

PREFET DE VAUCLUSE

Direction départementale de la protection des populations Service prévention des risques techniques

ARRÊTÉ PRÉFECTORAL COMPLÉMENTAIRE n° SI2011-04-05-0050-DDPP du 05 AVRIL 2011

portant sur les rejets de substances dangereuses dans le milieu aquatique SOCIETE KERRY Ingrédients France à GARGAS

LE PRÉFET DE VAUCLUSE CHEVALIER DE LA LÉGION D'HONNEUR

Vu la directive 2008/105/CE du 16 décembre 2008 établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau ;

VU la directive 2006/11/CE concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté (codification de la directive 76/464/CEE),

VU la directive 2000/60/CE du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau (DCE);

 ${
m VU}$ le code de l'environnement et notamment son titre 1 er des parties réglementaires et législatives du Livre ${
m V}$;

VU la nomenclature des installations classées codifiée à l'annexe de l'article R511-9 du code de l'environnement;

Vu le Décret n° 2005-378 du 20/04/05 relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses

VU les articles R211-11-1 à R211-11-3 du titre 1 du livre II du code de l'environnement relatifs au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;

VU l'arrêté ministériel du 20 avril 2005 modifié pris en application du décret du 20 avril 2005 relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;

VU l'arrêté ministériel du 30 juin 2005 modifié relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;

VU l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 relatif à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets ;

VU la circulaire DPPR/DE du 4 février 2002 qui organise une action nationale de recherche et de réduction des rejets de substances dangereuses dans l'eau par les installations classées ;

 ${
m VU}$ la circulaire DCE 2005/12 du 28 juillet 2005 relative à la définition du « bon état » ;

VU la circulaire DE/DPPR du 7 mai 2007 définissant les « normes de qualité environnementale provisoires (NQEp) » et les objectifs nationaux de réduction des émissions de certaines substances ;

VU la circulaire DGPR/SRT du 5 janvier 2009 relative à la mise en œuvre de la deuxième phase de l'action nationale de recherche et de réduction des substances dangereuses pour le milieu aquatique présentes dans les rejets des installations classées pour la protection de l'environnement ICPE) soumises à autorisation;

VU le rapport d'étude de l'INERIS N°DRC-07-82615-13836C du 15 janvier 2008 faisant état de la synthèse des mesures de substances dangereuses dans l'eau réalisées dans certains secteurs industriels

VU l'arrêté préfectoral du 31 janvier 1985 imposant des prescriptions complémentaires aux Etablissements BARRIELLE Jeune, Ulysse JACQUET pour l'exploitation de leur usine de traitement de fruits et légumes à GARGAS;

VU la déclaration de changement d'exploitant de la société KERRY Ingrédients France en date du 26 juin 2009 ;

VU le rapport de l'inspection des installations classées en date du 29 novembre 2010 ;

VU l'avis du CODERST du 17 février 2011;

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

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

Considérant la nécessité d'évaluer qualitativement et quantitativement par une surveillance périodique les rejets de substances dangereuses dans l'eau issus du fonctionnement de l'établissement au titre des installations classées pour la protection de l'environnement afin de proposer le cas échéant des mesures de réduction ou de suppression adaptées ;

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

Considérant l'action nationale 2010 relative au déploiement de l'application GIDAF (Gestion informatisée des données d'autosurveillance fréquentes) au niveau national fixée par la circulaire du 13/01/10 relative aux thèmes d'actions nationales de l'inspection des Installations classées et de la sécurité industrielle pour l'année 2010;

Considérant que le volume d'activité de préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale, exercée par KERRY Ingrédients France à Gargas, relève du régime de l'autorisation;

Après communication à l'exploitant du projet d'arrêté,

Sur proposition de Madame la directrice départementale de la protection des populations,

ARRETE

ARTICLE 1: Objet

La société KERRY INGREDIENTS France dont le siège social est situé, Quartier Salignan 84405 APT, doit respecter, pour ses installations sises, Quartier Route de Roussillon, 84400 GARGAS les prescriptions du présent arrêté préfectoral complémentaire qui vise à fixer les modalités de surveillance des rejets de substances dangereuses dans l'eau afin d'améliorer la connaissance qualitative et quantitative des rejets de ces substances.

les prescriptions du présent arrêté préfectoral complémentaire qui vise à fixer les modalités de surveillance des rejets de substances dangereuses dans l'eau afin d'améliorer la connaissance qualitative et quantitative des rejets de ces substances.

