



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREFET DE LA GIRONDE

DIRECTION DEPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER  
Service des Procédures  
Environnementales

Arrêté du 28 JUIN 2011

LE PREFET DE LA REGION AQUITAINE,  
PREFET DE LA GIRONDE,  
Officier de la Légion d'Honneur,  
Officier de l'Ordre National du Mérite,

- 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 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 la directive 2000/60/CE du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau (DCE) ;
- 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 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 la directive 2006/11/CE concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté ;
- VU l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 relatif à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets ;
- 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 la directive 2008/105/EC du 16 décembre 2008 établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau ;
- VU les circulaires DGPR/SRT du 5 janvier 2009, du 23 mars 2010 et 27 avril 2011 relatives 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 l'arrêté préfectoral du 30 décembre 2009 autorisant la société Blanchisserie d'Aquitaine à exploiter sur le territoire de la commune de MIOS une blanchisserie industrielle ;
- VU l'arrêté ministériel du 12 janvier 2010 relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R. 212-3 du code de l'environnement ;

VU l'arrêté ministériel du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement ;

VU l'arrêté ministériel du 26 juillet 2010 approuvant le schéma national des données sur l'eau ;

VU l'arrêté du 14 janvier 2011 relatif aux prescriptions applicables aux installations classées soumises à enregistrement au titre de la rubrique 2340 de la nomenclature des installations classées ;

VU le courrier préfectoral du 17 août 2011 donnant acte du reclassement, sous le régime d'enregistrement, des activités de la société Blanchisserie d'Aquitaine à Mios ;

VU la demande de l'exploitant en date du 17 janvier 2013 en vue d'augmenter sa capacité de production ;

VU le courriel de l'inspection du 3 avril 2013 qui a proposé un projet d'arrêté préfectoral ;

VU le courriel de l'exploitant en date du 9 avril 2013

VU le rapport et les propositions en date du 17 avril 2013 de l'Inspection des installations classées

VU l'avis du CODERST du 16 mai 2013 ;

**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** que l'activité exercée par le site BLANCHISSERIE D'AQUITAINE relève au titre de l'annexe I de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée, du secteur « Industrie du traitement des textiles / Blanchisseries » ;

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

**Considérant** que l'établissement rejette dans la masse d'eau « La Leyre du confluent de la petite Leyre au confluent du lacanau » de code SANDRE « FRFR286 » dont l'état chimique est Médiocre et l'état écologique est Médiocre.

**Considérant** qu'en application des dispositions de l'article L512-1 du code de l'environnement, l'enregistrement ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

**Considérant** les modifications apportées sur le site de la blanchisserie ne sont pas considérées comme substantielles, selon les termes de l'article R512-46-23 du Code de l'Environnement ;

**Considérant** qu'il convient de réactualiser les prescriptions du site

**SUR PROPOSITION** de Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture du département de la Gironde,

## ARRETE

### Article 1 -

L'arrêté préfectoral du 30 décembre 2009 autorisant la société Blanchisserie d'Aquitaine à exploiter sur le territoire de la commune de MIOS une blanchisserie industrielle est modifié et complété par les dispositions du présent arrêté.

Article 2 -

Le tableau de classement figurant de l'article 1.2.1. de l'arrêté préfectoral du 30 décembre 2009 susvisé est remplacé comme suit :

| Rubrique nomenclature ICPE | Désignation des installations  | Niveau d'activité  | Régime         |
|----------------------------|--|--|----------------|
| 2340.1.1                   | Blanchisseries, laveries de linge à l'exclusion du nettoyage à sec visé par la rubrique 2345. La capacité de lavage de linge étant :<br>1. supérieure à 5 t/j  | 15 t / jour  | Enregistrement |
| 1200.2                     | Combustibles (fabrication, emploi ou stockage de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion des substances visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques :<br>2. emploi ou stockage. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :<br>c) supérieure ou égale à 2 t, mais inférieure à 50 t  | 1 t d'hypochlorite de sodium   | Non classé     |
| 1432.2                     | Liquides inflammables (stockage en réservoirs manufacturés de).<br>2. stockage de liquides inflammables visés à la rubrique 1430 :<br>b) représentant une capacité équivalente totale supérieure à 10 m <sup>3</sup> mais inférieure ou égale à 100 m <sup>3</sup>   | Une cuve aérienne double enveloppe, de gazole de 2500 litres chacune<br>C <sub>eq</sub> = 0,1 m <sup>3</sup> | Non classé     |
| 1435                       | Stations service : installations, ouvertes ou non au public. Le volume annuel de carburant distribué étant :<br>3. supérieur à 100 m <sup>3</sup> mais inférieur ou égal à 3 500 m <sup>3</sup>  | Volume actuel équivalent à 10 m <sup>3</sup>   | Non classé     |
| 1630.B.2                   | Soude ou potasse caustique (fabrication industrielle, emploi ou stockage de lessives de)<br>B. Emploi ou stockage de lessives de<br>Le liquide renfermant plus de 20% en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium.<br>2. supérieure à 100 t, mais inférieure ou égale à 250 t   | 550 kg de lessive de soude   | Non classé     |
| 2910.A.2                   | Combustion à l'exclusion des installations visées par les rubriques 167C et 322 B4.<br>A. Lorsque l'installation consomme exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds ou la biomasse, à l'exclusion des installations visées par d'autres rubriques de la nomenclature pour lesquelles la combustion participe à la fusion, la cuisson ou au traitement, en mélange avec les gaz de combustion, des matières entrantes, si la puissance thermique maximale de l'installation est :<br>2. supérieure à 2 MW, mais inférieure à 20 MW | 1 chaudière de 1,19 MW   | Non classé     |

### Article 3 -

L'article 2.2. de l'arrêté préfectoral du 30 décembre 2009 susvisé est remplacé comme suit :

Les installations sont exploitées du lundi au samedi, de 6h à 19h30.

Les livraisons de linge et les expéditions de linge propres ont lieu de 6h à 19h. Exceptionnellement et en fonction de l'activité saisonnière, la société peut fonctionner les samedis et jours fériés.

### Article 4 – Surveillance et réduction des substances dangereuses dans l'eau

La société **BLANCHISSERIE D'AQUITAINE France** doit respecter, pour ses installations situées sur le territoire de la commune de MIOS (ZAC) les modalités du présent arrêté préfectoral complémentaire qui vise à fixer les modalités de surveillance et de déclaration des rejets de substances dangereuses dans l'eau afin d'améliorer la connaissance qualitative et quantitative des rejets de ces substances.

En fonction des résultats de cette surveillance, le présent arrêté prévoit pour l'exploitant la fourniture d'un programme d'actions et/ou d'études technico-économiques présentant les possibilités d'actions de réduction ou de suppression de certaines substances dangereuses dans l'eau.

### Article 5 - Prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyses

**5.1** Les prélèvements et analyses réalisés en application du présent arrêté doivent respecter les dispositions de l'**annexe 2** du présent arrêté.

**5.2** 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.

**5.3** 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 2** 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 qui doivent être inférieures ou égales à celles de l'**annexe 2** du présent arrêté ;
4. Attestation du prestataire s'engageant à respecter les prescriptions figurant à l'**annexe 2** du présent arrêté.

**5.4** Dans le cas où l'exploitant souhaite réaliser lui-même le prélèvement des échantillons, celui-ci doit fournir à l'inspection des installations classées 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. Ces procédures doivent intégrer les points détaillés aux articles 6.2 à 6.6 de l'**annexe 2** et préciser les modalités de traçabilité de ces opérations.

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

- dans les **3 mois** à compter de la notification du présent arrêté pour la surveillance initiale définie à l'article 6 du présent arrêté ;

- dans **15 mois** à compter de la notification du présent arrêté pour la surveillance pérenne définie à l'article 7 du présent arrêté dans le cas où ces éléments n'ont pas été transmis précédemment.

Après transmission, l'exploitant ne pourra procéder par lui-même à ces opérations de prélèvement et d'échantillonnage, qu'après avoir recueilli l'accord de l'inspection des installations classées.

**5.5** Les mesures de surveillance des rejets aqueux déjà imposées à l'exploitant par arrêté préfectoral sur des substances mentionnées dans le présent arrêté se substituent aux mesures visées dans le présent arrêté, sous réserve du respect des conditions suivantes :

- la fréquence de mesures imposée dans le présent arrêté est respectée ;
- les modalités de prélèvement et d'analyses pour les mesures de surveillance répondent aux exigences de l'**annexe 2**, notamment sur les limites de quantification.

## **Article 6 - Mise en œuvre de la surveillance initiale**

### **6.1. Programme de surveillance initiale**

L'exploitant met en œuvre **dans les 3 mois** à compter de la notification du présent arrêté le programme de surveillance du point de rejet des effluents industriels (rejet dans la station d'épuration de MIOS) dans les conditions suivantes :

- substances concernées : substances visées à l'**annexe 1** du présent arrêté ;
- périodicité : 1 mesure par mois pendant 6 mois
- durée de chaque prélèvement : 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation

Il transmet **dans les 3 mois** à compter de la 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 du programme de surveillance initiale. En cas d'impossibilité de respecter ce délai pour la notification à l'inspection des installations classées de l'organisme en charge de cette surveillance, cette notification devra avoir lieu au moins 1 mois avant la réalisation de la première mesure de la surveillance initiale. En tout état de cause, la première mesure de la surveillance initiale devra être réalisée **dans les 4 mois** à compter de la notification du présent arrêté.

Pour les substances identifiées en italique au sein de l'annexe 1 du présent arrêté, la poursuite de la recherche des substances non détectées lors de 3 mesures consécutives pourra être abandonnée.

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

L'exploitant doit fournir à l'inspection des installations classées **au plus tard dans les 12 mois** à compter de la notification du présent arrêté, un rapport de synthèse de la surveillance initiale devant comprendre :

- un tableau récapitulatif des mesures sous une forme synthétique selon l'**annexe 2** du présent arrêté. Ce tableau comprend, pour chaque substance, sa concentration et son flux journalier (concentration mesurée x débit journalier mesuré), pour chacune des mesures réalisées. Le tableau comprend également les concentrations minimale, maximale et moyenne mesurées (la concentration moyenne étant égale à la moyenne arithmétique pondérée par les débits des mesures effectuées) avec l'étendue de l'incertitude, sur l'ensemble des mesures ; les débits minimal, maximal et moyen mesurés avec l'étendue de l'incertitude, sur l'ensemble des mesures ; ainsi que les flux journalier minimal, maximal et moyen avec l'étendue de l'incertitude, calculés à partir de l'ensemble de ces mesures (le flux journalier moyen étant égal à la moyenne arithmétique des flux journaliers calculés pour chaque mesure) et les limites de quantification pour chaque mesure. ;
- l'ensemble des rapports d'analyses réalisées dans le cadre de la surveillance initiale décrite ci-dessus ;

- les coordonnées géographiques en Lambert II étendu du ou des différents points de rejets sur lesquels les prélèvements ont eu lieu ;
- le code Sandre de la ou des masses d'eau impactées par le ou les points de rejets ;
- 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 5 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 et basées sur les critères définis à l'article 6.3 et 7.2 du présent arrêté, de classement des substances visées par la surveillance initiale suivant les catégories suivantes : substances à abandonner en surveillance pérenne, substances à suivre en surveillance pérenne, substances à suivre en surveillance pérenne et devant faire en plus l'objet d'un programme d'actions tel que défini à l'article 7.2 du présent arrêté ;
- des propositions dûment argumentées d'adoption d'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,...) ;
- l'organisme choisi par l'exploitant pour procéder aux prélèvements et aux analyses du programme de surveillance pérenne tel que défini à l'article 7 du présent arrêté ;
- l'état récapitulatif de la conformité des données issu de l'analyse faite par l'INERIS.

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

La surveillance au rejet d'une substance visée à l'**annexe 1** du présent arrêté pourra être abandonnée si au moins l'une des trois conditions suivantes est vérifiée :

1. La concentration moyenne (obtenue en effectuant la moyenne arithmétique pondérée par les débits des mesures effectuées) est inférieure à la limite de quantification LQ définie à l'**annexe 1** du présent arrêté;
2. Le flux moyen journalier est strictement inférieur à la valeur figurant dans la colonne A du tableau de l'**annexe 1** du présent arrêté. En cas de masse importée d'une substance par les eaux amonts (le milieu prélevé devant être strictement le même que le milieu récepteur), c'est le flux moyen journalier « net » (flux moyen journalier moins le flux importé) qui devra être strictement inférieur à la valeur figurant dans la colonne A du tableau de l'annexe 1.
3. **Uniquement pour les substances de l'annexe 1 indiquées en italique**, la surveillance pourra être abandonnée, si celles-ci n'ont pas été détectées (résultat inférieur à la limite de détection) lors des trois premières analyses.

Par ailleurs, une substance n'ayant pas été prélevée ou analysée conformément aux conditions fixées à l'annexe 2 du présent arrêté et dont la mesure est qualifiée d'« incorrecte - rédhitoire » par l'administration, ne pourra être abandonnée. Cette substance devra faire l'objet de mesures complémentaires dans le cadre de la surveillance pérenne visée à l'article 7 du présent arrêté. Le nombre de mesures complémentaires correspondra au nombre de mesures qualifiées d'« incorrectes – rédhitoires » lors de la surveillance initiale.

**Cas des substances dangereuses prioritaires** : nonobstant la possibilité d'abandonner leur surveillance et afin de respecter l'échéance 2021 de la DCE visant à la suppression totale des émissions de ces substances, l'exploitant prendra toutes les dispositions adéquates pour la suppression de ces émissions à l'échéance 2021, même si elle ne font pas partie des substances maintenues dans la surveillance en phase pérenne.

## Article 7 - Mise en œuvre de la surveillance pérenne

### 7.1 Programme de surveillance pérenne

L'exploitant poursuit **au plus tard dans les 12 mois** à compter de la notification du présent arrêté le programme de surveillance du point de rejet des effluents industriels (rejet dans la station d'épuration de MIOS) dans les conditions suivantes :

- substances concernées : substances visées à l'**annexe 1** du présent arrêté, dont l'exploitant a retenu la surveillance sur la base du rapport de synthèse établi à l'issue de la surveillance initiale en référence aux articles 6.2 et 6.3 du présent arrêté ;
- périodicité : 1 mesure par trimestre
- durée de chaque prélèvement : 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation

Au cours de cette surveillance pérenne, l'analyse au rejet de certaines substances pourra être abandonnée, après accord de l'inspection des installations classées, si au moins l'une des trois conditions suivantes est vérifiée :

1. La concentration moyenne (obtenue en effectuant la moyenne arithmétique pondérée par les débits des mesures effectuées) sur 4 analyses consécutives de la surveillance pérenne est inférieure à la limite de quantification LQ définie à l'**annexe 1** du présent arrêté;
2. Le flux journalier moyen calculé à partir de 4 analyses consécutives de la surveillance pérenne, est strictement inférieur à la valeur figurant dans la colonne A du tableau de l'**annexe 1** du présent arrêté. En cas de masse importée d'une substance par les eaux amonts (le milieu prélevé devant être strictement le même que le milieu récepteur), c'est le flux moyen journalier « net » (flux moyen journalier moins le flux importé) qui devra être strictement inférieur à la valeur figurant dans la colonne A du tableau de l'**annexe 1**.

Par ailleurs, si une substance n'a pas été prélevée ou analysée conformément aux conditions fixées à l'**annexe 2** du présent arrêté et que la mesure est qualifiée d' « Incorrecte - rédhibitoire » par l'administration, cette mesure ne pourra pas être pris en compte dans les critères d'abandons visés ci-dessus.

### 7.2 Programme d'actions

L'exploitant fournira au Préfet **dans les 18 mois** à compter de la notification du présent arrêté un programme d'actions dont la trame est définie à l'**annexe 3** du présent arrêté. Les substances concernées par ce programme d'actions sont les substances visées à l'**annexe 1** pour lesquelles le flux moyen journalier calculé à l'issue de la surveillance initiale, est supérieur ou égal à la valeur de la colonne B de l'**annexe 1** du présent arrêté ainsi que les substances maintenues en surveillance pérenne en considération d'impacts locaux justifiés par les arguments visés à l'article 6.3 du présent arrêté.

Les substances concernées par le programme d'actions dont aucune possibilité de réductions accompagnée d'un échéancier de mise en œuvre précis n'aura pu être présentée dans le programme d'actions devront faire l'objet d'une étude technico-économique prévue à l'article 7.3.

En cas de mesure qualifiée d' « incorrecte – rédhibitoire » lors de l'analyse du rapport surveillance initiale, le programme d'actions sera complété par les substances ayant fait l'objet de mesures complémentaires, si le flux moyen journalier calculé pour ces substances à l'issue de la surveillance initiale et des mesures complémentaires est supérieur ou égal à la valeur de la colonne B de l'**annexe 1** du présent arrêté ou si les substances sont maintenues en surveillance pérenne en considération d'impacts locaux justifiés par les arguments visés à l'article 6.3 du présent arrêté..

