2007,

**Considérant** 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,

**Considérant** les effets toxiques, persistants et bioaccumulables des substances dangereuses visées par le présent arrêté sur le milieu aquatique,

**Considérant** qu'en vertu de l'article R.512-31 du Code de l'Environnement, le Préfet, après avis du Conseil Départemental des Risques Sanitaires et Technologiques, peut fixer des prescriptions additionnelles rendues nécessaires,

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture,

## **ARRETE**

### **Article 1 : Objet**

La société COCA COLA ENTREPRISE, dont le siège social est situé au 27 rue Camille Desmoulins - 92130 Issy les Moulineaux, doit respecter, pour ses installations sises à Les Pennes-Mirabeau, 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 rejets 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 Résiduelles », 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 résiduelles » 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 ;
3. 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 devra 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 devra 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 devra 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 1<sup>er</sup> juillet 2011.**

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

#### **3.1. Programme de surveillance initiale**

L'exploitant met en œuvre **avant le 1<sup>er</sup> avril 2010**, le programme de surveillance au(x) point(s) de rejet des effluents industriels de l'établissement dans les conditions suivantes :

- liste des substances dangereuses : substances dangereuses 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*) ;
- 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 2 mois après notification du présent arrêté** un courrier à l'inspection 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 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

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

L'exploitant doit fournir à l'inspection des installations classées **au plus tard le 1<sup>er</sup> janvier 2011** 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 ;
- 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 pourra 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  $10 \times \text{NQE}$  (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 15 janvier 2011 de la première analyse** ;
- liste des substances dangereuses à mesurer : les substances dangereuses visées à **l'annexe 1** du présent arrêté, sauf pour celles pour lesquelles l'exploitant aura 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 1<sup>er</sup> décembre 2010** un courrier à l'inspection 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 plus tard le 1<sup>er</sup> juillet 2012** une étude technico-économique, faisant référence à l'état de l'art en la matière et aux meilleures technologies disponibles, accompagnée d'un échancier 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 1<sup>er</sup> janvier 2014** un rapport de synthèse de la surveillance pérenne dans les formes prévues à l'article 3.2. du présent arrêté.

Ce rapport devra 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, des procédés, des opérations ou des 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 informera l'inspection des installations classées.

## **Article 5 : Remontée d'informations sur l'état d'avancement de 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 devront être avant la fin du mois N+1 :

- ✓ saisis sur le site de télédéclaration 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.

### **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**

En cas de non-respect de l'une des dispositions qui précèdent, il pourra être fait application des sanctions administratives prévues par l'article L.514-1 du Code de l'Environnement, indépendamment des poursuites pénales qui pourraient être exercées.

## **Article 7**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

## **Article 8**

Une copie du présent arrêté devra être tenue au siège de l'exploitation, à la disposition des autorités chargées d'en contrôler l'exécution.

Un extrait du présent arrêté restera affiché en permanence de façon visible dans l'établissement.

## Article 9

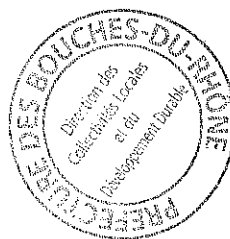
- Le Secrétaire Général de la Préfecture des Bouches-du-Rhône,
- Le Sous-Préfet d'Aix-en-Provence,
- Le Maire de Les Pennes-Mirabeau,
- ☒ Le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement,
- Le Directeur Départemental de la Protection des Populations,
- Le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer,
- Le Directeur Départemental des services d'Incendies et de Secours,

et toutes les autorités de Police et de Gendarmerie,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont un extrait sera affiché et un avis publié, conformément aux dispositions de l'article R.512.39 du Code de l'Environnement.