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

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

Ces procédures doivent intégrer les points détaillés au paragraphe 3 de l'annexe 5 et préciser les modalités de traçabilité de ces opérations.

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

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

Dans ce cas, il doit adresser en même temps que la lettre précisant le laboratoire retenu, sa demande accompagnée des 6 derniers résultats de mesure par paramètre et point de rejets. Pour ces substances, il doit remettre la partie de l'étude technico-économique relative à celles-ci et présentant les possibilités de réduction et/ou suppression telles que prévues à l'article. 4.2, au plus tard le D + 18 mois.

ARTICLE 3 : Mise en œuvre de la surveillance initiale

3.1. Programme de surveillance initiale

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

- liste des substances : substances visées à l'annexe 1 du présent arrêté,
- périodicité : 1 mesure par mois pendant 6 mois (la périodicité peut être adaptée sur justification de l'exploitant selon son activité auprès de l'inspection notamment pour les activités saisonnières),
- durée de chaque prélèvement : 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation (la durée peut être adaptée sur justification de l'exploitant selon son activité auprès de l'inspection),

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

3.2. Rapport de synthèse de la surveillance initiale

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

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

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

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

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

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

Condition 3.

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

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

ARTICLE 4 : Mise en œuvre de la surveillance pérenne

4.1 Programme de surveillance pérenne

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

- réalisation au plus tard à compter du D+13 mois de la première analyse,
- liste des substances dangereuses à mesurer : les substances dangereuses visées à l'annexe 1 du présent arrêté sauf celles pour lesquelles l'exploitant a reçu l'accord écrit de retrait de l'inspection des installations classées,
- périodicité : à minima 1 mesure par trimestre pendant 2 ans et 6 mois, soit 10 mesures (la périodicité peut être adaptée sur justification de l'exploitant selon son activité notamment pour les activités saisonnières); pour les substances déjà surveillées au titre d'un arrêté préfectoral, la périodicité est celle prévue par celui-ci dès lors qu'elle y est inférieure au trimestre,
- durée de chaque prélèvement : 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation (la durée peut être adaptée sur justification de l'exploitant selon son activité). Les conditions de mesures et de prélèvements restent celles prévues dans l'annexe 5.

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

4.2 Etude technico-économique

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

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

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

4.3 Rapport de synthèse de la surveillance pérenne

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

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

4.4 Actualisation du programme de surveillance

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

ARTICLE 5 : Remontée d'informations de la surveillance des rejets

5.1 Déclaration des données relatives à la surveillance des rejets aqueux

Les résultats des mesures prescrites par le présent arrêté, du mois N réalisées au titre de la surveillance des rejets aqueux, doivent être avant la fin du mois N+1 :

saisis sur le site de télédéclaration GIDAF dont les coordonnées seront fournies par l'inspection des installations classées lorsque celui-ci sera rendu opérationnel pour la région PACA,

dans l'attente, adressés sous format informatique directement à l'inspection des

installations classées.

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

5.2 Déclaration annuelle des émissions polluantes

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

ARTICLE 6 : Date d'effet

La date D citée dans le présent arrêté correspond au 1er juin 2011.

ARTICLE 7 : Délais et voies de recours

La présente décision peut être déférée au Tribunal Administratif de Nîmes dans les conditions fixées aux articles L 514-6 et R 514-3-1 du titre 1er du livre V du code de l'environnement, relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement. Le texte de ces articles est annexé au présent arrêté.

ARTICLE 8 : Publicité

Une copie du présent arrêté est déposée auprès de la mairie de Gargas et peut y être consultée. Un extrait de cet arrêté énumérant les prescriptions auxquelles l'établissement est soumis, est affiché, pendant une durée minimum d'un mois, dans cette mairie. Un procès verbal constatant l'accomplissement de ces formalités devra être adressé à Monsieur le préfet de Vaucluse - Direction départementale de la protection des populations.

Le même extrait est publié sur le site internet de la préfecture de Vaucluse.