### 7.3 Étude technico-économique

L'exploitant devra engager une étude technico-économique, faisant référence à l'état de l'art en la matière, accompagnée d'un échéancier de réalisation pouvant s'échelonner jusqu'en 2021, sur les substances visées par le programme d'actions mentionné à l'article 7.2 mais n'ayant pas fait l'objet d'une proposition de réduction. Les actions de réduction ou de suppression proposées dans l'étude technico-économique devront tenir compte des objectifs suivants :

- 1- pour les substances dangereuses prioritaires figurant à l'annexe X de la directive 2000/60/CE susvisée (DCE) : possibilités de réduction à l'échéance de 2015 et de suppression à l'échéance de 2021 (2028 pour l'anthracène et l'endosulfan) ;
- 2- pour les substances prioritaires figurant à l'annexe X de la directive 2000/60/CE susvisée (DCE) et pour les substances pertinentes de la liste I de l'annexe I de la directive 2006/11/CE ne figurant pas à l'annexe X de la directive 2000/60/CE susvisée (DCE) : possibilités de réduction à l'échéance de 2015 ;
- 3- 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 de 2015 ;
- 4- 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 de 2015.

Cette étude devra mettre en exergue les substances dangereuses dont la présence dans les rejets doit conduire à les supprimer, à les substituer ou à les réduire, à partir d'un examen approfondi s'appuyant notamment sur les éléments suivants :

- les résultats de la surveillance prescrite ;
- l'identification des produits, des procédés, des opérations ou des pratiques à l'origine de l'émission des substances dangereuses au sein de l'établissement ;
- un état des perspectives d'évolution de l'activité (process, niveau de production ...) pouvant impacter dans le temps qualitativement ou quantitativement le rejet de substances dangereuses ;
- la définition des actions permettant de réduire ou de supprimer l'usage ou le rejet de ces substances. Sur ce point, l'exploitant devra faire apparaître explicitement les mesures concernant la ou les substances dangereuses prioritaires et celles liées aux autres substances. Les actions mises en œuvre et/ou envisagées devront répondre aux enjeux vis à vis du milieu, notamment par une comparaison, pour chaque substance concernée, des flux rejetés et des flux admissibles dans le milieu. Ce plan d'actions sera assorti d'une proposition d'échéancier de réalisation.

Pour chacune des substances devant être réduite ou supprimée dans le rejet, l'étude devra faire apparaître l'estimation chiffrée pour chaque substance concernée, du rejet évité par rapport au rejet annuel moyen de l'installation (en valeur absolue en kg/an et en valeur relative en %).

Cette étude devra être transmise au Préfet **dans les 30 mois** à compter de la notification du présent arrêté.

### Article 8 - Remontée d'informations sur l'état d'avancement de la surveillance des rejets

#### 8.1. 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 saisis et transmis à l'inspection des installations classées par voie électronique avant la fin du mois N+1 sur le site de télédéclaration du ministère chargé de l'environnement prévu à cet effet.

#### 8.2 Déclaration annuelle des émissions polluantes

Les substances faisant l'objet de la surveillance pérenne décrite à l'article 7 du présent arrêté 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 à l'article 7 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.

#### **Article 9 - Dispositions applicables en cas d'infraction ou d'inobservations du présent arrêté**

Les infractions ou l'inobservation des conditions légales fixées par le présent arrêté entraîneront l'application des sanctions pénales et administratives prévues par le titre 1er du livre V du code de l'environnement.

#### **Article 10 - Droit des tiers**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

#### **Article 11 - Délais et voies de recours**

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré à la juridiction administrative :

1° Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où lesdits actes leur ont été notifiés ;

2° Par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L. 511-1, dans un délai de un an à compter de la publication ou de l'affichage desdits actes. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de ces décisions, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

#### **Article 12 – Information des tiers**

Une copie du présent arrêté sera déposée à la mairie de MIOS et pourra y être consultée par les personnes intéressées. Il sera affiché à la mairie pendant un durée minimum d'un mois et mis en ligne sur le site internet de la préfecture : [www.gironde.gouv.fr](http://www.gironde.gouv.fr)

Un avis sera inséré par les soins de la direction départementale des territoires et de la mer, dans deux journaux du département.

#### **Article 13 - Application**

Le secrétaire général de la préfecture de la Gironde,

Le sous-préfet d'ARCACHON,

Le directeur départemental des territoires et de la mer de la Gironde,

La directrice régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement,

Les inspecteurs des installations classées placés sous son autorité,

Le maire de MIOS,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté dont une copie leur sera adressée, ainsi qu'aux maires concernés et qu'à l'exploitant.

FAIT à BORDEAUX, le 28 JUIN 2013

LE PREFET,

Pour le Préfet,  
Le Secrétaire Général

Jean-Michel BZDECARRAX

**Annexe I :**  
**Substances concernées par le présent arrêté**

**ANNEXE 1 : LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES  
FAISANT PARTIE DU PROGRAMME DE SURVEILLANCE  
SECTEUR 122**

| Substance                            | Code SANDRE                                | Catégorie de Substance :<br>- 1 = dangereuses prioritaires,<br>- 2 = prioritaires,<br>- 3 = pertinentes liste 1, - 4 = pertinentes liste 2<br>(cf : article 4.2. de l'AP) | Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : LQ en µg/L<br><br>(source : annexe 5.2 de la circulaire du 05/01/2009) | Colonne A<br><br>Flux journalier d'émission en g/jour<br><br>(source annexe 2 de la circulaire du 27/04/2011) | Colonne B<br><br>Flux journalier d'émission en g/jour<br><br>(source annexe 2 de la circulaire du 27/04/2011) | Valeurs limites admissibles vis à vis du milieu (eaux douces de surfaces) :<br>10*NQE-MA ou 10*NQEp en µg/L<br>(cf : article 3.3. de l'AP) |
|--------------------------------------|--|---|--|---|---|--|
| Nonylphénols                         | <del>6598</del><br><del>1957</del><br>1958 | 1   | 0,1  | 2   | 10  | 3  |
| Cadmium et ses composés <sup>1</sup> | 1388                                       | 1   | 2  | 2   | 10  | Classe 1 = ≤ 0,8<br>Classe 2 = 0,8<br>Classe 3 = 0,9<br>Classe 4 = 1,5<br>Classe 5 = 2,5   |
| Mercure et ses composés              | 1387                                       | 1   | 0,5  | 2   | 5   | 0,5  |
| Tétrabromodiphényléther (BDE 47)     | 2919                                       | 4   | La quantité de MES à prélever pour l'analyse devra permettre d'atteindre une   | Σ = 2 avec BDE 99 seul (code sandre 2916) = 2 Et  | Σ = 5 avec BDE 99 seul (code sandre 2916) = 5 et  | Σ (incluant le Tribromodiphényléther Tri BDE 28) = 0,005   |
| Pentabromodiphényléther (BDE 99)     | 2916                                       | 1   |  |   |   |  |
| Pentabromodiphényléther (BDE 100)    | 2915                                       | 1   |  |   |   |  |

<sup>1</sup> Pour le Cadmium et ses composés, les valeurs retenues pour les NQE varient en fonction de la dureté de l'eau telle que définie suivant les cinq classes suivantes : classe 1 : <40 mg CaCO3/l, classe 2 : 40 à <50 mg CaCO3/l, classe 3 : 50 à <100 mg CaCO3/l, classe 4 : 100 à <200 mg CaCO3/l et classe 5 : >200 mg CaCO3/l.

|   |      |   |      |     |     |  |       |      |
|---|------|---|------|-----|-----|--|-------|------|
| Hexabromodiphényléther<br>BDE 154         | 2911 | 4 |      |     |     |  |       |      |
| Hexabromodiphényléther<br>BDE 153         | 2912 | 4 |      |     |     |  |       |      |
| Heptabromodiphényléther<br>BDE 183        | 2910 | 4 |      |     |     |  |       | sans |
| Décabromodiphényléther<br>(BDE 209)       | 1815 | 4 |      |     |     |  |       | sans |
| Tributylétain cation                      | 2879 | 1 | 0,02 | 2   | 5   |  | 0,002 |      |
| Dibutylétain cation                       | 1771 | 4 | 0,02 | 300 | 500 |  |       |      |
| Monobutylétain cation                     | 2542 | 4 | 0,02 | 300 | 500 |  |       |      |
| Anthracène                                | 1458 | 1 | 0,01 | 2   | 10  |  | 1     |      |
| Chloroforme<br>(trichlorométhane)         | 1135 | 2 | 1    | 20  | 100 |  | 25    |      |
| Fluoranthène                              | 1191 | 2 | 0,01 | 4   | 30  |  | 1     |      |
| Naphtalène                                | 1517 | 2 | 0,05 | 20  | 100 |  | 24    |      |
| Nickel et ses composés                    | 1386 | 2 | 10   | 20  | 100 |  | 200   |      |
| Plomb et ses composés                     | 1382 | 2 | 5    | 20  | 100 |  | 72    |      |
| Chrome et ses composés                    | 1389 | 4 | 5    | 200 | 500 |  | 34    |      |
| Cuivre et ses composés                    | 1392 | 4 | 5    | 200 | 500 |  | 14    |      |
| Zinc et ses composés                      | 1383 | 4 | 10   | 200 | 500 |  | 78    |      |
| Tétrachloroéthylène (si<br>rubrique 2345) | 1272 | 3 | 0,5  | 2   | 5   |  | 100   |      |
| Trichloroéthylène (si<br>rubrique 2345)   | 1286 | 3 | 0,5  | 2   | 5   |  | 100   |      |
| Tétrachlorure de carbone                  | 1276 | 3 | 0,5  | 2   | 5   |  | 120   |      |
| 2,4,6 trichlorophénol                     | 1549 | 4 | 0,1  | 300 | 500 |  | 41    |      |
| 2 chlorophénol                            | 1471 | 4 | 0,1  | 300 | 500 |  | 60    |      |

**Annexe 2 :**  
**Prescriptions techniques applicables aux**  
**opérations de prélèvements et d'analyses**

## SOMMAIRE

|          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | <b>INTRODUCTION .....</b>                                       |
| <b>2</b> | <b>PRESCRIPTIONS GENERALES .....</b>                            |
| <b>3</b> | <b>OPERATIONS DE PRELEVEMENT .....</b>                          |
| 3.1      | OPERATEURS DU PRELEVEMENT .....                                 |
| 3.2      | CONDITIONS GENERALES DU PRELEVEMENT .....                       |
| 3.3      | MESURE DE DEBIT EN CONTINU .....                                |
| 3.4      | PRELEVEMENT CONTINU SUR 24 HEURES A TEMPERATURE CONTROLEE ..... |
| 3.5      | ECHANTILLON .....   |
| 3.6      | BLANCS DE PRELEVEMENT .....                                     |
| <b>4</b> | <b>ANALYSES .....</b>   |
| <b>5</b> | <b>TRANSMISSION DES RESULTATS .....</b>                         |
| <b>6</b> | <b>LISTE DES ANNEXES .....</b>                                  |

## Introduction

Cette annexe a pour but de préciser les prescriptions techniques qui doivent être respectées pour la réalisation des opérations de prélèvements et d'analyses de substances dangereuses dans l'eau.

Ce document doit être communiqué à l'exploitant comme cahier des charges à remplir par le laboratoire qu'il choisira. Ce document permet également à l'inspection de vérifier à réception du rapport de synthèse de mesures les bonnes conditions de réalisation de celles-ci.

### Prescriptions générales

Pour la mesure des éventuelles substances dangereuses dans les eaux résiduaires dont l'agrément n'est pas dans le champ d'application de l'arrêté ministériel du 27 octobre 2011 portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement, le laboratoire d'analyse choisi devra impérativement remplir les deux conditions suivantes :

- Etre accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour la matrice « **Eaux Résiduaires** », pour chaque substance à analyser. Afin de justifier de cette accréditation, le laboratoire devra fournir à l'exploitant l'ensemble des documents listés à l'annexe 2.5 avant le début des opérations de prélèvement et de mesures afin de justifier qu'il remplit bien les dispositions de la présente annexe. Les documents de l'annexe 2.5 sont téléchargeables sur le site <http://rsde.ineris.fr>.
- Respecter les limites de quantification listées à l'annexe 2.2 pour chacune des substances.

Le prestataire ou l'exploitant pourra faire appel à de la sous-traitance ou réaliser lui-même les opérations de prélèvements. Dans tous les cas il devra veiller au respect des prescriptions relatives aux opérations de prélèvements telles que décrites ci-après, en concertation étroite avec le laboratoire réalisant les analyses.

La sous-traitance analytique est autorisée. Toutefois, en cas de sous-traitance, le laboratoire désigné pour ces analyses devra respecter les mêmes critères de compétences que le prestataire c'est à dire remplir les deux conditions visées au paragraphe 2 ci-dessus.

**Le prestataire restera, en tout état de cause, le seul responsable de l'exécution des prestations et s'engagera à faire respecter par ses sous-traitants toutes les obligations de l'annexe technique.**

Lorsque les opérations de prélèvement sont diligentées par le **prestataire d'analyse**, il est **seul responsable de la bonne exécution de l'ensemble de la chaîne.**

Lorsque les opérations de prélèvements sont réalisées par l'exploitant lui-même ou son sous-traitant, l'exploitant est le **seul responsable de l'exécution des prestations de prélèvements** et de ce fait, **responsable solidaire de la qualité des résultats d'analyse.**

**Le respect du présent cahier des charges et des exigences demandées pourront être contrôlés par un organisme mandaté par les services de l'Etat.**

L'ensemble des données brutes devra être conservé par le laboratoire pendant au moins 3 ans.

### Opérations de prélèvement

Les opérations de prélèvement et d'échantillonnage devront s'appuyer sur les normes ou les guides en vigueur, ce qui implique à ce jour le respect de :

- la norme NF EN ISO 5667-3 "Qualité de l'eau – Echantillonnage - Partie 3 : Lignes directrices pour la conservation et la manipulation des échantillons d'eau"
- le guide FD T 90-523-2 « Qualité de l'Eau – Guide de prélèvement pour le suivi de qualité des eaux dans l'environnement – Prélèvement d'eau résiduaire »

Les points essentiels de ces référentiels techniques sont détaillés ci-après en ce qui concerne les conditions générales de prélèvement, la mesure de débit en continu, le prélèvement continu sur 24 heures à température contrôlée, l'échantillonnage et la réalisation de blancs de prélèvements.

opérateurs du prelevement

Les opérations de prélèvement peuvent être réalisées sur le site par :

- le prestataire d'analyse ;
- le sous-traitant sélectionné par le prestataire d'analyse ;
- l'exploitant lui-même ou son sous traitant

Dans le cas où c'est l'exploitant ou son sous traitant qui réalise le prélèvement, il est impératif qu'il dispose de procédures démontrant la fiabilité et la reproductibilité de ses pratiques de prélèvement et de mesure de débit. Ces procédures doivent intégrer les points détaillés aux paragraphes 3.2 à 3.6 ci-après et démontrer que la traçabilité de ces opérations est assurée.

Conditions générales du prelevement

- Le volume prélevé devra être **représentatif** des flux de l'établissement et **conforme** avec les **quantités nécessaires** pour réaliser les **analyses sous accréditation**.
- En cas d'intervention de l'exploitant ou d'un sous-traitant pour le prélèvement, le nombre, le volume unitaire, le flaconnage, la préservation éventuelle et l'identification des échantillons seront obligatoirement définis par le prestataire d'analyse et communiqués au préleveur. **Le laboratoire d'analyse fournira les flaconnages** (prévoir des flacons supplémentaires pour les blancs du système de prélèvement).
- Les échantillons seront répartis dans les différents flacons fournis par le laboratoire selon les prescriptions des méthodes officielles en vigueur, spécifiques aux substances à analyser et/ou à la norme NF EN ISO 5667-3<sup>2</sup>. Les échantillons acheminés au laboratoire dans un flaconnage d'une autre provenance devront être refusés par le laboratoire.
- Le prélèvement doit être adressé afin d'être réceptionné par le laboratoire d'analyse au plus tard 24 heures après la fin du prélèvement, sous peine de refus par le laboratoire.

Mesure de débit en continu

- ↳ La mesure de débit s'effectuera en continu sur une période horaire de 24 heures, suivant les normes en vigueur figurant dans le FDT-90-523-2 et les prescriptions techniques des constructeurs des systèmes de mesure.
- ↳ Afin de s'assurer de la qualité de fonctionnement de ces systèmes de mesure, des contrôles métrologiques périodiques devront être effectués par des organismes accrédités, se traduisant par :
  - Pour les systèmes en écoulement à surface libre :
    - un contrôle de la conformité de l'organe de mesure (seuil, canal jaugeur, venturi, déversoir,..) vis-à-vis des prescriptions normatives et des constructeurs,
    - un contrôle de fonctionnement du débitmètre en place par une mesure comparative réalisée à l'aide d'un autre débitmètre.
  - Pour les systèmes en écoulement en charge :
    - un contrôle de la conformité de l'installation vis-à-vis des prescriptions normatives et des constructeurs,
    - un contrôle de fonctionnement du débitmètre par mesure comparative exercée sur site (autre débitmètre, jaugeage, ...) ou par une vérification effectuée sur un banc de mesure au sein d'un laboratoire accrédité.

<sup>2</sup> La norme NF EN ISO 5667-3 est un Guide de Bonne Pratique. Quand des différences existent entre la norme NF EN ISO 5667-3 et la norme analytique spécifique à la substance, c'est toujours les prescriptions de la norme analytique qui prévalent.