Marseille le 22 MARS 2010  
Pour le Préfet  
Le Secrétaire Général

Jean-Paul CELET



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

**Etablissement : COCA COLA ENTREPRISE 13170 Les Pennes-Mirabeau**

**Nombre de point de rejet/mesure : 1**

**industrie agro-alimentaire**

**liste :**

**18.2**

Nonylphénols

Chloroforme

Chrome et ses composés

Cuivre et ses composés

Fluoranthène

Nickel et ses composés

Plomb et ses composés

Zinc et ses composés

Arsenic et ses composés

Cadmium et ses composés

Hexachlorobenzène

Mercure et ses composés

Naphtalène

Pentabromodiphényléther

Tétrachlorure de carbone

Tributylétain cation

Dibutylétain cation

Monobutylétain cation

Vu pour être annexé  
à l'arrêté n° 441-2009 PC

du 22 MARS 2010

Pour le Préfet

Le Secrétaire Général

Jean-Paul CELET

Vu pour être annexé

à l'arrêté n° 441-2009 PC

du 22 MARS 2010

POUR LE PREFET  
Le chef de Bureau,

Gilles BERTOTHY

**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 | 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        |                                                                          |                                                       |
|                | 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        |                                                                          |                                                       |
|                | 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        |                                                                          |                                                       |
|                | 1,2 dichloroéthylène                           | 1163        |                                                                          |                                                       |
|                | Tétrachloroéthylène                            | 1272        |                                                                          |                                                       |
|                | Trichloroéthylène                              | 1286        |                                                                          |                                                       |
| HAP            | Anthracène                                     | 1458        |                                                                          |                                                       |
|                | Fluoranthène                                   | 1191        |                                                                          |                                                       |
|                | Naphtalène                                     | 1517        |                                                                          |                                                       |
|                | Benzo (a) Pyrène                               | 1115        |                                                                          |                                                       |
|                | Benzo (b) Fluoranthène                         | 1116        |                                                                          |                                                       |
|                | Benzo (g,h,i) Pérylène                         | 1118        |                                                                          |                                                       |
|                | Benzo (k) Fluoranthène                         | 1117        |                                                                          |                                                       |

| Famille                    | Substances                  | Code SANDRE | Substance Accréditée <sup>1</sup> oui / non sur matrice eaux résiduaires | LQ en µg/l (obtenue sur une matrice eaux résiduaires) |
|----------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|                            | Indeno (1,2,3-cd) Pyrène    | 1204        |                                                                          |                                                       |
| <i>Métaux</i>              | 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        |                                                                          |                                                       |
| <i>Organoétains</i>        | Tributylétain               | 1820        |                                                                          |                                                       |
|                            | Tributylétain cation        | 2879        |                                                                          |                                                       |
|                            | Dibutylétain                | 1771        |                                                                          |                                                       |
|                            | Monobutylétain              | 2542        |                                                                          |                                                       |
| <i>PCB</i>                 | PCB 101                     | 1242        |                                                                          |                                                       |
|                            | PCB 153                     | 1245        |                                                                          |                                                       |
| <i>Pesticides</i>          | 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        |                                                                          |                                                       |
| <i>Paramètres de suivi</i> | Demande Chimique en Oxygène | 1314        |                                                                          |                                                       |
|                            | Matières en Suspension      | 1305        |                                                                          |                                                       |

Vu pour être annexé  
à l'arrêté n° 441-2009 PC  
du 22 MARS 2010

POUR LE PREFET  
Le chef de Bureau,

Gilles BERTOTHY

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

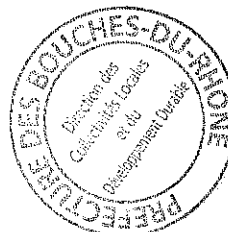
Je soussigné(e) , << Nom, qualité >> .....  
Coordonnées de l'entreprise : .....

(Nom, forme juridique, capital social, RCS, siège social et adresse si différente du siège)  
.....  
.....

- ❖ reconnais avoir reçu et avoir pris connaissance des prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyses pour la mise en œuvre de la deuxième phase de l'action nationale de recherche et de réduction des rejets de substances dangereuses pour le milieu aquatique et des documents auxquels il fait référence.
- ❖ m'engage à restituer les résultats dans un délai de 1 mois après réalisation de chaque prélèvement<sup>1</sup>
- ❖ reconnais les accepter et les appliquer sans réserve.

A :

Le :



Pour le soumissionnaire\*, nom et prénom de la personne habilitée à signer le marché :

Signature :

Cachet de la société :

\*Signature et qualité du signataire (qui doit être habilité à engager sa société) précédée de la mention « Bon pour acceptation »

<sup>1</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.