Un avis au public est inséré par les soins du préfet et aux frais de l'exploitant dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département.

ARTICLE 9 : Exécution

La Secrétaire générale de la préfecture de Vaucluse, la directrice départementale de la protection des populations, le maire de Gargas, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, le colonel, commandant le groupement de gendarmerie de Vaucluse, sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à l'exploitant.

Avignon, le

Pour le préfet, La secrétaire générale,

Agnès PINAULT

ANNEXE Articles du code de l'environnement

Article L514-6

I.-Les décisions prises en application des articles L. 512-1, L. 512-3, L. 512-7-3 à L. 512-7-5, L. 512-8, L. 512-12, L. 512-13, L. 512-20, L. 513-1 à L. 514-2, L. 514-4, du I de l'article L. 515-13 et de l'article L. 516-1 sont soumises à un contentieux de pleine juridiction.

Un décret en Conseil d'Etat précise les délais dans lesquels ces décisions peuvent être déférées à la juridiction administrative.

II. - supprimé.

III. — Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'acte portant autorisation ou enregistrement de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

IV.-Le permis de construire et l'acte de vente, à des tiers, de biens fonciers et immobiliers doivent, le cas échéant, mentionner explicitement les servitudes afférentes instituées en application de l'article L. 111-1-5 du code de l'urbanisme.

Art. R. 514-3-1

- Sans préjudice de l'application des articles L. 515-27 et L. 553-4, les décisions mentionnées au I de l'article L. 514-6 et aux articles L. 211-6, L. 214-10 et L. 216-2 peuvent être déférées à la juridiction administrative :
- 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 mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage de ces décisions. 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 ;
- par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.

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

Etablissement:

KERRY INGREDIENTS France Gargas - Route de Roussillon

84400 - APT

Nombre de point de rejet/mesure : Activité : industrie agro-alimentaire liste: 18.2

18.2 Nonylphénols Chloroforme Chrome et ses composés Cuivre et ses composés Fluoranthène Nickel et ses composés Plomb et ses composés Zinc et ses composés

Arsenic et ses composés Cadmium et ses composés Hexachlorobenzène Mercure et ses composés Naphtalène Pentabromodiphényléther Tétrachlorure de carbone Tributylétain cation Dibutylétain cation Monobutylétain cation

Pour les éléments figurant dans la deuxième partie de cette liste, il est possible d'abandonner leur recherche pour ceux, non détectés (<LD) après les 3 premières mesures, et information préalable de

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

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

Famille Substances		Code SANDRE	Substance Accréditée¹ oui / non sur matrice eaux résiduaires	LQ en µg/l (obtenue sur une matrice eaux résiduaires)	
Alkylphénols	4 (para) nonylphénol	1958			
	Para-tert-octylphénol	1959			
Anilines	3,4 dichloroaniline	1586			
Autres	Chloroalcanes C ₁₀ -C ₁₃	1955			
	Biphényle	1584			
	Epichlorhydrine	1494			
	Tributylphosphate	1847			
	Acide chloroacétique	1465			
BDE	Tétrabromodiphényléther BDE 47	2919			
	Pentabromodiphényléther BDE 99	2916			
	Pentabromodiphényléther BDE 100	2915			
	Hexabromodiphényléther BDE 154	2911			
	Hexabromodiphényléther BDE 153	2912			
	Heptabromodiphényléther BDE 183	2910			
	Décabromodiphényléther BDE 209	1815			
BTEX	Benzène	1114			
_	Ethylbenzène	1497			
	Isopropylbenzène	1633			
	Toluène	1278			
	Xylènes (Somme o,m,p)	1780			
Chlorobenzène		1199			
S	Pentachlorobenzène	1888			
	1,2,3 trichlorobenzène	1630			
	Chlorobenzène	1467			
	1,2 dichlorobenzène	1165			
Chlorophénols	Pentachlorophénol	1235			
	4-chloro-3-méthylphénol	1636			
	2 chlorophénol	1471			
	2,4 dichlorophénol	1486			
	2,4,5 trichlorophénol	1548			
	2,4,6 trichlorophénol	1549			
COHV	1,2 dichloroéthane	1161			
00/11	Chlorure de méthylène	1168			
	Hexachlorobutadiène	1652			
	Chloroforme	1135			
	Tétrachlorure de carbone	1276			
	1,1 dichloroéthylène	1162			
	1,2 dichloroéthylène	1163			
	Tétrachloroéthylène	1272			
	Trichloroéthylène	1286			
HAP	Anthracène	1458			
	Fluoranthène	1191			
	Naphtalène	1517			
	Benzo (a) Pyrène	1115		<u> </u>	
	Benzo (b) Fluoranthène	1116			
	Benzo (g,h,i) Pérylène	1118			
	Benzo (k) Fluoranthène	1117			
	Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	1204			
Métaux	Cadmium et ses composés	1388			
	Plomb et ses composés	1382			
	Mercure et ses composés	1387			
	Nickel et ses composés	1386			