- ↪ Le contrôle métrologique aura lieu avant le démarrage de la première campagne de mesures, ou à l'occasion de la première mesure, avant d'être renouvelé à un rythme annuel.

Prélèvement continu sur 24 heures à température contrôlée

Ce type de prélèvement nécessite du matériel spécifique permettant de constituer un échantillon pondéré en fonction du débit.

- ↪ Les matériels permettant la réalisation d'un prélèvement automatisé en fonction du débit ou du volume écoulé, sont :
- Soit des échantillonneurs monoflacons fixes ou portatifs, constituant un seul échantillon moyen sur toute la période considérée.
  - Soit des échantillonneurs multiflacons fixes ou portatifs, constituant plusieurs échantillons (en général 4, 6, 12 ou 24) pendant la période considérée. Si ce type d'échantillonneurs est mis en œuvre, les échantillons devront être homogénéisés pour constituer l'échantillon moyen avant transfert dans les flacons destinés à l'analyse.
- ↪ Les échantillonneurs utilisés devront réfrigérer les échantillons pendant toute la période considérée.
- ↪ Dans le cas où il s'avérerait impossible d'effectuer un prélèvement proportionnel au débit de l'effluent, le préleveur pratiquera un prélèvement asservi au temps, ou des prélèvements ponctuels si la nature des rejets le justifie (par exemple rejets homogènes en batchs). Dans ce cas, le débit et son évolution seront estimés par le préleveur en fonction des renseignements collectés sur place (compteurs d'eau, bilan hydrique, etc). Le préleveur devra lors de la restitution préciser la méthodologie de prélèvement mise en oeuvre.
- ↪ Un contrôle métrologique de l'appareil de prélèvement doit être réalisé périodiquement sur les points suivants (recommandations du guide FD T 90-523-2) :
- Justesse et répétabilité du volume prélevé (volume minimal : 50 ml, écart toléré entre volume théorique et réel 5%)
  - Vitesse de circulation de l'effluent dans les tuyaux supérieure ou égale à 0,5 m/s
- ↪ Un contrôle des matériaux et des organes de l'échantillonneur seront à réaliser (voir blanc de système de prélèvement)
- ↪ Le positionnement de la prise d'effluent devra respecter les points suivants :
- Dans une zone turbulente ;
  - À mi-hauteur de la colonne d'eau ;
  - À une distance suffisante des parois pour éviter une contamination des échantillons par les dépôts ou les biofilms qui s'y développent.

Echantillon

- ↪ La représentativité de l'échantillon est difficile à obtenir dans le cas du fractionnement de certaines eaux résiduaires en raison de leur forte hétérogénéité, de leur forte teneur en MES ou en matières flottantes. Un système d'homogénéisation pourra être utilisé dans ces cas. Il ne devra pas modifier l'échantillon.
- ↪ Le conditionnement des échantillons devra être réalisé dans des contenants conformes aux méthodes officielles en vigueur, spécifiques aux substances à analyser et/ou à la norme NF EN ISO 5667-3 Erreur ! Signet non défini.
- ↪ Le **transport** des échantillons vers le laboratoire devra être effectué dans une **enceinte** maintenue à une **température égale à 5°C ± 3°C**, et être **accompli** dans les **24 heures** qui suivent la fin du prélèvement, afin de garantir l'intégrité des échantillons.
- ↪ La température de l'enceinte ou des échantillons sera contrôlée à l'arrivée au laboratoire et indiquée dans le rapportage relatif aux analyses.

Blancs de prélèvement

**Blanc du système de prélèvement :**

*Le blanc de système de prélèvement est destiné à vérifier l'absence de contamination liée aux matériaux (flacons, tuyaux) utilisés ou de contamination croisée entre prélèvements successifs. Il appartient au préleveur de mettre en œuvre les dispositions permettant de démontrer l'absence de contamination. La transmission des résultats vaut validation et l'exploitant sera donc réputé émetteur de toutes les substances retrouvées dans son rejet, aux teneurs correspondantes. Il lui appartiendra donc de contrôler cette absence de contamination avant transmission des résultats.*

- ↪ Si un blanc du système de prélèvement est réalisé, il est recommandé de suivre les prescriptions suivantes :
  - il devra être fait obligatoirement sur une **durée de 3 heures minimum**. Il pourra être réalisé en laboratoire en faisant circuler de l'eau exempte de micropolluants dans le système de prélèvement.
- ↪ Les critères d'acceptation et de prise en compte du blanc seront les suivants :
  - si valeur du blanc  $< LQ$  : ne pas soustraire les résultats du blanc du système de prélèvement des résultats de l'effluent
  - si valeur du blanc  $\geq LQ$  et inférieure à l'incertitude de mesure attachée au résultat : ne pas soustraire les résultats du blanc du système de prélèvement des résultats de l'effluent
  - si valeur du blanc  $>$  l'incertitude de mesure attachée au résultat : la présence d'une contamination est avérée, le laboratoire devra refaire le prélèvement et l'analyse du rejet considéré.

#### Blanc d'atmosphère

- ↪ La réalisation d'un blanc d'atmosphère permet au laboratoire d'analyse de s'assurer de la fiabilité des résultats obtenus concernant les composés volatils ou susceptibles d'être dispersés dans l'air et pourra fournir des données explicatives à l'exploitant.
- ↪ Le blanc d'atmosphère peut être réalisé à la demande de l'exploitant en cas de **suspicion de présence de substances volatiles** (BTEX, COV, Chlorobenzène, mercure...) sur le site de prélèvement.
- ↪ S'il est réalisé, il doit l'être obligatoirement et systématiquement :
  - le jour du prélèvement des effluents aqueux,
  - sur une durée de 24 heures ou en tout état de cause, sur une durée de prélèvement du blanc d'atmosphère identique à la durée du prélèvement de l'effluent aqueux. La méthodologie retenue est de laisser un flacon d'eau exempte de COV et de métaux exposé à l'air ambiant à l'endroit où est réalisé le prélèvement 24h asservi au débit,
  - Les valeurs du blanc d'atmosphère seront mentionnées dans le rapport d'analyse et en aucun cas soustraites des autres.

#### **Analyses**

- ↪ **Toutes les procédures analytiques doivent être démarrées si possible dans les 24h et en tout état de cause 48 heures au plus tard après la fin du prélèvement.**
- ↪ Toutes les analyses doivent rendre compte de la **totalité** de l'échantillon (effluent brut, MES comprises) en respectant les dispositions relatives au traitement des MES reprises ci-dessous, hormis pour les diphényléthers polybromés.
- ↪ Dans le cas des **métaux**, l'analyse demandée est une détermination de la concentration en **métal total** contenu dans l'effluent (aucune filtration), obtenue après digestion de l'échantillon selon les normes en vigueur :
  - Norme ISO 15587-1 "Qualité de l'eau Digestion pour la détermination de certains éléments dans l'eau Partie 1 : digestion à l'**eau régale**" ou

- Norme ISO 15587-2 "Qualité de l'eau Digestion pour la détermination de certains éléments dans l'eau Partie 2 : digestion à l'acide nitrique".

Pour le **mercure**, l'étape de digestion complète sans filtration préalable est décrite dans les normes analytiques spécifiques à cet élément.

- ↪ Dans le cas des **alkylphénols**, il est demandé de rechercher **simultanément** les nonylphénols, les octylphénols ainsi que les deux premiers homologues d'éthoxylates<sup>3</sup> de nonylphénols (NP1OE et NP2OE) et les deux premiers homologues d'éthoxylates<sup>Erreur ! Signet non défini.</sup> d'octylphénols (OP1OE et OP2OE). La recherche des éthoxylates peut être effectuée sans surcoût conjointement à celle des nonylphénols et des octylphénols par l'utilisation du projet de norme ISO/DIS 18857-2<sup>4</sup>.
- ↪ Certains paramètres de suivi habituel de l'établissement, à savoir la **DCO** (Demande Chimique en Oxygène) ou **COT** (Carbone Organique Total) en fonction de l'arrêté préfectoral en vigueur, et les **MES** (Matières en Suspension) seront analysés systématiquement dans chaque effluent selon les normes en vigueur (cf. notes <sup>5</sup>, <sup>6,7</sup> et <sup>8</sup>) afin de vérifier la représentativité de l'activité de l'établissement le jour de la mesure.
- ↪ Les performances analytiques à atteindre pour les eaux résiduaires sont indiquées en **ANNEXE 2.2**. Elles sont issues de l'exploitation des limites de quantification transmises par les prestataires d'analyses dans le cadre de l'action RSDE depuis 2005.

### Prise en compte des MES

- ↪ Le laboratoire doit préciser et décrire de façon détaillée les méthodes mises en œuvre en cas de concentration en MES > 50 mg/L.
- ↪ Pour les paramètres visés à l'annexe 2.1 (à l'exception de la DCO, du COT et des MES), il est demandé:

- Si  $50 < \text{MES} < 250 \text{ mg/l}$  : réaliser 3 extractions liquide/liquide successives au minimum sur l'échantillon brut sans séparation.
- Si  $\text{MES} \geq 250 \text{ mg/l}$  : analyser séparément la phase aqueuse et la phase particulaire après filtration ou centrifugation de l'échantillon brut, sauf pour les **composés volatils** pour lesquels le traitement de l'échantillon brut par filtration est à proscrire. Les composés volatils concernés sont :  
*3,4 dichloroaniline, Epichlorhydrine, Tributylphosphate, Acide chloroacétique, Benzène, Ethylbenzène, Isopropylbenzène, Toluène, Xylènes (Somme o,m,p), 1,2,3 trichlorobenzène, 1,2,4 trichlorobenzène, 1,3,5 trichlorobenzène, Chlorobenzène, 1,2 dichlorobenzène, 1,3 dichlorobenzène, 1,4 dichlorobenzène, 1 chloro 2 nitrobenzène, 1 chloro 3 nitrobenzène, 1 chloro 4 nitrobenzène, 2 chlorotoluène, 3 chlorotoluène, 4 chlorotoluène, Nitrobenzène, 2 nitrotoluène, 1,2 dichloroéthane, Chlorure de méthylène, Chloroforme, Tétrachlorure de carbone, chloroprène, 3 chloropropène, 1,1 dichloroéthane, 1,1 dichloroéthylène, 1,2 dichloroéthylène, hexachloroéthane, 1,1,2,2*

<sup>3</sup> Les éthoxylates de nonylphénols et d'octylphénols constituent à terme une source indirecte de nonylphénols et d'octylphénols dans l'environnement.

<sup>4</sup> ISO/DIS 18857-2 : Qualité de l'eau – Dosage d'alkylphénols sélectionnés- Partie 2 : Détermination des alkylphénols, d'éthoxylates d'alkylphénol et bisphénol A – Méthode pour échantillons non filtrés en utilisant l'extraction sur phase solide et chromatographie en phase gazeuse avec détection par spectrométrie de masse après dérivation. Disponible auprès de l'AFNOR, commission T 91M et qui sera publiée prioritairement en début 2009.

<sup>5</sup> NF T 90-101 : Qualité de l'eau : Détermination de la demande chimique en oxygène (DCO)

<sup>6</sup> NF EN 872 : Qualité de l'eau : Dosage des matières en suspension Méthode par filtration sur filtre en fibres de verre

<sup>7</sup> NF EN 1484 – Analyse des eaux : Lignes directrices pour le dosage du Carbone Organique Total et du Carbone Organique Dissous

<sup>8</sup> NF T 90-105-2 : Qualité de l'eau : Dosage des matières en suspension Méthode par centrifugation

*tétrachloroéthane, Tétrachloroéthylène, 1,1,1 trichloroéthane, 1,1,2 trichloroéthane, Trichloroéthylène, Chlorure de vinyle, 2 chloroaniline, 3 chloroaniline, 4 chloroaniline et 4 chloro 2 nitroaniline.*

- La restitution pour chaque effluent chargé (MES  $\geq$  250 mg/l ) sera la suivante pour l'ensemble des substances de l'ANNEXE 2.1 : valeur en  $\mu\text{g/l}$  obtenue dans la **phase aqueuse**, valeur en  $\mu\text{g/kg}$  obtenue dans la **phase particulaire** et valeur totale calculée en  $\mu\text{g/l}$ .

L'analyse des diphenyléthers polybromés (PBDE) n'est pas demandée dans l'eau, et sera à réaliser selon la norme ISO 22032 **uniquement sur les MES** dès que leur concentration est  $\geq$  à 50 mg/l. La quantité de MES à prélever pour l'analyse devra permettre d'atteindre une LQ équivalente dans l'eau de 0,05  $\mu\text{g/l}$  pour chaque BDE.

### **Transmission des résultats**

La transmission des résultats de la surveillance initiale doit être effectuée par le biais du site <http://rsde.ineris.fr> (Gestion Informatisée des Données d'autosurveillance fréquente).

La transmission des résultats de la surveillance pérenne doit être effectuée par le biais de l'application informatique GIDAF (Gestion Informatisée des Données d'autosurveillance fréquente).

Les résultats d'analyses ainsi que les éléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances décrit à l'annexe 2.4 devront être adressés mensuellement par l'exploitant à l'inspection par courrier.

## Liste des annexes

| Repère     | Désignation   | Nombre de pages |
|------------|---|-----------------|
| ANNEXE 2.1 | SUBSTANCES A SURVEILLER   | 3               |
| ANNEXE 2.2 | LIMITES DE QUANTIFICATION A ATTEINDRE PAR SUBSTANCE   | 3               |
| ANNEXE 2.3 | INFORMATIONS DEMANDEES PAR PRELEVEMENT, PAR PARAMETRE ET PAR FRACTION ANALYSEE<br>RESTITUTION AU FORMAT SANDRE                  | 3               |
| ANNEXE 2.4 | TRAME DE RESTITUTION DES INFORMATIONS DEMANDEES PAR PRELEVEMENT, PAR PARAMETRE ET PAR FRACTION ANALYSEE FIGURANT A L'ANNEXE 2.3 | 1               |
| ANNEXE 2.5 | LISTE DES PIECES A FOURNIR PAR LE LABORATOIRE PRESTATAIRE DE L'EXPLOITANT   | 5               |

## ANNEXE 2.1 : SUBSTANCES A SURVEILLER

| Famille               | Substances <sup>1</sup>              | Code SANDRE <sup>2</sup> | n°DCE <sup>3</sup> | n°76/464 <sup>4</sup> |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| <i>Alkylphénols</i>   |                                      |                          |                    |                       |
|                       | Octylphénols                         | 1920                     | 25                 |                       |
|                       | OP1OE                                | 6370                     |                    |                       |
|                       | OP2OE                                | 6371                     |                    |                       |
| <i>Anilines</i>       | 2 chloroaniline                      | 1593                     |                    | 17                    |
|                       | 3 chloroaniline                      | 1592                     |                    | 18                    |
|                       | 4 chloroaniline                      | 1591                     |                    | 19                    |
|                       | 4-chloro-2 nitroaniline              | 1594                     |                    | 27                    |
|                       | 3,4 dichloroaniline                  | 1586                     |                    | 52                    |
| <i>Autres</i>         |                                      |                          |                    |                       |
|                       | Biphényle                            | 1584                     |                    | 11                    |
|                       | Epichlorhydrine                      | 1494                     |                    | 78                    |
|                       | Tributylphosphate                    | 1847                     |                    | 114                   |
|                       | Acide chloroacétique                 | 1465                     |                    | 16                    |
| <i>BDE</i>            | Tétabromodiphényléther<br>BDE 47     | 2919                     | 5                  |                       |
|                       | Pentabromodiphényléther<br>(BDE 99)  | 2920                     |                    |                       |
|                       | Pentabromodiphényléther<br>(BDE 100) | 2921                     |                    |                       |
|                       | Hexabromodiphényléther<br>BDE 154    | 2911                     | 5                  |                       |
|                       | Hexabromodiphényléther<br>BDE 153    | 2912                     | 5                  |                       |
|                       | Heptabromodiphényléther<br>BDE 183   | 2910                     | 5                  |                       |
|                       | Décabromodiphényléther<br>(BDE 209)  | 1815                     | 5                  |                       |
| <i>BTEX</i>           | Benzène                              | 1114                     | 4                  | 7                     |
|                       | Ethylbenzène                         | 1497                     |                    | 79                    |
|                       | Isopropylbenzène                     | 1633                     |                    | 87                    |
|                       | Toluène                              | 1278                     |                    | 112                   |
|                       | Xylènes (Somme o,m,p)                | 1780                     |                    | 129                   |
| <i>Chlorobenzènes</i> |                                      |                          |                    |                       |
|                       | 1,2,3 trichlorobenzène               | 1630                     | 31                 | 117                   |
|                       | 1,2,4 trichlorobenzène               | 1283                     | 31                 | 118                   |
|                       | 1,3,5 trichlorobenzène               | 1629                     |                    | 117                   |
|                       | Chlorobenzène                        | 1467                     |                    | 20                    |
|                       | 1,2 dichlorobenzène                  | 1165                     |                    | 53                    |
|                       | 1,3 dichlorobenzène                  | 1164                     |                    | 54                    |
|                       | 1,4 dichlorobenzène                  | 1166                     |                    | 55                    |
|                       | 1,2,4,5 tétrachlorobenzène           | 1631                     |                    | 109                   |