POUR LE PREFET  
Le chef de Bureau

**Gilles BERTOTHY**

## **ANNEXE 4 - Éléments 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

[illegible]

## Résultats d'analyses

[illegible]

Vu pour être annexé  
à l'arrêté n° 441-2009 Re  
du 22 MARS 2010

POUR LE PREFET  
Le chef de Bureau,

  
**Gilles BERTOTHY**

**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/>***

---

Gilles BERTOTHY

**- 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 prioritaires 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 <sup>**</sup> ) | 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                                       |
| substances ou familles de substances concernées                            | Composés du Tributylétain (TBT) (Tributylétain-cation)                                                                                         | DEHP (Di (2-éthylhexyl) phtalate)                                   | Perchloréthylène (Tétrachloroéthylène)                                   |
|                                                                            | PBDE (Pentabromodiphényléther)                                                                                                                 | Chlorure de méthylène (Dichlorométhane ou DCM)                      | Trichloroéthylène                                                        |
|                                                                            | Nonyphénols (4-(para)-nonyphénol)                                                                                                              | Octylphénols (Para-tert-octylphénol)                                | Aldrine                                                                  |
|                                                                            | Chloroalcane C10-C13                                                                                                                           | Diuron                                                              | Tétrachlorure de carbone                                                 |
|                                                                            | Somme de 5 HAP =<br>Benzo (g,h,i) Perylène<br>Indeno (1,2,3-cd) Pyrène<br>Benzo (b) Fluoranthène<br>Benzo (a) Pyrène<br>Benzo (k) Fluoranthène | Nickel et ses composés                                              | DDT (Dichlorodiphényltrichloroéthane)                                    |
|                                                                            | Anthracène HAP ***                                                                                                                             | Plomb et ses composés                                               | Dieldrine                                                                |
|                                                                            | Pentachlorobenzène                                                                                                                             | Fluoranthène                                                        | Isodrine                                                                 |
|                                                                            | Mercure et ses composés                                                                                                                        | Chloroforme (Trichlorométhane)                                      | Endrine                                                                  |
|                                                                            | Cadmium et ses composés                                                                                                                        | Atrazine                                                            |                                                                          |
|                                                                            | Hexachlorobenzène                                                                                                                              | Trichlorobenzène (TCB)                                              |                                                                          |
|                                                                            | Hexachlorocyclohexane                                                                                                                          | Chlorpyrifos                                                        |                                                                          |
|                                                                            | Endosulfan                                                                                                                                     | Naphtalène                                                          |                                                                          |
|                                                                            | Endosulfan ***                                                                                                                                 | Alachlore                                                           |                                                                          |
|                                                                            | (Alphachlorosulfate)                                                                                                                           | Isoproturon                                                         |                                                                          |
|                                                                            |                                                                                                                                                | Chlorfenvinphos                                                     |                                                                          |
|                                                                            |                                                                                                                                                | Pentachlorophénol                                                   |                                                                          |
|                                                                            |                                                                                                                                                | Benzène                                                             |                                                                          |
|                                                                            |                                                                                                                                                | Simazine                                                            |                                                                          |
|                                                                            |                                                                                                                                                | 1,2 Dichloroéthane                                                  |                                                                          |
|                                                                            |                                                                                                                                                | Trifluraline                                                        |                                                                          |
| nombre de substances et familles de substances                             | 13                                                                                                                                             | 20                                                                  | 8                                                                        |
| code couleur national                                                      | rouge                                                                                                                                          | jaune                                                               | orange                                                                   |

NOTA :

<sup>\*\*</sup> 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 (NQE<sub>p</sub>) 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).
- 2 - Elle définit également des objectifs de réduction nationaux pour les émissions de l'ensemble de ces substances (toutes sources confondues).