Famille	Substances	Code SANDRE	Substance Accréditée¹ oui / non sur matrice eaux résiduaires	LQ en µg/l (obtenue sur une matrice eaux résiduaires)
	Arsenic et ses composés	1369		
	Zinc et ses composés	1383		
	Cuivre et ses composés	1392		
0	Chrome et ses composés	1389		
Organoétains		1820		
	Tributylétain cation	2879		
	Dibutylétain	1771		
	Monobutylétain	2542		
PCB	PCB 101	1242		
	PCB 153	1245		
Pesticides	Trifluraline	1289		
	Alachlore	1101		
	Atrazine	1107		
	Chlorfenvinphos	1464		
	Chlorpyrifos	1083		
	Diuron	1177		
	Alpha Endosulfan	1178		
	béta Endosulfan	1179		
	alpha Hexachlorocyclohexane	1200		
	gamma isomère Lindane	1203		
	Isoproturon	1208		
	Simazine	1263		
Paramètres de suivi	Demande Chimique en Oxygène	1314		
our vi	Matières en Suspension	1305		

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

Je sou	ssigné(e) , << <i>Nom, qualité</i> >>
	(Nom, forme juridique, capital social, RCS, siège social et adresse si différente du siège)
*	reconnais avoir reçu et avoir pris connaissance des prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyses pour la mise en œuvre de la deuxième phase de l'action nationale de recherche et de réduction des rejets de substances dangereuses pour le milieu aquatique et des documents auxquels il fait référence. m'engage à restituer les résultats dans un délai de 1 mois après réalisation de chaque prélèvement ¹ reconnais les accepter et les appliquer sans réserve.
Α	Le,
Ро	ur le soumissionnaire, nom et prénom de la personne habilitée à signer le marché :
Sig	nature :
Ca	chet de la société :
*Si me	gnature et qualité du signataire (qui doit être habilité à engager sa société) précédée de la ention « Bon pour acceptation »

¹ L'attention est attirée sur l'intérêt de disposer des résultats d'analyses de la première mesure avant d'engager la suivante afin d'évaluer l'adéquation du plan de prélèvement, en particulier lors des premières mesures.

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

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

Conditions de prélèvement et d'analyses

	€ 😤	Mansport	nombre décimal 1	LUMBONOR AND A	
		principal	1		
	identification du laboratoire principal	d'analyse	code SANDRE de l'intervenant	principal	
	Blone d'atmosphère		oui / non		
	Bianc du système de prélèvement		oui/non		
	Durée de prélèvement		durèe en nombre d'heures		
	Période de prélèvement_dale début		date (format J.///////A.A.)		
	Nonpre de prélèvements pour l'échantillon mayen		потът етът		
_	cate demier contrâle mêtrologique du décimetre		pete (former JAMRIKA)		
_	Type de prélèvement	liste	(asservi au débít, proportíonnel au temps,	Sonctive!	
_	itternial as Dititional	champ texte	recover is reference a la norme de		
	identification de l'organisme de prélèvement	- The state of the	prestataire de prestataire de prétèvement, code exploitant		
	identification l'échanition	_	zone libre de texte		