| Famille               | Substances <sup>1</sup>           | Code SANDRE <sup>2</sup> | n°DCE <sup>3</sup> | n°76/464 <sup>4</sup> |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
|                       | 1-chloro-2-nitrobenzène           | 1469                     |                    | 28                    |
|                       | 1-chloro-3-nitrobenzène           | 1468                     |                    | 29                    |
|                       | 1-chloro-4-nitrobenzène           | 1470                     |                    | 30                    |
| <i>Chlorophénols</i>  | Pentachlorophénol                 | 1235                     | 27                 | 102                   |
|                       | 4-chloro-3-méthylphénol           | 1636                     |                    | 24                    |
|                       | 2 chlorophénol                    | 1471                     |                    | 33                    |
|                       | 3 chlorophénol                    | 1651                     |                    | 34                    |
|                       | 4 chlorophénol                    | 1650                     |                    | 35                    |
|                       | 2,4 dichlorophénol                | 1486                     |                    | 64                    |
|                       | 2,4,5 trichlorophénol             | 1548                     |                    | 122                   |
|                       | 2,4,6 trichlorophénol             | 1549                     |                    | 122                   |
| <i>COHV</i>           | Hexachloropentadiène              | 2612                     |                    |                       |
|                       | 1,2 dichloroéthane                | 1161                     | 10                 | 59                    |
|                       | Chlorure de méthylène             | 1168                     | 11                 | 62                    |
|                       | Chloroforme                       | 1135                     | 32                 | 23                    |
|                       | Tétrachlorure de carbone          | 1276                     |                    | 13                    |
|                       | Chloroprène                       | 2611                     |                    | 36                    |
|                       | 3-chloroprène (chlorure d'allyle) | 2065                     |                    | 37                    |
|                       | 1,1 dichloroéthane                | 1160                     |                    | 58                    |
|                       | 1,1 dichloroéthylène              | 1162                     |                    | 60                    |
|                       | 1,2 dichloroéthylène              | 1163                     |                    | 61                    |
|                       | Hexachloroéthane                  | 1656                     |                    | 86                    |
|                       | 1,1,2,2 tétrachloroéthane         | 1271                     |                    | 110                   |
|                       | Tétrachloroéthylène               | 1272                     |                    | 111                   |
|                       | 1,1,1 trichloroéthane             | 1284                     |                    | 119                   |
|                       | 1,1,2 trichloroéthane             | 1285                     |                    | 120                   |
|                       | Trichloroéthylène                 | 1286                     |                    | 121                   |
|                       | Chlorure de vinyle                | 1753                     |                    | 128                   |
| <i>Chlorotoluènes</i> | 2-chlorotoluène                   | 1602                     |                    | 38                    |
|                       | 3-chlorotoluène                   | 1601                     |                    | 39                    |
|                       | 4-chlorotoluène                   | 1600                     |                    | 40                    |
| <i>HAP</i>            | Fluoranthène                      | 1191                     | 15                 |                       |
|                       | Naphtalène                        | 1517                     | 22                 | 96                    |
|                       | Acénaphène                        | 1453                     |                    |                       |
|                       | Benzo(a)pyrène                    | 1195                     | 28                 |                       |
|                       | Benzo(b)fluoranthène              | 1196                     | 28                 |                       |
|                       | Benzo(k)fluoranthène              | 1198                     | 28                 |                       |
|                       | Benzo(e)fluoranthène              | 1197                     | 28                 |                       |
|                       | Benzo(a)anthracène                | 1201                     | 28                 |                       |
| <i>Métaux</i>         | Plomb et ses composés             | 1382                     | 20                 |                       |
|                       | Nickel et ses composés            | 1386                     | 23                 |                       |
|                       | Arsenic et ses composés           | 1369                     |                    | 4                     |

| Famille                  | Substances <sup>1</sup>    | Code SANDRE <sup>2</sup>                               | n°DCE <sup>3</sup> | n°76/464 <sup>4</sup> |
|--------------------------|----------------------------|--|--------------------|-----------------------|
|                          | Zinc et ses composés       | 1383   |                    | 133                   |
|                          | Cuivre et ses composés     | 1392   |                    | 134                   |
|                          | Chrome et ses composés     | 1389   |                    | 136                   |
| <i>Nitro aromatiques</i> | 2-nitrotoluène             | 2613   |                    |                       |
|                          | Nitrobenzène               | 2614   |                    |                       |
| <i>Organétains</i>       |                            |  |                    |                       |
|                          | Dibutylétain cation        | 1771   |                    | 49,50,51              |
|                          | Monobutylétain cation      | 2542   |                    |                       |
|                          | Triphénylétain cation      | 6372   |                    | 125,126,127           |
| <i>PCB</i>               | PCB 28                     | 1239   |                    | 101                   |
|                          | PCB 52                     | 1241   |                    |                       |
|                          | PCB 101                    | 1242   |                    |                       |
|                          | PCB 118                    | 1243   |                    |                       |
|                          | PCB 138                    | 1244   |                    |                       |
|                          | PCB 153                    | 1245   |                    |                       |
|                          | PCB 180                    | 1246   |                    |                       |
| <i>Pesticides</i>        | Trifluraline               | 1289   | 33                 |                       |
|                          | Alachlore                  | 1101   | 1                  |                       |
|                          | Atrazine                   | 1107   | 3                  |                       |
|                          | Chlorfenvinphos            | 1464   | 8                  |                       |
|                          | Chlorpyrifos               | 1083   | 9                  |                       |
|                          | Diuron                     | 1177   | 13                 |                       |
|                          | Alpha Endosulfan           | 1178   | 14                 |                       |
|                          | Beta Endosulfan            | 1179   | 15                 |                       |
|                          | Gamma                      | 1200   | 18                 |                       |
|                          | Hexachlorocyclohexane      | 1175   | 12                 |                       |
|                          | Gamma HCH                  | 1195   | 17                 |                       |
|                          | Isoproturon                | 1208   | 19                 |                       |
|                          | Simazine                   | 1263   | 29                 |                       |
|                          | <i>Paramètres de suivi</i> | Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total | 1314               |                       |
|                          |                            | 1841   |                    |                       |
|                          |                            |  |                    |                       |
| Matières en Suspension   |                            | 1305   |                    |                       |



Substances Dangereuses Prioritaires issues de l'annexe X de la DCE (tableau A de la circulaire du 07/05/07) et de la directive fille de la DCE adoptée le 20 octobre 2008  
 (anthracène et endosulfan)

Substances Prioritaires issues de l'annexe X de la DCE (tableau A de la circulaire du 07/05/07)

Autres substances pertinentes issues de la liste I de la directive 2006/11/CE (anciennement Directive 76/464/CEE) et ne figurant pas à l'annexe X de la DCE (tableau B de la circulaire du 07/05/07)

Autres substances pertinentes issues de la liste II de la directive 2006/11/CE (anciennement Directive 76/464/CEE) et autres substances, non SDP ni SP (tableaux D et E de la circulaire du 07/05/07)

Autres paramètres

<sup>1</sup> : Les groupes de substances sont indiqués en italique.

<sup>2</sup> : Code Sandre de la substance : <http://sandre.eaufrance.fr/app/References/client.php>

<sup>3</sup> : Correspondance avec la numérotation utilisée à l'annexe X de la DCE (Directive 2000/60/CE).

<sup>4</sup> : N°UE : le nombre mentionné correspond au classement par ordre alphabétique issu de la communication de la Commission européenne au Conseil du 22 juin 1982

**ANNEXE 2.2 : LIMITES DE QUANTIFICATION A ATTEINDRE**

| Famille               | Substances                          | Code SANDRE <sup>1</sup> | LQ <sup>2</sup> à atteindre par substance par les laboratoires prestataires en µg/l Eaux Résiduaires                                 |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| <b>Alkylphénols</b>   | Octylphénols                        | 1920                     | 0.1  |
|                       | OP1OE                               | 6370                     | 0.1*   |
|                       | OP2OE                               | 6371                     | 0.1*   |
|                       |                                     |                          |  |
| <b>Anilines</b>       | 2 chloroaniline                     | 1593                     | 0.1  |
|                       | 3 chloroaniline                     | 1592                     | 0.1  |
|                       | 4 chloroaniline                     | 1591                     | 0.1  |
|                       | 4-chloro-2 nitroaniline             | 1594                     | 0.1  |
|                       | 3,4 dichloroaniline                 | 1586                     | 0.1  |
| <b>Autres</b>         | Biphényle                           | 1584                     | 0.05   |
|                       | Epichlorhydrine                     | 1494                     | 0.5  |
|                       | Tributylphosphate                   | 1847                     | 0.1  |
|                       | Acide chloroacétique                | 1465                     | 25   |
| <b>BDE</b>            | Tetrabromodiphényléther<br>BDE 47   | 2919                     | La quantité de MES à prélever pour l'analyse devra permettre d'atteindre une LQ équivalente dans l'eau de 0.05 µg/l pour chaque BDE. |
|                       | Pentabromodiphényléther<br>(BDE 99) | 2916                     |  |
|                       | Di-nonyldiphényléther<br>(BDE 100)  | 2915                     |  |
|                       | Hexabromodiphényléther<br>BDE 154   | 2911                     |  |
|                       | Hexabromodiphényléther<br>BDE 153   | 2912                     |  |
|                       | Heptabromodiphényléther<br>BDE 183  | 2910                     |  |
|                       | Décabromodiphényléther<br>(BDE 209) | 1815                     |  |
| <b>BTEX</b>           | Benzène                             | 1114                     | 1  |
|                       | Ethylbenzène                        | 1497                     | 1  |
|                       | Isopropylbenzène                    | 1633                     | 1  |
|                       | Toluène                             | 1278                     | 1  |
|                       | Xylènes (Somme o,m,p)               | 1780                     | 2  |
| <b>Chlorobenzènes</b> | 1,2 dichlorobenzène                 | 1629                     | 0.05   |
|                       | 1,4 dichlorobenzène                 | 1638                     | 0.02   |
|                       | 1,2,3 trichlorobenzène              | 1630                     | 1  |
|                       | 1,2,4 trichlorobenzène              | 1283                     | 1  |
|                       | 1,3,5 trichlorobenzène              | 1629                     | 1  |

| Famille               | Substances                        | Code SANDRE <sup>1</sup> | LQ <sup>2</sup> à atteindre par substance par les laboratoires prestataires en µg/l Eaux Résiduaires |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|
|                       | Chlorobenzène                     | 1467                     | 1  |
|                       | 1,2 dichlorobenzène               | 1165                     | 1  |
|                       | 1,3 dichlorobenzène               | 1164                     | 1  |
|                       | 1,4 dichlorobenzène               | 1166                     | 1  |
|                       | 1,2,4,5 tétrachlorobenzène        | 1631                     | 0.05   |
|                       | 1-chloro-2-nitrobenzène           | 1469                     | 0.1  |
|                       | 1-chloro-3-nitrobenzène           | 1468                     | 0.1  |
|                       | 1-chloro-4-nitrobenzène           | 1470                     | 0.1  |
| <b>Chlorophénols</b>  | Pentachlorophénol                 | 1235                     | 0.1  |
|                       | 4-chloro-3-méthylphénol           | 1636                     | 0.1  |
|                       | 2 chlorophénol                    | 1471                     | 0.1  |
|                       | 3 chlorophénol                    | 1651                     | 0.1  |
|                       | 4 chlorophénol                    | 1650                     | 0.1  |
|                       | 2,4 dichlorophénol                | 1486                     | 0.1  |
|                       | 2,4,5 trichlorophénol             | 1548                     | 0.1  |
|                       | 2,4,6 trichlorophénol             | 1549                     | 0.1  |
| <b>COHV</b>           | Hexachloropentadiène              | 2612                     | 0.1  |
|                       | 1,2 dichloroéthane                | 1161                     | 2  |
|                       | Chlorure de méthylène             | 1168                     | 5  |
|                       | 1,1,1 trichloroéthane             | 1162                     | 2.5  |
|                       | Chloroforme                       | 1135                     | 1  |
|                       | Tétrachlorure de carbone          | 1276                     | 0.5  |
|                       | Chloroprène                       | 2611                     | 1  |
|                       | 3-chloroprène (chlorure d'allyle) | 2065                     | 1  |
|                       | 1,1 dichloroéthane                | 1160                     | 5  |
|                       | 1,1 dichloroéthylène              | 1162                     | 2.5  |
|                       | 1,2 dichloroéthylène              | 1163                     | 5  |
|                       | Hexachloroéthane                  | 1656                     | 1  |
|                       | 1,1,2,2 tétrachloroéthane         | 1271                     | 1  |
|                       | Tétrachloroéthylène               | 1272                     | 0.5  |
|                       | 1,1,1 trichloroéthane             | 1284                     | 0.5  |
|                       | 1,1,2 trichloroéthane             | 1285                     | 1  |
|                       | Trichloroéthylène                 | 1286                     | 0.5  |
|                       | Chlorure de vinyle                | 1753                     | 5  |
| <b>Chlorotoluènes</b> | 2-chlorotoluène                   | 1602                     | 1  |
|                       | 3-chlorotoluène                   | 1601                     | 1  |
|                       | 4-chlorotoluène                   | 1600                     | 1  |
| <b>HAP</b>            | Anthracène                        | 1452                     | 0.01   |
|                       | Fluoranthène                      | 1191                     | 0.01   |
|                       | Naphtalène                        | 1517                     | 0.05   |
|                       | Acénaphthène                      | 1453                     | 0.01   |

| Famille                    | Substances   | Code SANDRE <sup>1</sup> | LQ <sup>2</sup> à atteindre par substance par les laboratoires prestataires en µg/l Eaux Résiduaires |
|----------------------------|--|--------------------------|--|
|                            |  |                          |  |
|                            |  |                          |  |
|                            |  |                          |  |
|                            |  |                          |  |
|                            |  |                          |  |
|                            |  |                          |  |
|                            |  |                          |  |
| <b>Métaux</b>              | Plomb et ses composés                                  | 1382                     | 5  |
|                            | Nickel et ses composés                                 | 1386                     | 10   |
|                            | Arsenic et ses composés                                | 1369                     | 5  |
|                            | Zinc et ses composés                                   | 1383                     | 10   |
|                            | Cuivre et ses composés                                 | 1392                     | 5  |
|                            | Chrome et ses composés                                 | 1389                     | 5  |
| <b>Nitro aromatiques</b>   | 2-nitrotoluène   | 2613                     | 0.2  |
|                            | Nitrobenzène   | 2614                     | 0.2  |
| <b>Organoétain s</b>       | Dibutylétain cation                                    | 1771                     | 0.02   |
|                            | Monobutylétain cation                                  | 2542                     | 0.02   |
|                            | Triphénylétain cation                                  | 6372                     | 0.02   |
| <b>PCB</b>                 | PCB 28   | 1239                     | 0.01   |
|                            | PCB 52   | 1241                     | 0.01   |
|                            | PCB 101  | 1242                     | 0.01   |
|                            | PCB 118  | 1243                     | 0.01   |
|                            | PCB 138  | 1244                     | 0.01   |
|                            | PCB 153  | 1245                     | 0.01   |
|                            | PCB 180  | 1246                     | 0.01   |
| <b>Pesticides</b>          | Trifluraline   | 1289                     | 0.05   |
|                            | Alachlore  | 1101                     | 0.02   |
|                            | Atrazine   | 1107                     | 0.03   |
|                            | Chlorfenvinphos  | 1464                     | 0.05   |
|                            | Chlorpyrifos   | 1083                     | 0.05   |
|                            | Diuron   | 1177                     | 0.05   |
|                            | Alachlor-sulfonamide                                   | 1178                     | 0.05   |
|                            | Metolachlor-sulfonamide                                | 1179                     | 0.02   |
|                            | Fluazifop  | 1200                     | 0.02   |
|                            | Hexachlorocyclohexane                                  | 1201                     | 0.02   |
|                            | Simazine-sulfonamide                                   | 1202                     | 0.02   |
|                            | Isoproturon  | 1208                     | 0.05   |
|                            | Simazine   | 1263                     | 0.03   |
| <b>Paramètres de suivi</b> | Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total | 1314                     | 30000  |
|                            |  | 1841                     | 300  |

| Famille | Substances             | Code SANDRE <sup>1</sup> | LQ <sup>2</sup> à atteindre par substance par les laboratoires prestataires en µg/l<br>Eaux Résiduaires |
|---------|------------------------|--------------------------|---|
|         | Matières en Suspension | 1305                     | 2000  |

<sup>1</sup> Code Sandre accessible sur <http://sandre.eaufrance.fr/app/References/client.php>

<sup>2</sup> La valeur à atteindre pour la limite de quantification (LQ) correspond à la valeur que 50% des prestataires sont capables d'atteindre le plus fréquemment. Ces valeurs sont issues de l'exploitation des LQ transmises par les laboratoires dans le cadre de l'action 3RSDE depuis 2005.