<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

**Gilles BERTOT**

| <b>Objectifs de réduction nationaux</b><br><small>(circulaire du 7 mai 2007**)</small>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>10 % du flux des rejets à l'horizon 2015 - année de référence 2004</b> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>Objectifs DCE sur les rejets</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>Pas d'objectifs DCE sur les rejets</b>                                 |
| SUBSTANCES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | SUBSTANCES                                                                |
| Dichlorvos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Oxydéméton-méthyl                                                         |
| Fenitrothion                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | les 8 HAP suivant :                                                       |
| Malathion                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Acénaphtène                                                               |
| Oxide de tributylétain                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Acénaphtylène                                                             |
| Acétate de triphénylétaïn (acétate de fentine)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Benzo(a)anthracène                                                        |
| Chlorure de triphénylétaïn (chlorure de fentine)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Chrysène                                                                  |
| Hydroxyde de triphénylétaïn (hydroxyde de fentine)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Dibenzo(ah)anthracène                                                     |
| Biphényle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Fluorène                                                                  |
| Acide chloroacétique                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Phéna nthrène                                                             |
| 2-Chloroaniline                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Pyrène                                                                    |
| 3-Chloroaniline                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | PCB (dont PCT)                                                            |
| 4-Chloroaniline                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Phoxime                                                                   |
| Mono-chlorobenzène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1,2,4,5-tétrachlorobenzène                                                |
| 4-Chloro-3-méthylphénol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1,1,2,2-tétrachloroéthane                                                 |
| 1-Chloro-2-nitrobenezène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Toluène                                                                   |
| 1-Chloro-3-nitrobenezène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Tributylphosphate                                                         |
| 1-Chloro-4-nitrobenezène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1,1,1-trichloroéthane                                                     |
| 2-Chlorophénol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1,1,2-trichloroéthane                                                     |
| 3-Chlorophénol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2,4,5-trichlorophénol                                                     |
| 4-Chlorophénol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2,4,6-trichlorophénol                                                     |
| Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Chlorure de viny le (Chloroéthylène)                                      |
| 3-Chloropropène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Xylènes                                                                   |
| 2-Chlorotoluène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Bentazone                                                                 |
| 3-Chlototoluène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Zinc                                                                      |
| 4-Chlorotoluène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Cuivre                                                                    |
| 2,4-D (y compris sels et esters)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Chrome                                                                    |
| Dichlorure de dibutylétain                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Sélénium                                                                  |
| Oxide de dibutylétain                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Arsenic                                                                   |
| Dichloroaniline-2,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Antimoine                                                                 |
| 1,2-Dichlorobenzène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Molybdène                                                                 |
| 1,3-Dichlorobenzène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Titane                                                                    |
| 1,4-Dichlorobenzène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Etain                                                                     |
| 1,1-Dichloroéthane                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Baryum                                                                    |
| 1,1-Dichloroéthylène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Beryllium                                                                 |
| 1,2-Dichloroéthylène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Bore                                                                      |
| Dichloronitrobenezènes (famille)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Uranium                                                                   |
| 2,4-Dichlorophénol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Vanadium                                                                  |
| Dichlorprop                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Cobalt                                                                    |
| Diéthylamine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Thallium                                                                  |
| Diméthylamine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Tellurium                                                                 |
| Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-épox y-propane)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Argent                                                                    |
| Ethylbenzène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Phosphore total                                                           |
| Isopropyl benzène                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Cyanure                                                                   |
| Linuron                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Fluorure                                                                  |
| 2,4 MCPA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Ammoniaque                                                                |
| Mecoprop                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Nitrite                                                                   |
| Monolinuron                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                           |
| <b>NOTA :</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                           |
| ** Circulaire du 7 mai 2007 :<br>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 d'un programme d'action national et ne figurant pas à l'annexe X de la DCE ).<br>2 - Elle définit également des objectifs de réduction nationaux pour les émissions de l'ensemble de ces substances (toutes sources confondu es). |                                                                           |
| code couleur national                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | blanc                                                                     |



**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)**

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

| SUBSTANCES                                         | SUBSTANCES                          |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Dichlorvos                                         | Oxydéméton-méthyl                   |
| Fenitrothion                                       | les 8 HAP suivant :                 |
| Malathion                                          | Acénaphène                          |
| Oxyde de tributylétain                             | Acénaphthylène                      |
| Acétate de triphénylétain (acétate de fentine)     | Benzo(a)anthracène                  |
| Chlorure de triphénylétain (chlorure de fentine)   | Chrysène                            |
| Hydroxyde de triphénylétain (hydroxyde de fentine) | Dibenzo(ah)anthracène               |
| Biphényle                                          | Fluorène                            |
| Acide chloroacétique                               | Phénanthrène                        |
| 2-Chloroaniline                                    | Pyrène                              |
| 3-Chloroaniline                                    | PCB (dont PCT)                      |
| 4-Chloroaniline                                    | Phoxime                             |
| Mono-chlorobenzène                                 | 1,2,4,5-tétrachlorobenzène          |
| 4-Chloro-3-méthylphénol                            | 1,1,2,2-tétrachloroéthane           |
| 1-Chloro-2-nitrobenzène                            | Toluène                             |
| 1-Chloro-3-nitrobenzène                            | Tributylphosphate                   |
| 1-Chloro-4-nitrobenzène                            | 1,1,1-trichloroéthane               |
| 2-Chlorophénol                                     | 1,1,2-trichloroéthane               |
| 3-Chlorophénol                                     | 2,4,5-trichlorophénol               |
| 4-Chlorophénol                                     | 2,4,6-trichlorophénol               |
| Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène)               | Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) |
| 3-Chloropropène                                    | Xylènes                             |
| 2-Chlorotoluène                                    | Bentazone                           |
| 3-Chlorotoluène                                    | Zinc                                |
| 4-Chlorotoluène                                    | Cuivre                              |
| 2,4-D (y compris sels et esters)                   | Chrome                              |
| Dichlorure de dibutylétain                         | Sélénium                            |
| Oxyde de dibutylétain                              | Arsenic                             |
| Dichloroaniline-2,4                                | Antimoine                           |
| 1,2-Dichlorobenzène                                | Molybdène                           |
| 1,3-Dichlorobenzène                                | Titane                              |
| 1,4-Dichlorobenzène                                | Étain                               |
| 1,1-Dichloroéthane                                 | Baryum                              |
| 1,1-Dichloroéthylène                               | Beryllium                           |
| 1,2-Dichloroéthylène                               | Bore                                |
| Dichloronitrobenzènes (famille)                    | Uranium                             |
| 2,4-Dichlorophénol                                 | Vanadium                            |
| Dichloroprop                                       | Cobalt                              |
| Diéthylamine                                       | Thallium                            |
| Diméthylamine                                      | Tellurium                           |
| Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane)      | Argent                              |
| Ethylbenzène                                       | Phosphore total                     |
| Isopropyl benzène                                  | Cyanure                             |
| Linuron                                            | Fluorure                            |
| 2,4 MCPA                                           | Ammoniaque                          |
| Mecoprop                                           | Nitrite                             |
| Monolinuron                                        |                                     |