Résultats d'analyses

	Connences (Sire ces curarétres reirous sous croca, rout crocés rout	estouc)						
	innife de de formatique Contraction és acon- quantification (2009 0) confraéte conspience contraction de contra	#10.5						1
	Code femarque de l'onalyse sable D: andyse nar forte, crole 1: Nésuran 2 LG code 17:	Resultante I Q						
	imite de quantification inceriblade facteur d'élorgisseme	·						\dagger
	Umile d quantifica							
						<u> </u>		
	Mémose dominie de dominie de domi							
-	Hétrace de Ferminue de cércularies de cércularies descritorismistes descritorismismismismismismismismismismismismismi							
_	Hémace de Orécoutron sa Céroutames							
	hteritude ovec //eitrose de Porndue de délagissement décoution de délagissement découtres de découtre.							
	Unilé de to fraction ornolysée				1	Light.		
	Résultot de 10 Tracilon analysée							
	Protion Analysis (Cork sands.) 3. Flares apeuse 23. Ear inte 41. AES dutes)			3	1		EZ F	
_	Date de albut d'aralyse par le laboratoire (format LLRRAGER)							
	Numero dostiter occreditation (pouvant vaner si sous fraitance de certains paramétres)							
57.00° s	Libellé court du Résidiat tribu Lifes Résidita (la principal sont en controlle control				à renseigner	ligne substance total		
	iliz pamater (V) or m3)		10					
	Unite Résulta Total	Sandra		sales elemen		plit.		
	Resultations (le l'analyse					iéne)	E)	
·	Coce SANDER Litelle Court the lite court the litele court the codes codes codes sandre the sondre)	Debit	MES	substance 1 substance 1	letot i exnetsinis	substance jex Toluëne	substance (ex. BDE)	
	Code SANDRE (fille déroutente des codes sendre)			us	ιi.	25	65	

ANNEXE 5 Prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyse copie de l'annexe 5 de la circulaire RSDE du 5 janvier 2009, téléchargeable sur le site http://rsde.ineris.fr/)