\* Valeur de LQ dérivée de l'annexe D de la norme ISO/DIS 18857-2

**ANNEXE 2.3 : INFORMATIONS DEMANDEES PAR PRELEVEMENT, PAR PARAMETRE  
ET PAR FRACTION ANALYSEE RESTITUTION AU FORMAT SANDRE**

| <b>POUR CHAQUE PRELEVEMENT : INFORMATIONS DEMANDEES</b>   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
| <b>Critère SANDRE</b>                                     | <b>Valeurs possibles</b>              | <b>Exemples de restitution</b>  |
| <b>IDENTIFICATION DE L'ORGANISME DE PRELEVEMENT</b>       | Imposé                                | Code Sandre du prestataire de prélèvement<br>Code exploitant                              |
| <b>IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON</b>                    | Texte                                 | Champ libre permettant d'identifier l'échantillon.<br>Référence donnée par le laboratoire |
| <b>TYPE DE PRELEVEMENT</b>                                | Liste déroulante                      | - Asservi au débit<br>- Proportionnel au temps<br>- Prélèvement ponctuel                  |
| <b>PERIODE DE PRELEVEMENT DATE_D E BUT</b>                | Date                                  | Date de début<br>Format JJ/MM/AAAA  |
| <b>DUREE DE PRELEVEMENT</b>                               | Nombre                                | Durée en Nombre d'heures  |
| <b>REFERENTIEL DE PRELEVEMENT</b>                         | Texte                                 | Champ destiné à recevoir la référence à la norme de prélèvement                           |
| <b>DATE DERNIER CONTROLE METROLOGIQUE DU DEBITMETRE</b>   | Date                                  | Renseigne la date du dernier contrôle métrologique valide du débitmètre                   |
| <b>NOMBRE D'ECHANTILLON</b>                               | Nombre entier                         | Nombre de prélèvements pour constituer l'échantillon moyen (valeur par défaut 1)          |
| <b>BLANC SYSTEME PRELEVEMENT</b>                          |                                       | Oui, Non  |
| <b>BLANC ATMOSPHERE</b>                                   |                                       | Oui, Non  |
| <b>DATE DE PRISE EN CHARGE PAR LE LABORATOIRE</b>         | Date                                  | Date d'arrivée au laboratoire<br>Format JJ/MM/AAAA  |
| <b>IDENTIFICATION LABORATOIRE PRINCIPAL ANALYSE</b>       |                                       | Code Sandre Laboratoire   |
| <b>TEMPERATURE DE L'ENCEINTE (ARRIVEE AU LABORATOIRE)</b> | Nombre décimal 1 chiffre significatif | Température (unité °C)  |



| POUR CHAQUE PARAMETRE ET POUR CHAQUE FRACTION ANALYSEE :<br>INFORMATIONS DEMANDEES |  |  |
|--|--|--|
| Critère SANDRE   | Valeurs possibles  | Exemples de restitution  |
| CODE SANDRE<br>PARAMETRE   | Imposé   |  |
| DATE DE DEBUT<br>D'ANALYSE PAR LE<br>LABORATOIRE                                   | Date   | Date de début d'analyse par le<br>laboratoire<br>Format JJ/MM/AAAA                       |
| NOM PARAMETRE  | Imposé   | Nom sandre   |
| REFERENTIEL  | Imposé   | <i>Analyse réalisée sous accréditation</i><br><i>Analyse réalisée hors accréditation</i> |
| NUMERO DOSSIER<br>ACCREDITATION  |  | Numéro d'accréditation<br>De type N° X-XXXX  |
| FRACTION ANALYSEE  | Imposé   | 3 : Phase aqueuse de l'eau<br>23 : Eau brute<br>41 : MES brutes                          |
| METHODE DE<br>PREPARATION  | L / L<br>SPE<br>SBSE<br>SPE disk.<br>L / S (MES)<br>ASE (MES)<br>SOXHLET (MES)<br>Minéralisation Eau régale<br>Minéralisation Acide nitrique<br>Minéralisation autre                   |  |
| TECHNIQUE DE<br>DETECTION  | FID<br>TCD<br>ECD<br>GC/MS<br>LC/MS<br>GC/MS/MS<br>GC/LRMS<br>GC/LRMS/MS<br>LC/MS/MS<br>GC/HRMS<br>GC/HRMS/MS<br>FAAS<br>ZAAS<br>ICP/OES<br>ICP/MS<br>HPLC-DAD<br>HPLC FLUO<br>HPLC UV |  |
| METHODE D'ANALYSE<br>(norme ou à défaut le type<br>de méthode)                     | texte  |  |
| LIMITE DE  | Valeur   | Libre (numérique)  |
|  |  | Libre (numérique)  |

| POUR CHAQUE PARAMETRE ET POUR CHAQUE FRACTION ANALYSEE :<br>INFORMATIONS DEMANDEES |  |                   |   |
|--|--|-------------------|---|
| Critère SANDRE   |  | Valeurs possibles | Exemples de restitution   |
| <b>QUANTIFICATION</b>  | Unité  | Imposé            | <i>EAU BRUTE : µg/l ; PHASE AQUEUSE : µg/l, MES (PHASE PARTICULAIRE) : µg/kg</i><br>sauf MES, DCO ou COT ( <i>unité en mg/l</i> )   |
|  | Incertitude avec facteur d'élargissement (k=2) | Libre (numérique) | <i>Pour une incertitude de 15%, la valeur échangée sera 15</i>  |
| <b>RESULTAT</b>  | Valeur   | Libre (numérique) | Si résultat < limite de détection ou résultat < LQ : saisir dans résultat la valeur LD ou LQ et renseigner le Champ CODE REMARQUE DE L'ANALYSE  |
|  | Unité  | Imposé            | <i>EAU BRUTE : µg/l ; PHASE AQUEUSE : µg/l, MES (PHASE PARTICULAIRE) : µg/kg</i>  |
|  | Incertitude avec facteur d'élargissement (k=2) | Libre (numérique) | <i>Pour une incertitude de 15%, la valeur échangée sera 15</i>  |
| <b>CODE REMARQUE DE L'ANALYSE</b>  |  | Imposé            | <i>Code 0 : Analyse non faite<br/>Code 1 : Résultat ≥ limite de quantification<br/>Code 10 : Résultat &lt; limite de quantification</i>   |
| <b>CONFIRMATION DU RESULTAT</b>  |  | Imposé            | <i>Code 0 : NON CONFIRME (analyse unique)<br/>Code 1 : CONFIRME (analyse dupliquée, confirmation par SM)</i>  |
| <b>COMMENTAIRES</b>  |  | Libre             | <i>Liste des paramètres retrouvés dans le blanc du système de prélèvement ou d'atmosphère + ordre de grandeur.<br/>LQ élevée (matrice complexe)<br/>Présence d'interférents etc....</i> |

Les critères identifiés en gras sont à renseigner obligatoirement lors de la restitution des données. L'absence de renseignements sur les champs obligatoires sera une entorse à l'engagement du laboratoire pouvant conditionner le cas échéant le paiement de la prestation par l'exploitant.



**ANNEXE 2.4 : FORMAT DE RESTITUTION DES INFORMATIONS DEMANDEES PAR PRELEVEMENT, PAR PARAMETRE ET PAR FRACTION ANALYSEE A L'ANNEXE 2.3**

Le format de restitution sera mis en ligne sur le site <http://rsde.ineris.fr/>

**Conditions de prélèvement et d'analyses**

| Identification l'échantillon | Identification de l'organisme de prélèvement               | Résumé de prélèvement   | Type de prélèvement   | Date dernière contrôle métrologique du laboratoire | Nombre de prélèvements pour fractionation moyen | Période de prélèvement (date début) | Durée de prélèvement     | Méthode de prélèvement | Blanc du système de prélèvement | Blanc d'atmosphère | Identification du laboratoire principal d'analyse | Date de prise en charge de l'échantillon par le laboratoire principal | Température de l'enceinte pour le transport |
|------------------------------|--|---|---|--|---|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|---|---|---|
| zone fibre de verre          | code sandre de prestataire de prélèvement, code exploitant | champ texte destiné à recevoir la référence à la norme de prélèvement | liste déroulante (associé au débit, proportionnel au temps, ponctuel) | date format JJJJMMAA                               | nombre entier                                   | date format JJJJMMAA                | durée en nombre d'heures | oui / non              | oui / non                       | oui / non          | code SANDRE de l'intervenant principal            | date format JJJJMMAA  | nombre décimal / chiffre significatif       |

**Résultats d'analyses**

| Code SANDRE des codes de zones | Libellé cour du paramètre en lien direct avec code sandre (paramètre) | Libellé analytique sous sélection analytique réalisée lors de l'analyse (paramètre de référence et non les autres paramètres) | Numéro dossier accredité (pour l'usage si sous licence de certains paramètres) | Date de début d'analyse par le laboratoire (format JJJJMMAA) | Fraction analysée (Code sandre : 20 : Eau brute 41 : MES brutes) | Résultat de la fraction analysée | Unité de la fraction analysée | Incertitude avec facteur d'élargissement (k=2) | Méthode de préparation des échantillons | Méthode de technique de laboratoire (autres) | Méthode d'analyse de référence | Limite de quantification valeur | Limite de quantification unité | Unité de quantification facteur d'élargissement (k=2) | Code remarque de l'analyse (code 0 : analyse non effectuée, Code 1 : analyse continue, Code 2 : analyse d'urgence, etc...) | Concentration des paramètres retrouvés dans les échantillons (concentration des paramètres) |
|--------------------------------|---|---|--|--|--|----------------------------------|-------------------------------|--|---|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|--|---|
| DEBT                           | Sandre  |   |  |  |  |                                  |                               |  |   |  |                                |                                 |                                |   |  |   |
| DCC                            | PM  |   |  |  |  |                                  |                               |  |   |  |                                |                                 |                                |   |  |   |
| MES                            | PM  |   |  |  |  |                                  |                               |  |   |  |                                |                                 |                                |   |  |   |
| substance 1                    | Substance   |   |  |  | 3  |                                  | µg/l                          |  |   |  |                                |                                 |                                |   |  |   |
| substance 1                    | Substance   |   |  |  | 41   |                                  | µg/l                          |  |   |  |                                |                                 |                                |   |  |   |
| substance 1 total              | Substance   | à renseigner uniquement sur la ligne substance total  |  |  |  |                                  | µg/l                          |  |   |  |                                |                                 |                                |   |  |   |
| substance (ex: Toxène)         | Substance   |   |  |  | 23   |                                  |                               |  |   |  |                                |                                 |                                |   |  |   |
| substance (ex: BDE)            | Substance   |   |  |  | 41   |                                  |                               |  |   |  |                                |                                 |                                |   |  |   |

## ANNEXE 2.5 : LISTE DES PIÈCES À FOURNIR PAR LE LABORATOIRE PRESTATAIRE À L'EXPLOITANT

### Justificatifs à produire

1. **Justificatifs** d'accréditations sur les opérations de prélèvements (si disponible) et d'analyse de substances dans la matrice « eaux résiduaires » comprenant a minima :
  - ✓ Numéro d'accréditation
  - ✓ 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 à renseigner obligatoirement : les critères de choix pour l'exploitant pour la sélection d'un laboratoire prestataire sont repris dans ce tableau : substance accréditée ou non, et limite de quantification qui doivent être inférieures ou égales aux LQ de l'annexe 2.2.
4. Attestation du prestataire s'engageant à respecter les prescriptions de l'annexe technique (modèle joint)

**TABLEAU DES PERFORMANCES ET ASSURANCE QUALITE  
A RENSEIGNER ET A RESTITUER A L'EXPLOITANT**

| Famille               | Substances                          | Code SANDRE | Substance<br>Accréditée <sup>1</sup><br>oui / non sur<br>matrice<br>eaux<br>résiduaire | LQ en µg/l<br>(obtenue sur<br>une matrice<br>eau résiduaire) |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------|--|--|
| <i>Alkylphénols</i>   | Octylphénols                        | 1920        |  |  |
|                       | OP1OE                               | 6370        |  |  |
|                       | OP2OE                               | 6371        |  |  |
|                       |                                     |             |  |  |
| <i>Anilines</i>       | 2 chloroaniline                     | 1593        |  |  |
|                       | 3 chloroaniline                     | 1592        |  |  |
|                       | 4 chloroaniline                     | 1591        |  |  |
|                       | 4-chloro-2 nitroaniline             | 1594        |  |  |
|                       | 3,4 dichloroaniline                 | 1586        |  |  |
| <i>Autres</i>         | Biphényle                           | 1584        |  |  |
|                       | Epichlorhydrine                     | 1494        |  |  |
|                       | Tributylphosphate                   | 1847        |  |  |
|                       | Acide chloroacétique                | 1465        |  |  |
| <i>BDE</i>            | Tétrabromodiphényléther<br>BDE 47   | 2919        |  |  |
|                       | Pentabromodiphényléther<br>BDE 99   | 2916        |  |  |
|                       | Hexabromodiphényléther<br>BDE 100   | 2915        |  |  |
|                       | Hexabromodiphényléther<br>BDE 154   | 2911        |  |  |
|                       | Hexabromodiphényléther<br>BDE 153   | 2912        |  |  |
|                       | Heptabromodiphényléther<br>BDE 183  | 2910        |  |  |
|                       | Décabromodiphényléther<br>(BDE 209) | 1815        |  |  |
| <i>BTEX</i>           | Benzène                             | 1114        |  |  |
|                       | Ethylbenzène                        | 1497        |  |  |
|                       | Isopropylbenzène                    | 1633        |  |  |
|                       | Toluène                             | 1278        |  |  |
|                       | Xylènes (Somme o,m,p)               | 1780        |  |  |
| <i>Chlorobenzènes</i> | 1,2,3 trichlorobenzène              | 1630        |  |  |
|                       | 1,2,4 trichlorobenzène              | 1283        |  |  |
|                       | 1,3,5 trichlorobenzène              | 1629        |  |  |
|                       | Chlorobenzène                       | 1467        |  |  |
|                       |                                     |             |  |  |
|                       |                                     |             |  |  |

| Famille              | Substances                           | Code SANDRE     | Substance Accréditée<br>oui / non sur<br>matrice<br>eaux<br>résiduelles | LQ en µg/l<br>(obtenue sur<br>une matrice<br>eau résiduelle) |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------|---|--|
|                      | 1,2 dichlorobenzène                  | 1165            |   |  |
|                      | 1,3 dichlorobenzène                  | 1164            |   |  |
|                      | 1,4 dichlorobenzène                  | 1166            |   |  |
|                      | 1,2,4,5<br>tétrachlorobenzène        | 1631            |   |  |
|                      | 1-chloro-2-nitrobenzène              | 1469            |   |  |
|                      | 1-chloro-3-nitrobenzène              | 1468            |   |  |
|                      | 1-chloro-4-nitrobenzène              | 1470            |   |  |
| <b>Chlorophénols</b> | Pentachlorophénol                    | 1235            |   |  |
|                      | 4-chloro-3-méthylphénol              | 1636            |   |  |
|                      | 2 chlorophénol                       | 1471            |   |  |
|                      | 3 chlorophénol                       | 1651            |   |  |
|                      | 4 chlorophénol                       | 1650            |   |  |
|                      | 2,4 dichlorophénol                   | 1486            |   |  |
|                      | 2,4,5 trichlorophénol                | 1548            |   |  |
|                      | 2,4,6 trichlorophénol                | 1549            |   |  |
| <b>COHV</b>          | Hexachloropentadiène                 | 2612            |   |  |
|                      | 1,2 dichloroéthane                   | 1161            |   |  |
|                      | Chlorure de méthylène                | 1168            |   |  |
|                      | Chloroforme                          | 1135            |   |  |
|                      | Tétrachlorure de carbone             | 1276            |   |  |
|                      | Chloroprène                          | 2611            |   |  |
|                      | 3-chloroprène (chlorure<br>d'allyle) | 2065            |   |  |
|                      | 1,1 dichloroéthane                   | 1160            |   |  |
|                      | 1,1 dichloroéthylène                 | 1162            |   |  |
|                      | 1,2 dichloroéthylène                 | 1163            |   |  |
|                      | Hexachloroéthane                     | 1656            |   |  |
|                      | 1,1,2,2 tétrachloroéthane            | 1271            |   |  |
|                      | Tétrachloroéthylène                  | 1272            |   |  |
|                      | 1,1,1 trichloroéthane                | 1284            |   |  |
|                      | 1,1,2 trichloroéthane                | 1285            |   |  |
|                      | Trichloroéthylène                    | 1286            |   |  |
|                      | Chlorure de vinyle                   | 1753            |   |  |
|                      | <b>Chlorotoluènes</b>                | 2-chlorotoluène | 1602  |  |
| 3-chlorotoluène      |                                      | 1601            |   |  |
| 4-chlorotoluène      |                                      | 1600            |   |  |
| <b>HAP</b>           | Fluoranthène                         | 1191            |   |  |
|                      | Naphtalène                           | 1517            |   |  |
|                      | Acénaphène                           | 1453            |   |  |
|                      |                                      |                 |   |  |

| Famille                        | Substances   | Code SANDRE  | Substance<br>Accréditée <sup>1</sup><br>oui / non sur<br>matrice<br>eaux<br>résiduaires | LQ en µg/l<br>(obtenue sur<br>une matrice<br>eau résiduaire) |
|--------------------------------|--|--------------|---|--|
|                                |  |              |   |  |
|                                |  |              |   |  |
|                                |  |              |   |  |
|                                |  |              |   |  |
|                                |  |              |   |  |
| <b>Métaux</b>                  | Plomb et ses composés  | 1382         |   |  |
|                                | 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         |   |  |
| <b>Nitro<br/>aromatiques</b>   | 2-nitrotoluène   | 2613         |   |  |
|                                | Nitrobenzène   | 2614         |   |  |
| <b>Organoétain<br/>s</b>       | Dibutylétain cation  | 1771         |   |  |
|                                | Monobutylétain cation  | 2542         |   |  |
|                                | Triphénylétain cation  | 6372         |   |  |
| <b>PCB</b>                     | PCB 28   | 1239         |   |  |
|                                | PCB 52   | 1241         |   |  |
|                                | PCB 101  | 1242         |   |  |
|                                | PCB 118  | 1243         |   |  |
|                                | PCB 138  | 1244         |   |  |
|                                | PCB 153  | 1245         |   |  |
|                                | PCB 180  | 1246         |   |  |
| <b>Pesticides</b>              | Trifluraline   | 1289         |   |  |
|                                | Alachlore  | 1101         |   |  |
|                                | Atrazine   | 1107         |   |  |
|                                | Chlorfenvinphos  | 1464         |   |  |
|                                | Chlorpyrifos   | 1083         |   |  |
|                                | Diuron   | 1177         |   |  |
|                                |  |              |   |  |
|                                |  |              |   |  |
|                                |  |              |   |  |
|                                |  |              |   |  |
|                                |  |              |   |  |
|                                |  |              |   |  |
| <b>Paramètres<br/>de suivi</b> | Demande Chimique en<br>Oxygène ou Carbone<br>Organique Total | 1314<br>1841 |   |  |
|                                | Matières en Suspension                                       | 1305         |   |  |

<sup>1</sup> : Une absence d'accréditation pourra être acceptée pour certaines substances (substances très rarement accréditées par les laboratoires voire jamais). Il s'agit des substances : « Chloroalcane C10-C13, diphenylétherbromés, alkylphénols et hexachloropentadiène ».