**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 (NQE<sub>p</sub>) 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).
- 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

## – 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 prioritaires 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                                       |
| substances ou familles de substances concernées               | Composés du Tributylétain (TBT) (Tributylétain-cation)                                                                                         | DEHP (Di (2-éthylhexyl)phthalate)                                   | Perchloréthylène (Tétrachloroéthylène)                                   |
|                                                               | PBB (Pentabromodiphenylether)                                                                                                                  | Chlorure de méthylène (Dichlorométhane ou DCM)                      | Trichloroéthylène                                                        |
|                                                               | Nonylphénols (4-para-nonylphénol)                                                                                                              | Octylphénols (Para-tert-octylphénol)                                | Aldrine                                                                  |
|                                                               | Chloroalcane C10-C13                                                                                                                           | Diuron                                                              | Tétrachlorure de carbone                                                 |
|                                                               | Somme de 5 HAP :<br>Benzo (g,h,i) Pérylène<br>Indeno (1,2,3-cd) Pyrene<br>Benzo (b) Fluoranthène<br>Benzo (a) Pyrene<br>Benzo (k) Fluoranthène | Nickel et ses composés                                              | DDT (Dichlorodiphényltrichloroéthane)                                    |
|                                                               | Anthracène HAP ***                                                                                                                             | Plomb et ses composés                                               | Dieldrine                                                                |
|                                                               | Pentachlorobenzène                                                                                                                             | Fluoranthène                                                        | Isodrine                                                                 |
|                                                               | Mercure et ses composés                                                                                                                        | Chloroforme (Trichlorométhane)                                      | Endrine                                                                  |
|                                                               | Cadmium et ses composés                                                                                                                        | Atrazine                                                            |                                                                          |
|                                                               | Hexachlorobenzène                                                                                                                              | Trichlorobenzène (TCB)                                              |                                                                          |
|                                                               | Hexachlorocyclohexane (Lindane)                                                                                                                | Chlorpyrifos                                                        |                                                                          |
|                                                               | Hexachlorobutadiène                                                                                                                            | Naphtalène                                                          |                                                                          |
|                                                               | Endosulfan *** (Allyle endosulfan)                                                                                                             | Alachlore                                                           |                                                                          |
|                                                               |                                                                                                                                                | Isoproturon                                                         |                                                                          |
|                                                               |                                                                                                                                                | Chlorfenvinphos                                                     |                                                                          |
|                                                               |                                                                                                                                                | Pentachlorophénol                                                   |                                                                          |
|                                                               |                                                                                                                                                | Benzène                                                             |                                                                          |
|                                                               |                                                                                                                                                | Simazine                                                            |                                                                          |
|                                                               |                                                                                                                                                | 1,2 Dichloroéthane                                                  |                                                                          |
|                                                               |                                                                                                                                                | Trifluraline                                                        |                                                                          |
| nombre de substances et familles de substances                | 13                                                                                                                                             | 20                                                                  | 8                                                                        |
| code couleur national                                         | rouge                                                                                                                                          | jaune                                                               | orange                                                                   |

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

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