- ANNEXE 6 Objectifs de réduction et listes des substances concernées

Liste des 41 substances caractéristiques du bon état chimique des eaux

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

Substances Dangereuses Prioritain de la DCE (SDP) (sDP) (du flux des rejets à l'échéance 2015 (année de référence 2004) pression des rejets à l'échéance 2021 présion des réjets à l'échéance 2021 pression des réjets à l'éché	de la DCE (SP) 30 % du flux des rejets à l'échéance 2015 (année de référence 2004) Réduction des rejets (pas de délai fixé) DEHP (Di (2-éthylhexyl)phitalate) Chlorure de méthylène (Dichlorométhane ou DCM) Octylphénols (Para-tert-octylphénol) Diuron Nickel et ses composés Plomb et ses composés Fluoranthène Chloroforme	Substances Liste II de la directive 76/464/CEE non incluses dans la DCE 50 % du flux des rejets à l'échéance 201 (année de référence 2004) Pas d'objectifs DCE sur les rejets Perchloréthylène (Tétrachloroéthylène Aldrine Tétrachlorure de carbone DDT (Dichlorodiphényltrichloroéthane) Dieldrine Isodrine Endrine Endrine
(SDP) % du flux des rejets à l'échéance 2015 (année de référence 2004) pression des rejets à l'échéance 2021 posés du Tributylétain (TBT) pression des rejets à l'échéance 2021 posés du Tributylétain (TBT) pression des rejets à l'échéance 2021 posés du Tributylétain (TBT) posés du Tributylétain (TBT) présion ((SP) 30 % du flux des rejets à l'échéance 2015 (année de référence 2004) Réduction des rejets (pas de délai fixé) DEHP (Di (2-éthylhexyl)phtalate) Chlorure de méthylène (Dichlorométhane ou DCM) Octylphénols (Para-tert-octylphénol) Diuron Nickel et ses composés Fluoranthène Chloroforme (Trichlorométhane) Atrazine	de la directive 76/464/CEE non incluses dans la BCE 50 % du flux des rejets à l'échéance 201 (année de référence 2004) Pas d'objectifs DCE sur les rejets Perchloréthylène (Tétrachloroéthylène Addrine Tétrachlorure de carbone DDT (Dichlorodiphényltrichloroéthane) Dieldrine Sodrine
(année de référence 2004) pression des rejets à l'échéance 2021 présion des l'échéance 2021 présion des l'échéance 2021 présion des l'échéance 2021 quantité de l'échéance 2021 présion des l'échéance 2021 quantité de l'échéance 2021 présion des l'échéance 2021 quantité des l'échéance 2021 présion des l'échéance 2021 présion des l'échéance 2021 quantité de	(année de référence 2004) Réduction des rejets (pas de délai fixé) DEHP (Di (2-éthylhexyl)phtalate) Chlorure de méthylène (Dichlorométhane ou DCM) Octylphénols (Para-tert-octylphénol) Diuron Nickel et ses composés Fluoranthène Chloroforme (Trichlorométhane) Atrazine	50 % du flux des rejets à l'échéance 2014 (année de référence 2004) Pas d'objectifs DCE sur les rejets Perchloréthylène (Tétrachloroéthylène) Trichloroéthylène Aldrine Tétrachlorure de carbone DDT (Dichlorodiphényltrichloroéthane) Dieldrine Sodrine
poses du Tributylétain (TBT) pylétain-cation) abromodiphényléther) phénois pal-non/lphénoi) palcanes (S10-C13) pede 5 HAP = pe (g.h.i) Pérviène pe (g.h.i) Pérviène pe (g.h.i) Pyrène pe (k) Pyrene pe (k) Pyrene pene HAP rek plorobenzène per ses composès priet ses composès procyclohexane	(pas de délai fixé) DEHP (Di (2-éthylhexyl)phtalate) Chlorure de méthylène (Dichlorométhane ou DCM) Octylphénois (Para-terf-octylphénoi) Diuron Nickel et ses composés Plomb et ses composés Fiuoranthène Chloroforme (Trichlorométhane) Atrazine	Pas d'objectifs DCE sur les rejets Perchloréthylène (Tétrachloroéthylène) Trichloroéthylène Aldrine Tétrachlorure de carbone DDT (Dichlorodiphényltrichloroéthane) Dieldrine Sodrine