## ATTESTATION DU PRESTATAIRE

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 XXX mois après réalisation de chaque prélèvement<sup>9</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>9</sup> L'attention est attirée sur l'intérêt de disposer des résultats d'analyses de la première mesure avant d'engager la suivante afin d'évaluer l'adéquation du plan de prélèvement, en particulier lors des premières mesures.

**Annexe 3 :**  
**Trame du programme d'actions**



*Préambule : le rapport de surveillance initiale contenant notamment le tableau récapitulatif des mesures et des explications éventuelles sur les origines des substances constitue le préalable indispensable à la réalisation du programme d'action ci-après.*

**1. Identification de l'exploitant et du site**

- Nom et adresse de l'exploitant et de l'établissement et nom du contact concernant le programme d'action au sein de l'établissement
- Activité principale du site et référence au(x) secteurs d'activité de la circulaire du 5/01/09 (entourer le secteur ou secteur correspondant dans l'annexe 1)
- Site visé par l'AM du 29/06/04 : si oui pour quelles rubrique ICPE et rubrique IPPC
- Nom et nature du milieu récepteur (milieu naturel ou step collective de destination).  
En cas de rejet raccordé, joindre l'autorisation de déversement ainsi que, lorsqu'elle existe la convention de raccordement, en mentionnant les parties de ces textes qui autorisent explicitement les rejets de substances dangereuses. En cas d'absence de cette autorisation, un engagement de l'exploitant à régulariser au plus tôt sa situation auprès de l'autorité concernée, mentionnant notamment la date de dépôt de sa demande, devra impérativement figurer dans le programme d'actions.
- Milieu déclassé ou non, préciser le(s) paramètre(s) de déclassement le cas échéant.

**1. Quelles sont les sources d'information utilisées (étude de branche, centre technique, bibliographie, fiches technico-économiques INERIS, fournisseurs, étude spécifique à votre site, résumé technique des BREF, autre) ?**

Nota : des informations sont peut-être accessibles auprès de vos organisations professionnelles, par exemple au travers des partenariats de branche engagés avec les agences de l'eau dans les groupes IETI ([www.lesagencesdeleau.fr](http://www.lesagencesdeleau.fr)) ou dans les résumés techniques des BREF, documents européens décrivant par secteur d'activité les meilleures techniques disponibles pour la protection de l'environnement (<http://aida.ineris.fr/bref/index.htm>). Les fiches technico-économiques élaborées par l'INERIS sont disponibles à partir du lien suivant <http://rsde.ineris.fr>.

**2. Identification des substances devant faire l'objet d'études de réduction (tableau 1)**

*Nota : au delà des substances sélectionnées par le biais des critères figurant dans la note RSDE de 2011, l'exploitant pourra, dans son intérêt, intégrer à ce programme d'action toute substance quantifiée lors de la surveillance initiale.*

| <i>a minima substances visées par programme d'actions et ETE</i> |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| <b>Nom de la substance</b>                                       | <b>Classement<sup>10</sup> en SDP, SP ou pertinent</b> | <b>Critère ayant conduit à la sélection dans le programme action/ETE : critère flux relatif ou critère</b> | <b>flux massique e moyen annuel en</b> | <b>La valeur limite d'émissions existante dans la réglementation (arrêté préfectoral et arrêté ministériel, BAT-AEL<sup>13</sup> dans les BREF) pour cette substance est-elle respectée ?</b> |

<sup>10</sup> ce classement est établi en fonction des trois catégories de substances définies au paragraphe 2.1 de la note RSDE de 2011 : SDP et liste 1 ; SP et état écologique ; pertinentes

<sup>11</sup> le flux massique moyen annuel est calculé avec les résultats de la campagne de mesures à partir de la moyenne arithmétique des flux massiques annuels disponibles calculés selon la règle suivante :

|  | es | flux absolu          |               | g/an <sup>11 12</sup> | Valeur de la VLE et du BAT-AEL                 |                       | Valeur actuelle dans le rejet <sup>14</sup>    |                       |
|--|----|----------------------|---------------|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|
|  |    | Critère flux relatif | Case à cocher |                       | Valeur de la VLE référence                     | Valeur de la BAT-AEL  | Valeur de la VLE                               | Valeur de la BAT-AEL  |
|  |    |                      |               |                       | Concentration                                  |                       | Concentration moyenne et maximale              |                       |
|  |    |                      |               |                       | Flux journalier                                |                       | Flux journalier moyen et maximal               |                       |
|  |    | critère flux absolu  | Case à cocher |                       | Flux spécifique moyen et maximal si disponible |                       | Flux spécifique moyen et maximal si disponible |                       |
|  |    |                      |               |                       | Respect : o/n                                  | Pas de VLE disponible | Respect : o/n                                  | Pas de VLE disponible |

Chacune des substances visée au tableau précédent doit faire l'objet d'une fiche constituant le programme d'action.

### 3. Calendrier

**Date de notification de la surveillance pérenne : (à renseigner) T**

Date de remise du programme d'action : (à renseigner) T + 3 mois (6 mois sur justification)

Date de remise de l'ETE : (à renseigner) T + 18 mois

### 4. Tableau de synthèse (tableau 2):

*Nota : tableau à remplir à partir de la fiche substance (une fiche d'actions établie selon le modèle figurant en annexe par substance) en reprenant dans la première colonne la liste des substances du tableau 1 ci-dessus.*

| Nom de la substance  | Sélectionné e par le programme d'action   | Fera l'objet d'une étude technico-économique | Classement en SDP, SP ou pertinentes | Pourcentage d'abattement global | Flux après action inférieur au critère | Flux abattu en g/an | Echéancier possible (sous forme de |
|--|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------|------------------------------------|
| <i>a minima substances visées par programme d'actions et ETE</i> | <i>Pour chaque substance, une des deux colonnes au moins doit nécessairement être renseignée.</i> |  |                                      |                                 |  |                     |                                    |

produit de la concentration moyenne et du débit annuel calculés comme suit : concentration moyenne sur l'année =  $(C1 \times D1 + C2 \times D2 + \dots + Cn \times Dn) / (D1 + D2 + \dots + Dn)$  où n est le nombre de jour où des mesures de concentration et de débit sont disponibles ; débit annuel =  $((D1 + D2 + \dots + Dn) / n) \times$  nombre de jours de rejet sur l'année où n est le nombre de mesures de débit disponible

<sup>12</sup> flux annuel calculé à partir des mesures de surveillance initiale sur l'année de démarrage de la surveillance pérenne en l'absence d'action de limitation de rejets de substance mises en œuvre ou sur une année de référence à définir depuis 2004 si une ou des action(s) de limitation de rejets de substance ont été mises en œuvre

<sup>13</sup> niveau d'émission associée aux meilleurs techniques disponibles dans le BREF considéré pour les sites concernés par l'AM du 29/06/04

<sup>14</sup> valeurs exprimées dans les mêmes unités que les VLE fixées dans les textes réglementaires figurant dans la première colonne « Valeur de la VLE et référence du texte »

|  |  |  |  | attendu | programme<br>d'action <sup>15</sup> |  | date) |
|--|--|--|--|---------|-------------------------------------|--|-------|
|  |  |  |  |         | Oui/non                             |  |       |
|  |  |  |  |         |                                     |  |       |
|  |  |  |  |         |                                     |  |       |

---

<sup>15</sup> critères visés au paragraphe 2.2.2 de la note RSDE de 2011

| N° du secteur | SECTEURS D'ACTIVITE   | SOUS-SECTEURS D'ACTIVITE   |
|---------------|---|--|
| 1             | <b>ABATTOIRS</b>  |  |
| 2             | <b>INDUSTRIE PETROLIERE</b>   | <b>2.1 Raffinage</b><br>2.2 Dépôts et terminaux pétroliers<br>2.3 Industries pétrolières : sites de mélanges et de conditionnement de produits pétroliers<br>2.4 Industries pétrolières : sites de synthèse ou de transformation de produits pétroliers (hors pétrochimie) |
| 3             | <b>INDUSTRIE DU TRAITEMENT ET DU STOCKAGE DES DECHETS</b>                           | <b>3.1 Regroupement, prétraitement ou traitement des déchets dangereux</b><br>3.2 Installations de stockage de déchets non dangereux<br>3.3 Unité d'incinération d'ordures ménagères<br>3.4 Lavage de citernes<br>3.5 Autres sites de traitement de déchets non dangereux  |
| 4             | <b>INDUSTRIE DU VERRE</b>   | <b>4.1 Fusion du verre</b><br>4.2 Cristalleries<br>4.3 Autres activités  |
| 5             | <b>CENTRALES THERMIQUES DE PRODUCTION D'ELECTRICITE</b>                             |  |
| 6             | <b>INDUSTRIE DE LA CHIMIE</b>   |  |
| 7             | <b>FABRICATION DE COLLES ET ADHESIFS</b>  |  |
| 8             | <b>FABRICATION DE PEINTURES</b>   |  |
| 9             | <b>FABRICATION DE PIGMENTS</b>  |  |
| 10            | <b>INDUSTRIE DU PLASTIQUE</b>   |  |
| 11            | <b>INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC</b>  |  |
| 12            | <b>INDUSTRIE DU TRAITEMENT DES TEXTILES</b>   | <b>12.1 Ennoblement</b><br>12.2 Blanchisseries   |
| 13            | <b>INDUSTRIE PAPETIERE</b>  | <b>13.1 Préparation de pâte chimique</b><br>13.2 Préparation de pâte non chimique<br>13.3 Fabrication de papiers/cartons   |
| 14            | <b>INDUSTRIE DE LA METALLURGIE</b>  | <b>14.1 Sidérurgie</b><br>14.2 Fonderies de métaux ferreux<br>14.3 Fonderies de métaux non ferreux<br>14.4 Production et/ou transformation des métaux non ferreux  |
| 15            | <b>INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE : Formulation galénique de produits pharmaceutiques</b> |  |
| 16            | <b>INDUSTRIE DE L'IMPRIMERIE</b>  |  |
| 17            | <b>INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE (Produits d'origine animale)</b>                      |  |
| 18            | <b>INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE (Produits d'origine végétale)</b>                     | <b>18.1 Activité viticole</b><br><b>18.2 INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE (Produits d'origine végétale) hors activité viticole</b>   |
| 19            | <b>INDUSTRIE DU TRAITEMENT DES CUIRS ET PEAUX</b>                                   |  |
| 20            | <b>INDUSTRIE DU TRAVAIL MECANIQUE DES METAUX</b>                                    |  |
| 21            | <b>INDUSTRIE DU TRAITEMENT, REVETEMENT DE SURFACE</b>                               |  |
| 22            | <b>INDUSTRIE DU BOIS</b>  |  |
| 23            | <b>INDUSTRIE DE LA CERAMIQUE ET DES MATERIAUX REFRACTAIRES</b>                      |  |

## Fiche d'actions pour la substance A

Nota :

1. Les actions réalisées ou en cours depuis 2004 en vue de la réduction ou de la suppression des substances dangereuses y compris les actions d'amélioration de la qualité des rejets aqueux pour les paramètres d'autosurveillance doivent être intégrées à ce programme d'action si les gains peuvent être estimés.
1. L'exploitant doit présenter dans le tableau ci-dessous toutes les actions qu'il a envisagées même si celles-ci ne sont pas retenues au titre du présent programme d'actions.
2. Si une même action a pour effet d'abattre plusieurs substances, celle-ci doit être intégrée dans chacune des fiches relatives aux différentes substances.
3. L'analyse des solutions de réduction comparativement aux MTD qui a pu être menée au sein du bilan de fonctionnement pourra être utilisée pour renseigner les tableaux suivants.

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| Origine(s) probable(s)<br><i>(Matières premières, process (préciser l'étape), eau amont, drainage de zones polluées, pertes sur les réseaux, autres)</i>  |  |                          |
| Action N°1<br><i>(substitution, suppression, recyclage, traitement, enlèvement déchet, autre)</i>   |  |                          |
| Concentration avant action en µg/l<br><i>Concentration moyenne annuelle sur année début de surveillance pérenne si pas d'action de limitation de rejets de substance mises en œuvre</i><br><i>Concentration moyenne annuelle sur une année de référence à définir depuis 2004 si action de limitation de rejets de substance mises en œuvre</i> |  |                          |
| Flux annuel (année de référence définie pour la concentration) avant action en g/an <sup>16</sup>   |  |                          |
| Concentration après action en µg/l <sup>7</sup><br><i>Concentration moyenne annuelle ou estimée</i>   |  |                          |
| Flux après action en g/an   |  | Pourcentage d'abattement |
| Coût d'investissement   |  |                          |
| Coût annuel de fonctionnement   |  |                          |
| <i>Si aucune solution déjà réalisée ou sélectionnée au programme d'action, les investigations approfondies devront être menées dans l'ETE</i>   | déjà réalisée : oui/non  |                          |
|   | sélectionnée par l'exploitant au programme d'action : oui/non      |                          |
|   | devant faire l'objet d'investigations approfondies (ETE) : oui/non |                          |
|   | Solution envisagée mais non retenue                                |                          |
| Raison du choix   |  |                          |
| Date de réalisation prévue ou effective   |  |                          |
| Autre(s) substance(s) ou paramètres polluants (DCO, MES, etc...), consommation d'eau, déchets, énergie impactés, en plus ou en moins, par l'action envisagée  |  |                          |
| Commentaires  |  |                          |

<sup>16</sup> si ces informations ne sont pas disponibles action par action, elles peuvent être intégrées dans la synthèse par substance et exprimée en abattement global. A défaut, ces actions devront faire l'objet de l'ETE.

|  |  |
|--|--|
| En cas de raccordement à une station d'épuration collective, l'abattement est-il mesuré pour la substance considérée ? Si oui, préciser l'abattement en %. |  |
|--|--|

Synthèse pour la substance A

Résultat d'abattement global attendu et concentration finale de la substance dans le rejet final obtenus par la mise en œuvre des actions sélectionnées et raisons du choix, échéancier possible

*(nota : les chiffres d'abattement, les coûts et les délais proposés par le programme d'action traduisent des orientations mais n'ont pas vocation à être intégrées dans un acte prescriptif.)*

**Annexe 3 :**  
**Trame de l'étude technico-économique**

**Objectifs et utilisation des résultats de l'étude :**

**L'étude technico-économique (ETE) a pour objectif :**

- **D'examiner sans a priori** toutes les techniques visant à prévenir les émissions de substances provenant de l'installation objet de l'étude technico-économique, les supprimer ou, si cela n'est pas possible, à les réduire.
- **De fournir les éléments** d'évaluation de l'efficacité et de l'efficience<sup>17</sup> des techniques disponibles. Les études technico-économiques doivent proposer des solutions techniques de réduction des flux polluants selon l'état de l'art actuel et l'analyse des spécificités de l'installation en présence.
- **De proposer des solutions** de réduction ou de suppression de ces substances, argumentées techniquement et économiquement, au regard des solutions réalistes retenues et éventuellement de l'état de la masse d'eau.
- **De permettre aux services de l'inspection d'établir, sur la base des propositions de l'exploitant, et en collaboration avec lui, un plan de réduction qui sera intégré dans un acte administratif afin de définir, à un niveau géographique pertinent pour atteindre les objectifs de qualité du milieu (unité hydrographique, bassin hydrographique, niveau national...), les actions de réduction/suppression qui seront effectivement mises en œuvre sur le site et leur calendrier de mise en œuvre, en cohérence, d'une part, avec la sélection des actions les plus efficaces permettant l'atteinte des objectifs de bon état des masses d'eau et, d'autre part, avec les objectifs nationaux de réduction des émissions nationales.** Comme indiqué dans la note du 27 avril 2011 (§ 3,2), ce travail de l'inspection s'effectuera en lien avec les services locaux de la police de l'eau et de l'agence de l'eau, au sein des MISE, et pourra tenir compte de l'état de contamination globale du milieu et de la proportion de la contribution des rejets ponctuels à cette contamination. Il pourra également s'effectuer sur instruction nationale de la DGPR, qui disposera grâce aux déclarations annuelles des émissions de substances dangereuses, toutes régions et tous secteurs industriels confondus, d'une vision d'ensemble des émissions de substances dangereuses par le monde industriel. Il est clair que ce sont alors les solutions ayant le meilleur rapport émission évitée/coût de la réduction qui seront à privilégier en hiérarchisant les efforts en fonction de l'importance des contributeurs et des impacts réels sur le milieu. Par ailleurs, si la mise en œuvre industrielle d'une solution de traitement de réduction est requise, une étude d'industrialisation doit être menée dans un second temps, en lien étroit avec l'industriel afin de donner des garanties de résultat avant d'établir des prescriptions réglementaires. Selon la complexité du dossier, cette étude pourra inclure des essais de faisabilité (essais en laboratoire voire mise en place d'un pilote sur site, selon les enjeux).