abromodiphenylether) abromodiphenylether) Alenois Ita)-hon/lphenoly alcanes (\$10-C13 e.de.5 HAP = 20 (g.h.i) Perviene 10 (1,2,3-cd) Pyrène 2 (b) Fluoranthene 3 (b) Fluoranthene 3 (k) Fluoranthene 3 (e) Fluoranthene 3 et ses composes m.et ses composes m.et ses composes orocyclohexane	(Di (2-éthylhexyl)phtalate) Chlorure de méthylène (Dichlorométhane ou DCM) Octylphénols (Para-tert-octylphénol) Diuron Nickel et ses composés Plomb et ses composés Fluoranthène Chloroforme (Trichlorométhane) Atrazine	Perchloréthylène (Tétrachloroéthylène) Trichloroéthylène Aldrine Tétrachlorure de carbone DDT (Dichlorodiphényltrichloroéthane) Dieldrine Sodrine
abtromodiphenylether) Shénois Ira)-nonyliphenois Ira)-nonyliphenois Ira(anes G 10-C13) Ir	(Dichlorométhane ou DCM) Octylphénols (Para-tert-octylphénol) Diuron Nickel et ses composés Plomb et ses composés Fluoranthène Chloroforme (Trichlorométhane) Atrazine	Trichioroéthylène Addrine Tétrachiorure de carbone DDT (Dichiorodiphenyltrichioroéthane) Dieldrine sodrine
rea)-nonyipheriol)- leicanes G 10+C13 e de 5 HAP = 20 (g.h.i) Pérviene 10 (1,2,3-cd) Pyrène 20 (b) Fluoranthène 20 (a) Pyrène 5 (k) Fluoranthène 20 (a) Pyrène 3 et Ses composes 2 et Ses composes 2 et Ses composes 2 orobenzène 2 orocyclohexane	(Para-tert-octylphénol) Diuron Nickel et ses composés Plomb et ses composés Fluoranthène Chloroforme (Trichlorométhane) Atrazine	Tétrachlorure de carbone DDT (Dichlorodiphényitrichloroéthane) Dieldrine Isodrine
e de 5 HAP = (a (g.h.i) Pérviene (a (g.h.i) Pérviene (a (h) Fluoranthène (a (h) Fluoranthène (b (k) Fluoranthène (a (h) Fluor	Nickel et ses composés Plomb et ses composés Fluoranthène Chloroforme (Trichlorométhane) Atrazine	DDT (Dichlorodiphényltrichloroéthane) Dieldrine Isodrine
O (g.h.i) Pérviene O (d.2.3-cd) Pyrène O (b) Fluoranthène O (a) Pyrène O (k) Fluoranthène O (k) Fluoranthène Sine FAP *** Ildrobenzene 3 of Ses composes milet ses composes Orobenzène	Plomb et ses composés Fluoranthène Chloroforme (Trichlorométhane) Atrazine	DDT (Dichlorodiphényltrichloroéthane) Dieldrine Isodrine
nicirobenzene alt ses composes miet ses composes orobenzene orocyclohexane	Fluoranthène Chloroforme (Trichlorométhane) Atrazine	Isodrine
et ses composes miet ses composés orobenzene orocyclohexane	Chloroforme (Trichlorométhane) Atrazine	Isodrine
m.ef ses composés Orobenzane Oroxyclohexarie	(Trichlorométhane) Atrazine	
orobenzene orocyclohexene		and \$ (iii.) in mark () . Specific models of more specific more specific more more specific more s
orccyclohexane }	COLUMN TO THE REAL PROPERTY AND THE PROP	
	Chlorpyrifos	- Pattier (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
orobutadiene fan ***	Naphtalène	والمعاولات والمراقب والمراقب والمعاولات والمعاولات والمعاولات والمعاولات والمعاولات والمعاولات والمعاولات
	Nachlore	andrese of the second s
		r parter sommer store og ender er engligter og en parter er gressinde en store år en store er en er en store er en
er kann in producer skielen in spiritel van de spiritelijk in de spiritelijk in de spiritelijk in de spiritelij De spiritelijk in de	Unionenvinphos	
		namen au grounding i group (magnetisma esperage) group a model (min). Address greater our subtilier actually
The second secon		— The second of the second
		en e
		the country of the special supplies the majority country of the control of the special section of the special sect
13	20	8
rouge	Jaune	orange
and a contract of the contract	Annual Control of the	ers of the same state of the s
nace - eaux de transition - eaux marin nu B pour les 8 substances de la liste l au titre du programme d'action action	nes (cf. circulaire du 7 mai 2007 : tableaux A e ne figurant pas à l'annexe X de la DCE, tableau	ser pour chaque masse d'eau considérée : et C pour les SDP (13) et les SP (20) de la ex D et E pour les substances de la lieue !!
	Totige 17 mai 2007: pour l'ensemble des 41 substances des Normes de Qualité Environne des Vormes de transition - eaux maniu B pour les 8 substances de la liste au titre du programme d'action nationa dit également des objectifs de rédu	Touge Jaune