**Nota : Si un programme d'actions a déjà été réalisé préalablement à cette étude, l'insérer en annexe et reprendre les éléments de ce document pour répondre aux parties I et II ci-dessous.**

**Constitution de l'étude :**

L'étude remise par l'exploitant doit comporter dans une première partie introductive les éléments listés aux chapitres I à III ci-dessous avec les tableaux 1 et 2 remplis (*ces deux tableaux sont fournis dans un fichier dédié avec un format imposé disponible sur le site <http://www.ineris.rsde.fr>*). Le cœur de l'étude est ensuite constitué des éléments présentés dans les chapitres IV à VI ci-après.

- Identification de l'exploitant et du site

<sup>17</sup>

L'efficience est le rapport entre le résultat obtenu et les ressources utilisées.



- Nom et adresse de l'exploitant et de l'établissement et nom du contact concernant l'étude technico-économique au sein de l'établissement
  - Situation réglementaire : référence et date de l'arrêté préfectoral d'autorisation
  - Effectifs
  - Activité principale du site et référence au(x) secteurs d'activité de la circulaire du 5/01/09 (cf. annexe 1)
  - Site visé par la directive Emissions Industrielles 2010/75/UE (IED) du 24/11/2010 (anciennement directive IPPC) : si oui pour quelles rubriques ICPE et rubriques de l'annexe I de la Directive.
- Identification du milieu ou de l'installation destinataire du rejet
  - Type de rejet : rejets canalisés vers le réseau (pluvial ou eaux usées), vers une station d'épuration collective (STEP), vers la masse d'eau ou les sols (infiltration, épandage, ...)
  - Nom et nature du milieu récepteur (rejet direct au milieu naturel ou via une step collective de destination)
  - Si rejet milieu naturel, quand ils sont connus (l'administration pourra être interrogée pour savoir si elle dispose de ces éléments) : débit moyen et débit d'étiage QMNA5, milieu récepteur final déclassé ou non, préciser le(s) paramètre(s) de déclassement le cas échéant et éventuellement le niveau de confiance associé à la méthode d'évaluation de l'élément de qualité déclassant.
  - Si rejet raccordé à une step collective, abattement de cette step collective et, quand ils sont connus, débit moyen et débit d'étiage QMNA5 du milieu récepteur final, déclassé ou non, préciser le(s) paramètre(s) de déclassement le cas échéant et éventuellement le niveau de confiance associé à la méthode d'évaluation de l'élément de qualité déclassant..

### III. Identification des substances devant faire l'objet d'études de réduction

Le tableau 1 figurant en annexe 2 doit être rempli selon le modèle imposé.

*Nota 1 : au delà des substances sélectionnées par le biais des critères figurant dans la note complémentaire RSDE du 27 avril 2011, l'exploitant pourra, s'il le juge pertinent, afin de mettre en évidence les autres gains ou les effets croisés, intégrer à l'étude technico-économique toute substance quantifiée lors de la surveillance initiale.*

**Nota 2 : Les substances déjà traitées dans un éventuel programme d'action remis à l'inspection préalablement à l'ETE doivent être indiquées dans le tableau 1 recensant l'ensemble des substances faisant l'objet d'études de réduction (programme d'action et ETE). A l'exception des tableaux 1 et 2, la présente étude ne traite pas des substances pour lesquelles des actions de réduction sont décidées et mises en place notamment suite à un programme d'action, sauf, bien sûr si l'ETE permet d'apporter des éléments complémentaires.**

### IV. Analyse technico-économique des solutions envisageables

**Préambule :** cette partie constituée des chapitres IV à VI qui constitue le cœur de l'étude vise :

- I. à identifier l'origine des substances émises
- II. à identifier l'ensemble des solutions visant à réduire voire supprimer les émissions de ces substances, à la source et par le biais de moyens de traitement,
- III. à évaluer l'ensemble de ces solutions en terme de performance et de coût, les hiérarchiser et enfin présenter les solutions retenues sous la forme d'une stratégie d'action de réduction.

Pour cela, l'étude devra prendre en compte l'ensemble des éléments détaillés ci-après, le rédacteur étant libre de choisir la méthode (par substance ou par technique ou autre). Seuls sont imposés l'organisation en deux parties « origine des substances » et « identification des solutions », les formats des tableaux et des fiches actions.

Certaines solutions pourront être moins détaillées dès lors qu'il apparaît rapidement qu'elles sont non réalistes. Elles devront tout de même être identifiées et décrites et les arguments de leur abandon clairement précisés et quantifiés dans la partie IV. 2, c. Une action non réaliste est une action connue,

disponible, quantifiable, chiffrable, mais dont l'application sur le cas étudié est manifestement, techniquement ou économiquement, impossible.

- c. **Recherche bibliographique :** les documents utilisés sont intégrés au sein d'une liste numérotée à faire figurer en annexe de l'ETE. Il est fait référence à cette bibliographie dans le texte de l'étude.

*Nota : les documents qui pourront être utilisés, a minima, sont issus des sources suivantes : étude de branche, étude de centre technique, bibliographie scientifique, fiches technico-économiques INERIS<sup>18</sup>, étude d'ingénierie, fiches de donnée sécurité, étude spécifique à votre site, BREF<sup>19</sup> et conclusions sur les MTD<sup>20</sup> pertinents au regard de l'activité, indépendamment des obligations de l'installation au regard de la prise en compte des meilleures techniques disponibles MTD.*

*Des informations peuvent être accessibles auprès de vos organisations professionnelles, par exemple au travers des partenariats de branche engagés avec les agences de l'eau<sup>21</sup> ou dans les résumés techniques des BREF. A minima, une MTD pour laquelle des informations relatives aux substances dangereuses considérées a été établie dans un BREF (sectoriel ou transversal correspondant à une des activités du site à l'origine d'effluents aqueux) devra être étudiée. Pour les sites ne relevant pas de la Directive IPPC/IED, les éventuelles informations relatives aux substances dangereuses contenues dans le BREF constituent une source bibliographique supplémentaire permettant d'alimenter la réflexion au sein de l'ETE, leur mise en œuvre pour ces sites n'étant ni réglementaire ni obligatoire. Pour les sites relevant de la Directive IPPC/IED, le positionnement des émissions par rapport aux niveaux d'émission associés aux MTD pour les substances considérées devra être étudié et argumenté (cf. dernière colonne du tableau figurant à l'annexe 2).*

#### **1. Partie 1 : « origine des substances » : description des procédés, provenance des substances et investigations**

Procédés de fabrication, installations diverses en relation possible avec l'émission de substances dans l'eau (ne pas oublier les utilités, les voies de transfert atmosphérique, les phases transitoires...).

Examen des fluides au plus près des procédés (eaux mères, lessives, lavage des sols, bains de traitement neufs et usés, ...)

Fournir la configuration des réseaux d'alimentation (précisions sur les eaux prélevées et collectées : eaux de forage, eaux d'alimentation, eaux pluviales, eaux provenant de surface susceptibles d'être polluées, effluents de process) et d'évacuation des eaux (séparatif, sélectifs, unitaires) pour préciser l'éventuelle contribution des eaux d'alimentation, des eaux pluviales, des rejets ponctuels, etc. En cas de provenance multiple, préciser les contributions respectives. Vérification des débits, flux et variabilité de ces grandeurs dans le temps. Un synoptique des usages de l'eau pourra éventuellement être fourni à cette fin.

Recherche sur les matériaux et produits manipulés (matières premières utilisées, consommables, emballages, bois traités, peintures, pièces ou produits lavés, produits générés par le site ...). En cas de provenance multiple, préciser les contributions respectives.

<sup>18</sup> Les fiches technico-économiques élaborées par l'INERIS sont disponibles à partir du lien suivant [http://rsde.ineris.fr/fiches\\_technico.php](http://rsde.ineris.fr/fiches_technico.php)

<sup>19</sup> Documents européens décrivant par secteur d'activité les meilleures techniques disponibles pour la protection de l'environnement (<http://aida.ineris.fr/bref/index.htm>)

<sup>20</sup> Documents distincts des BREF qui vont être élaborés suite à l'entrée en vigueur de la Directive Emissions Industrielles et sur la base desquels les VLE seront définies.

<sup>21</sup> [Http://www.lesagencesdeleau.fr](http://www.lesagencesdeleau.fr) et [http://www.ineris.fr/rsde/modelisation\\_vle.php](http://www.ineris.fr/rsde/modelisation_vle.php)

Rappel des éventuels gains obtenus préalablement à la mise en œuvre du programme d'actions et des actions ayant conduit à ces gains.

Éventuelles perspectives quant aux activités responsables des rejets pour les cinq ans à venir.

## 2. Partie 2 : « Examen des solutions »

### d. Faisabilité technique

- Inventaire des solutions *au plus près de la source ou intégré au niveau du procédé*, sans a priori, sans omettre les actions déjà réalisées depuis la campagne RSDE1 :

Réduction de l'emploi de la substance

Substitution de produit

Substitution de procédé

Passage en rejet zéro

Intégration ou modification au niveau du procédé

Réduction de l'entraînement de substances vers l'eau

Stockage, manipulation des produits

Traitement de l'air

Gestion des déchets, collectes sélectives

Effets croisés (impact sur le rejet d'autre(s) substance(s) ou paramètres polluants (DCO, MES, etc...), consommation d'eau, émissions atmosphériques, production de déchets, consommation d'énergie, en plus ou en moins, impacts sur l'organisation et la production, par l'action envisagée)

Pour chaque solution, fournir le descriptif technique, l'efficacité, l'efficience<sup>22</sup> et la faisabilité.

- Inventaire *des solutions de traitement*, sans a priori, sans omettre les actions déjà réalisées depuis la campagne RSDE1 :

Gestion des déchets, collectes sélectives

Traitement au plus près de l'émission

Traitement final avant rejet

Dans le cas de traitement déjà en place, description du traitement et de son efficacité sur la/les substance(s) considérée(s), possibilité d'évolution pour améliorer cette efficacité et incidence des solutions complémentaires de traitement étudiées sur les installations existantes (notamment possibilité d'évolution de l'outil épuratoire déjà en place).

Effets croisés (impact sur le rejet d'autre(s) substance(s) ou paramètres polluants (DCO, MES, etc...), consommation d'eau, transfert vers les émissions atmosphériques, production de déchets, consommation d'énergie, en plus ou en moins, impacts sur l'organisation et la production, par l'action envisagée).

Pour chaque solution, fournir le descriptif technique, l'efficacité attendue (intégrant éventuellement des éléments suite à des essais laboratoires), l'efficience<sup>23</sup> et la faisabilité.

### - *Cas particulier des rejets raccordés*

*Nota : tout rejet qui n'est pas déjà raccordé ne peut étudier cette possibilité conformément au paragraphe 2.3.4 de la note du 27/04/11.*

Les éléments disponibles sur l'efficacité de la STEP collective (industrielle ou mixte) en matière d'élimination des substances considérées pourront être pris en compte s'ils sont scientifiquement étayés et en démontrant que les molécules visées sont effectivement dégradées et non transférées de la

<sup>22</sup> L'efficience est le rapport entre le résultat obtenu et les ressources utilisées. Des éléments qualitatifs et éventuellement quantitatifs (€/kg évitée, kWh/kg évitées...) si disponible sont attendus.

<sup>23</sup> L'efficience est le rapport entre le résultat obtenu et les ressources utilisées.

phase aqueuse vers les boues, les éléments les plus probants étant bien entendu ceux relatifs à la STEP à laquelle l'industriel est raccordé.

L'exploitant démontrera, sur la base de documents justificatifs fournis par les gestionnaires de la STEP et du réseau auxquels il est raccordé, que le rejet des substances dangereuses considéré vers la STEP permet de garantir un niveau de protection de l'environnement au moins identique à l'efficacité d'un traitement in-situ qui aurait pu être obtenu par la mise en œuvre de la technique réaliste la plus efficace déterminée au §V de la présente étude et qu'il n'en résulte pas une augmentation inacceptable des charges polluantes dans le milieu récepteur final (via l'eau et les boues en cas d'épandage). Dans ce cas, le choix de ne pas traiter in-situ devra faire l'objet d'une fiche action prévue au §V ci-après.

**e. Faisabilité économique**

Coûts (coûts d'investissement et de fonctionnement sur cinq ans ou une autre durée à préciser inférieure à 15 ans).

Préciser la façon dont les calculs de coûts ont été réalisés (clé de répartition si l'investissement a plusieurs finalités, amortissement, réduction des taxes, redevances...).

Les coûts demandés peuvent comprendre les coûts individuels "décomposés" suivants : coûts d'investissement, coûts liés à l'installation (procédé ou traitement des rejets), études et ingénierie du projet, achat et préparation du site, construction, tests et mise en service, coûts du capital mobilisé, coûts de démantèlement, coûts liés aux équipements entourant l'installation, équipements divers auxiliaires, instrumentation, éventuels équipements de sécurité supplémentaires rendus nécessaires, coûts de maintenance et d'exploitation, coût de l'énergie (matériel, utilités (eau, produits chimiques, pièces détachées), eau, évacuation et traitement des déchets), coûts salariaux (y compris la formation du personnel), coût lié à la perte de qualité de production ou à la perte de production pendant les travaux de mise en place d'un système de traitement des substances, vente d'électricité ou de chaleur, vente d'effluents liquides traités ou de produits chimiques recyclés, valeur de revente des équipements, coûts évités (potentiellement sur l'ensemble des postes de coûts d'exploitation et de maintenance), autres bénéfiques (économies d'énergie, amélioration de la qualité du produit, gain de production ...).

**- Argumentation pour identification des actions réalistes**

Arguments, à détailler suivant les critères suivants, ayant permis de retenir les actions réalistes :

- faisabilité technique
- faisabilité économique
- Association avec le projet industriel et ses évolutions prévisibles
- Argumentation sur un délai raisonnable de réalisation
- pour chaque action, pour l'ensemble des substances concernées par cette action, flux abattu par substance ou pourcentage d'abattement attendu par substance.

Les actions étudiées devront toutes faire l'objet d'un argumentaire tel que décrit ci-dessus.

A la lumière de l'argumentation, les solutions irréalistes seront écartées.

*Nota : une action peut s'entendre comme la mise en œuvre d'une technique ou de la combinaison de plusieurs techniques pouvant concourir au résultat annoncé.*

**V. Réalisation des fiches action pour les solutions réalistes**

Une fiche action par substance est élaborée suivant le modèle joint en annexe 3, en reprenant l'ensemble des actions réalistes.

*Nota : Une même action sera reprise dans plusieurs fiches si elle impacte plusieurs substances.*

Des arguments sur la pertinence environnementale au regard de l'importance du flux et de l'effet du rejet de la substance sur l'état du milieu récepteur peuvent être pris en compte pour étudier les fiches d'action réalistes et choisir parmi celles-ci les actions retenues :

- Position par rapport au flux admissible par le milieu (10% NQE \* QMNA5) pour chaque substance si les données sont disponibles
- Niveau de contamination du milieu récepteur par les substances dangereuses :
  - o apport en % du flux contenu dans le rejet industriel pour chaque substance par rapport au flux constaté dans le milieu pour chaque substance ;
  - o apport en % du flux contenu dans le rejet industriel pour chaque substance par rapport aux flux issus des rejets quantifiés et estimés dans le milieu récepteur pour la substance considérée (l'origine des données sera précisée : mesures complémentaires, base de données nationales (BDREP<sup>24</sup> ou autre à préciser), Agences de l'eau, etc.)
  - o éventuellement, contribution à la réduction des apports par comparaison aux autres contributions recensées à l'échelle locale ou à l'échelle du bassin hydrographique et aux apports en flux annuels au milieu marin le cas échéant.

Pour les métaux et métalloïdes, pour comparer les émissions du site aux NQE, l'entreprise pourra prendre en compte la biodisponibilité et le bruit de fond géochimique du milieu pour évaluer l'impact réel de ses émissions de métaux et métalloïdes sur le milieu récepteur.

VI. Propositions de stratégie d'action présentant les solutions retenues par l'industriel et synthèse des gains attendus par rapport à la réduction d'émissions de substances dangereuses après mise en œuvre des solutions retenues par l'industriel au terme du programme d'action et de l'ETE

Argumentation complémentaire possible liée aux contraintes du milieu au regard des arguments détaillés au §V.

Synthèse présentant et justifiant les solutions retenues par l'industriel.

Résultat d'abattement global attendu, concentration finale et flux final de la substance dans le rejet obtenus par la mise en œuvre des actions sélectionnées et raisons du choix. Si dans le chapitre précédent on fixe une approche par substance, il s'agit ici de combiner les actions et donc de présenter les gains globaux attendus par substance, la solution optimale par substance n'étant pas forcément l'optimum pour chacune des substances.

Synthèse des gains obtenus par rapport à la réduction d'émissions de substances dangereuses après mise en œuvre des solutions retenues par l'industriel au terme du programme d'action et de l'ETE : le tableau 2 figurant en annexe 4 doit être rempli selon le modèle imposé.

Position par rapport aux critères de flux absolus visés dans la note du 27 avril 2011 qui ont conduit à prescrire des études de réduction.

**Nota : Les substances déjà traitées dans un éventuel programme d'action remis préalablement à l'ETE à l'inspection doivent être indiquées dans le tableau 2 qui permet d'afficher la synthèse des gains obtenus en terme de réduction d'émissions de substances dangereuses après mise en œuvre des solutions identifiées au terme du programme d'action et de l'ETE.**

Echéancier possible, prenant en compte le cas échéant, la phase de validation opérationnelle des solutions de traitement identifiées : proposition d'un planning de réalisation des actions de réduction/suppression précisant éventuellement les différentes phases de réduction/suppression.

Pour les techniques ou combinaison de techniques retenues par l'industriel et présentées dans ce chapitre, la fiche en annexe 5 contenant des éléments complémentaires est à fournir.

**Annexe 3.1**

**Listes des secteurs d'activité issus de la circulaire du 5 janvier 2009**

(entourer le secteur ou secteur correspondant dans le tableau ci-dessous)

| N° du secteur | SECTEURS D'ACTIVITE   | SOUS-SECTEURS D'ACTIVITE  |
|---------------|---|---|
| 1             | <b>ABATTOIRS</b>  |   |
| 2             | <b>INDUSTRIE PETROLIERE</b>   | 2.1 Raffinage<br>2.2 Dépôts et terminaux pétroliers<br>2.3 Industries pétrolières : sites de mélanges et de conditionnement de produits pétroliers<br>2.4 Industries pétrolières : sites de synthèse ou de transformation de produits pétroliers (hors pétrochimie) |
| 3             | <b>INDUSTRIE DU TRAITEMENT ET DU STOCKAGE DES DECHETS</b>                           | 3.1 Regroupement, prétraitement ou traitement des déchets dangereux<br>3.2 Installations de stockage de déchets non dangereux<br>3.3 Unité d'incinération d'ordures ménagères<br>3.4 Lavage de citernes<br>3.5 Autres sites de traitement de déchets non dangereux  |
| 4             | <b>INDUSTRIE DU VERRE</b>   | 4.1 Fusion du verre<br>4.2 Cristalleries<br>4.3 Autres activités  |
| 5             | <b>CENTRALES THERMIQUES DE PRODUCTION D'ELECTRICITE</b>                             |   |
| 6             | <b>INDUSTRIE DE LA CHIMIE</b>   |   |
| 7             | <b>FABRICATION DE COLLES ET ADHESIFS</b>  |   |
| 8             | <b>FABRICATION DE PEINTURES</b>   |   |
| 9             | <b>FABRICATION DE PIGMENTS</b>  |   |
| 10            | <b>INDUSTRIE DU PLASTIQUE</b>   |   |
| 11            | <b>INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC</b>  |   |
| 12            | <b>INDUSTRIE DU TRAITEMENT DES TEXTILES</b>   | 12.1 Ennoblement<br>12.2 Blanchisseries   |
| 13            | <b>INDUSTRIE PAPETIERE</b>  | 13.1 Préparation de pâte chimique<br>13.2 Préparation de pâte non chimique<br>13.3 Fabrication de papiers/cartons   |
| 14            | <b>INDUSTRIE DE LA METALLURGIE</b>  | 14.1 Sidérurgie<br>14.2 Fonderies de métaux ferreux<br>14.3 Fonderies de métaux non ferreux<br>14.4 Production et/ou transformation des métaux non ferreux  |
| 15            | <b>INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE : Formulation galénique de produits pharmaceutiques</b> |   |
| 16            | <b>INDUSTRIE DE L'IMPRIMERIE</b>  |   |
| 17            | <b>INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE (Produits d'origine animale)</b>                      |   |
| 18            | <b>INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE (Produits d'origine végétale)</b>                     | 18.1 Activité viticole<br>18.2 INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE (Produits d'origine végétale) hors activité viticole  |
| 19            | <b>INDUSTRIE DU TRAITEMENT DES CUIRS ET PEAUX</b>                                   |   |
| 20            | <b>INDUSTRIE DU TRAVAIL MECANIQUE DES METAUX</b>                                    |   |
| 21            | <b>INDUSTRIE DU TRAITEMENT, REVETEMENT DE SURFACE</b>                               |   |
| 22            | <b>INDUSTRIE DU BOIS</b>  |   |
| 23            | <b>INDUSTRIE DE LA CERAMIQUE ET DES MATERIAUX REFRACTAIRES</b>                      |   |
| 24            | <b>INDUSTRIES DU TRAITEMENT DES SOUS-PRODUITS ANIMAUX</b>                           |   |

Annexe 3.2 : **Tableau 1 : Identification des substances faisant l'objet d'études de réduction (a minima toutes les substances visées par le programme d'action et l'ETE)**

| Nom de la substance | Classement en SDP (ou liste 1 de la directive 76/SP (ou état écologique) ou pertinentes) | Critère ayant conduit à la sélection dans le programme d'action/ETTE : | Flux déjà abattu l'année précédente | Flux moyen annuel en g/an | Flux massique | la valeur limite d'émissions existante dans la réglementation (arrêté préfectoral et arrêté BAT-AEL <sup>27</sup> définies dans les BREF pertinents pour les sites IPPC/IED pour cette substance est-elle respectée ? | la valeur actuelle dans le rejet <sup>29</sup> |   |
|---------------------|--|--|-------------------------------------|---------------------------|---------------|---|--|---|
|                     |  |  |                                     |                           |               |   |  | le cas échéant grâce à la mise en œuvre de l'année de référence <sup>25</sup> et de la surveillance pérenne en g/an |
|                     |  | Sélection volontaire exploitant critère absolu Milieu                  | Case à cocher                       | à                         |               | Valeur de référence du BREF   | la valeur de référence du BAT-AEL              | la valeur actuelle dans le rejet <sup>29</sup>  |

<sup>25</sup> l'année de référence pour établir ce flux est l'année 2004 ou une autre année de référence à définir si une action orientée pour réduire les émissions de substances dangereuses clairement identifiée et dont les gains peuvent être quantifiés a été menée avant 2004

<sup>26</sup> le flux massique moyen annuel est calculé sur la base des résultats de la campagne de mesures à partir de la moyenne arithmétique des flux massiques annuels disponibles calculés selon la règle suivante : produit de la concentration moyenne et du débit annuel calculés comme suit :

concentration moyenne sur l'année =  $(C1 \times D1 + C2 \times D2 + \dots + Cn \times Dn) / (D1 + D2 + \dots + Dn)$  où n est le nombre de jour où des mesures de concentration et de débit sont disponibles

<sup>27</sup> débit annuel =  $((D1 + D2 + \dots + Dn) / n)^*$  nombre de jours de rejet sur l'année où n est le nombre de mesures de débit disponible

<sup>28</sup> niveau d'émission associée aux meilleurs techniques disponibles dans le ou les BREF considéré(s) pour les sites concernés par la Directive 2010/75/UE du 24/11/2010

<sup>29</sup> VLE en concentration, flux ou flux spécifique éventuellement imposées par la réglementation

<sup>29</sup> valeurs exprimées dans les mêmes unités que les VLE fixées dans les textes réglementaires figurant dans la première colonne « Valeur de la VLE et référence du texte »





**Annexe 3.3 : Fiche d'actions pour la substance A**

*Nota : En multipliant les colonnes, on peut faire apparaître une comparaison entre les différentes actions de réduction pour une même substance.*

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| Action N°1<br><i>(substitution, suppression, recyclage, traitement, enlèvement déchet, autre)</i> |   |                          |
| Concentration moyenne annuelle avant action <sup>30</sup> en µg/l                                 |   |                          |
| Flux annuel ( <i>année de référence définie pour la concentration</i> ) avant action en g /an     |   |                          |
| Concentration moyenne annuelle ou estimée après action en µg/l                                    |   |                          |
| Flux annuel estimé après action en g /an  |   |                          |
| Flux abattu estimé en g/an  |   | Pourcentage d'abattement |
| <i>Apport au milieu</i>   | 10 %NQE* QMNAS  |                          |
|   | En % du flux constaté dans le milieu  |                          |
|   | En % des rejets connus sur le milieu récepteur pour la substance considérée |                          |
| <i>Faisabilité économique</i> <sup>31</sup>   | Coût d'investissement en €  |                          |
|   | Coût d'investissement en €/g abattu   |                          |
|   | Coût annuel de fonctionnement (incluant la maintenance et les taxes) en €   |                          |
|   | Coût annuel de fonctionnement en €/g abattu                                 |                          |
|   | Autres coûts éventuels  |                          |
|   | Éventuelles économies réalisées   |                          |

<sup>30</sup> l'année de référence pour établir ce flux est l'année 2004 ou une autre année de référence à définir si une action orientée pour réduire les émissions de substances dangereuses clairement identifiée et dont les gains peuvent être quantifiés a été menée avant 2004

<sup>31</sup> Pour les coûts de fonctionnement, ceux-ci pourront être calculés sur une période de 5 ans ou plus si cette période est inférieure à 15 ans et ensuite annualisés pour intégrer le tableau ci-dessus. Le paragraphe IV.2.b de la présent trame détaille les coûts pouvant être pris en compte dans ces calculs de faisabilité économique.

|  |  |
|--|--|
| Autre(s) substance(s) ou paramètres polluants (DCO, MES, etc...), consommation d'eau, production de déchets, consommation d'énergie, en plus ou en moins, par l'action envisagée |  |
| Solution retenue/ non retenue par l'industriel   |  |
| Arguments et raison principale du choix  |  |
| Date de réalisation possible ou échéancier   |  |
| Commentaires (effets croisés potentiels avec autre(s) action(s), nécessité de validation par un essai opérationnel technique, etc.)  |  |

**Annexe 4 : Tableau 2 : synthèse des gains attendus en matière de réduction d'émissions de substances dangereuses après mise en œuvre des solutions identifiées au terme du programme d'action et de l'ETE**

*Nota : ce tableau de synthèse qui vise l'ensemble des substances visées par le programme d'action et l'ETE reprend également les substances étudiées dans le programme d'action pour indiquer les réductions obtenues suite à la mise en œuvre des actions proposées dans ce programme.*

| Nom de la substance | Classement en SDP (ou directive 76), SP (ou état écologique) ou pertinentes | Pourcentage d'abattement global attendu ou obtenu | Flux abattu en g/an | Flux après action : la valeur du flux prévue est elle inférieure au critère absolu « étude de réduction » de la note RSDE du 27/04/11 ? |         | Echéancier possible <sup>32</sup> |                                  |
|---------------------|---|---|---------------------|---|---------|-----------------------------------|----------------------------------|
|                     |   |   |                     | valeur  | Oui/non | Date de début action              | Date effective ou prévisionnelle |
|                     |   |   |                     | valeur  | Oui/non |                                   |                                  |
|                     |   |   |                     | valeur  | Oui/non |                                   |                                  |
|                     |   |   |                     | valeur  | Oui/non |                                   |                                  |

<sup>32</sup>

sous forme de date JJ/MM/AA

**Annexe 5: Technique(s) retenue(s) par l'industriel à l'issue de l'étude technico-économique  
Synthèse des éléments relatifs  
au fonctionnement et aux performances environnementales**

**Coordonnées de l'établissement**

|  |  |
|--|--|
| Nom et adresse de l'exploitant et de l'établissement et nom du contact concerné par l'ETE                    |  |
| Activité principale du site et référence au(x) secteurs d'activité de l'annexe 1 de la circulaire du 5/01/09 |  |
| Activités visées par l'annexe I de l'arrêté ministériel du 29/06/2004 « classement IPPC <sup>(1)</sup> »     |  |

– Indiquer « non concerné » si l'établissement n'est pas visé par les rubriques de cette annexe

**Éléments relatifs à la technique retenue par l'industriel à l'issue de l'étude technico-économique qui sera mis en place sur le site**

Intitulé :

Type de technique :

- b. substitution d'une substance dangereuse
- c. technique intégrée au niveau du procédé
- d. technique de traitement des effluents :
  - I. interne
  - II. externe :
    - raccordement
    - installation de traitement de déchets

Substance(s) qui a(ont) conduit à étudier et retenir la technique :

Période ou date prévue pour la mise en place de la technique :

| Description  | Description succinct de la technologie (inclure schéma de fonctionnement et/ou vue générale)   |
|--|--|
| <b>Principales substances abattues et performances attendues</b> | Préciser les substances pour lesquelles la technologie est mise en œuvre afin de réduire leur rejet<br>Préciser les autres incidences également obtenues (émissions de polluants dans l'eau et dans l'air, évolution des déchets en quantité et dangerosité, consommation d'eau, d'énergie, de matières premières, suppression de risques accidentels...), Préciser des éventuels gains liés à la production (productivité, qualité produit...)  |
|  | Préciser les performances attendues au niveau de la technique par rapport aux substances et paramètres identifiés ci-avant : <ul style="list-style-type: none"> <li>e. concentrations et flux en amont et en aval de la technique, pourcentage d'abattement en résultant</li> <li>f. fréquences considérées pour l'obtention de ces performances (ex : moyenne quotidienne sur prélèvement 24h, mensuelle ou 90 percentiles, maximale en mesure instantanée...); on pourra donner également la performance moyenne annuelle attendue</li> <li>g. normes de mesure auxquelles il est fait référence</li> <li>h. le débit moyen</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | Préciser de la même manière les performances attendues avant rejet dans le milieu naturel ou dans le réseau public et rappeler les performances réelles avant installation de la technique (préciser l'année d'obtention des données et les éléments de calcul en cas de présentation de moyennes)  |
| <b>Effets croisés</b>  | Préciser à l'inverse les désavantages de la technique en termes :<br>i. d'émissions de polluants ou de production de déchets<br>j. de consommations<br>k. de dégradation ou de contraintes supplémentaires au niveau de la production   |
| <b>Conditions opératoires, limites d'application et restrictions</b> | Préciser les paramètres de fonctionnement requis : débit maximal en entrée, température, pH, présence de substances pouvant dégrader la performance<br><br>Préciser les éventuelles contraintes en termes d'exploitation et de maintenance<br>Préciser les dérives potentielles connues de la performance et les éléments de maîtrise en regard   |
| <b>Installations nouvelles / existantes</b>                          | Préciser si la mise en œuvre de la technique nécessite de remplacer l'installation ou le procédé existant ou bien s'il s'agit d'une modification de l'installation ou du procédé existant<br>Préciser les éventuels freins ou leviers à la mise en place de la technique (encombrement...)  |
| <b>Éléments financiers</b>   | Préciser les coûts d'investissement et de fonctionnement sur 5 ans ou une autre durée à préciser inférieure à 15 ans de la technologie ainsi que les autres coûts éventuels et les éventuelles économies.<br><br>Les coûts demandés peuvent comprendre les coûts individuels "décomposés" suivants : coûts d'investissement, coûts liés à l'installation (procédé ou traitement des rejets), études et ingénierie du projet, achat et préparation du site, construction, tests et mise en service, coûts du capital mobilisé, coûts de démantèlement, coûts liés aux équipements entourant l'installation, équipements divers auxiliaires, instrumentation, éventuels équipements de sécurité supplémentaires rendus nécessaires, coûts de maintenance et d'exploitation, coût de l'énergie (matériel, utilités (eau, produits chimiques, pièces détachées), eau, évacuation et traitement des déchets), coûts salariaux (y compris la formation du personnel), coût lié à la perte de qualité de production ou à la perte de production pendant les travaux de mise en place d'un système de traitement des substances, vente d'électricité ou de chaleur, vente d'effluents liquides traités ou de produits chimiques recyclés, valeur de revente des équipements, coûts évités (potentiellement sur l'ensemble des postes de coûts d'exploitation et de maintenance), autres bénéfiques (économies d'énergie, amélioration de la qualité du produit, gain de production ...).<br><br>Préciser la façon dont les calculs ont été réalisés (clé de répartition si l'investissement a plusieurs finalités, amortissement, réduction des taxes, redevances...)<br><br>Indiquer le coût (investissement+ fonctionnement sur 5 ans ou plus en €/g abattu). |
| <b>Raisons ayant conduit à sélectionner la technologie</b>           | Rappeler les raisons principales qui ont conduit l'industriel à opter pour la technologie retenue (ex : coût, taille de l'installation, performance...)   |
| <b>Référence</b>   | Indiquer les références du fournisseur (raison sociale, référence technologie...)   |