Liste des substances "Liste II" de la directive 76/464/CE pertinentes au titre du programme d'action national non incluses dans la DCE (86 substances et familles de substances)

bjectifs de réduction nationaux circulaire du 7 mai 2007**)	10 % du flux des rejets à l'horizon 2015 - année d	de référence 2004
Objectifs DCE	Pas d'objectifs DCE sur les rejets	
sur les rejets	Pas d objectits Boz sai too toj.	
Andrews Collinson Technical address in the communication of	SUBSTANCES	SUBSTANCES
والإنجاز والمراب ومواجه والانتهام والمناب والمناز والمناز والمناز والمناز والمناز والمناز والمناز والمناز	Dichloros	Oxydéméton-méthyl
tion and the second	Fenitrothion	les 8 HAP suivant :
anger para pangan ang pangan pangan ang ang pangan pangan pangan pangan pangan pangan pangan pangan pangan pan	Malathion	Acénaphtène
a programme and a second secon	Oxyde de tributylétain	Acénaphtylène
e quipeava, e a 2 % de membre, e qua e la desarribre e agre e a 1990, paramete	Acétate de triphénylétain (acétate de fentine)	Benzo(a)anthracène
to the same of the second section of the second section of the second section of the second section se	Chlorure de triphénylétain (chlorure de fentine)	Chrysène Dibenzo(ah)anthracène
 Alice And Control of the Control of th	Hydroxyde de triphénylétain (hydroxyde de fentine)	Fluorène
the first to the second section of the second secon	Biphényle	Phénanthrène
The Control of the Co	Acide chloroacétique	Pyrène
ng , aya ngga at anggaya na katalong ang katalong at ang at a	2-Chloroaniline	PCB (dont PCT)
	3-Chloroaniline	Phoxime Phoxime
A STATE OF A STATE OF THE STATE	4-Chloroaniline	1,2,4,5-tétrachlorobenzène
AND THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY O	Mono-chlorobenzène	1,1,2,2-tétrachloroéthane
programme and the second secon	4-Chloro-3-méthylphénol	Toluène
and the second s	1-Chloro-2-nitrobenzène	Tributylphosphate
na na mangana na manga	1-Chloro-3-nitrobenzène	1,1,1-trichloroéthane
and the second s	1-Chloro-4-nitrobenzène	1,1,2-trichloroethane
popular productive and the contract of the	2-Chlorophénol	2,4,5-trichlorophénol
The second section is because the second second section and the second section in the second section is a second section of the second section	3-Chlorophénol	2.4.6-trichlorophénol
The second secon	4-Chlorophénol	Chlorure de vinyle (Chloroéthylène)
and the second s	Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène)	Xylènes
	3-Chloropropène	Bentazone
and the second of the second of the second	2-Chlorotoluène	Zinc
	3-Chiototoluène	Cuivre
	4-Chlorotoluène	Chrome
and the second s	2,4-D (y compris sels et esters)	Sélénium
a contract of the same of the	Dichlorure de dibutylétain	Arsenic
Contractor to the contractor of the contractor o	Oxyde de dibutylétain	Antimoine
Consideration of the second particles of the second pa	Dichloroaniline-2,4	Molybdène
	1,2-Dichlorobenzène	Titane
graphic process and the second	1,3-Dichlorobenzène	Etain
er i i sameli i i i semente e esti samente e esti	1,4-Dichlorobenzène	Baryum
and the state of t	1,1-Dichloroéthane	Beryllium
agam mangang ang mangang menganggan penganggan ang ang menganggan ang menganggan penganggan penganggan pengang	1,1-Dichloroéthylène 1,2-Dichloroéthylène	Bore
in all constructions are properly and the second se	Dichloronitrobenzènes (famille)	Uranium
Annual Control of the		Vanadium
galler i de la companya de la compa	2,4-Dichlorophénol	Cobalt
the state of the s	Dichlorprop Diéthydamine	Thallium
i. Ny kaominina dia mandritra ny kaominina mpikambana ao amin'ny fivondronana ao amin'ny faritra dia mandritra dia	Diéthylamine Diméthylamine	Tellurium
enganta and a segmentage of the control of the cont	Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane)	Argent
Supplied to the supplied to th		Phosphore total
manager of a department of the contraction of the contraction of	Ethylbenzène	Cyanure
e. Quarrente esta esta esta esta esta en esta esta esta esta esta esta esta esta	(sopropy) benzène	Fluorure
i Januaria di marakan mengangkan di menangan	Linuron	Ammoniaque
Name to the second of the se	2,4 MCPA	Nitrite
San the state of t	Mecoprop	The state of the s
e Notae produce a post of the contract of the	Monolinuron	A many tag free of the figure and the figure and the first
NOTA	The second to second reference to the second	the first time shift from the contract of the
The state of the s	Circulaire du 7 mai 2007 1 - Elle fixe, pour l'ensemble des 41 substances cara substances pertinentes de la liste II, des Normes dépasser pour chaque masse d'eau considérée : ea du 7 mai 2007 : tableaux A et C pour les SDP (13) et liste I ne figurant pas à l'annexe X de la DCE, tableaux	actéristiques du bon état chimique des eaux ainsi que pour le de Qualité Environnementales provisoires (NQEp) à ne pa aux de surface - eaux de transition - eaux marines (cf. circulai t les SP (20) de la DCE, tableau B pour les 8 substances de xD et E pour les substances de la liste II pertinentes au titre de paxe X de la DCE).
	programme d'action national et ne figurant pas à l'anr 2 - Elle définit également des objectifs de rédu substances (toutes sources confondues).	ction nationaux pour les émissions de l'ensemble de ce
the state of the s	The state of the s	
		blanc