

PRÉFET D'EURE-ET-LOIR

Direction départementale
de la cohésion sociale
et de la protection des populations
Service environnement et nature

Chartres, le 20/07/11

Affaire suivie par :
Mme Sonnet-Bouhier
Tél : 02 37 18 27 81

Arrêté préfectoral complémentaire

concernant les rejets de substances dangereuses dans le milieu aquatique

Société PACIFIC CREATION SAS

Commune de CHARTRES

Première phase : surveillance initiale

(n° ICPE : 4136)

041362010720ape

**Le Préfet d'Eure-et-Loir,
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,**

Vu la directive 2008/105/EC 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 ;

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

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

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

VU 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 2 février 1998 modifié relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;

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

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

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

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

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

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

VU la circulaire du 5 janvier 2009 relative à la mise en oeuvre 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;

VU le rapport d'étude de l'INERIS N°DRC-07-82615-13836C du 15/01/08 faisant état de la synthèse des mesures de substances dangereuses dans l'eau réalisées dans certains secteurs industriels ;

VU l'arrêté préfectoral du 25 août 2003 ou autre acte administratif antérieur autorisant la société PACIFIC CREATION à exercer ses activités relevant de la nomenclature des installations classées sur le territoire de la commune de Chartres ;

VU le courrier de l'inspection du 14 février 2011 qui a proposé un projet d'arrêté préfectoral ;

VU le courrier de l'industriel du 25 mai en réponse ;

VU le rapport de l'inspection des installations classées en date du 8 juin 2011 ;

VU l'avis du CODERST du 30 juin 2011;

VU le projet de l'arrêté préfectoral adressé au pétitionnaire le 07 juillet 2011 qui n'a formulé aucune observation ;

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 ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture,

ARRETE

Article 1 : Objet

La société PACIFIC CREATION doit respecter, pour ses installations situées sur le territoire de la commune de Chartres, 1 Avenue Nicolas Conté – ZI du jardin d'entreprises, les modalités du présent arrêté préfectoral complémentaire qui vise à fixer les modalités de surveillance provisoire des rejets de substances dangereuses dans l'eau afin d'améliorer la connaissance qualitative et quantitative des rejets de ces substances.

Les prescriptions des actes administratifs antérieurs sont complétées par celles du présent arrêté.

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 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée.

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 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée :

1. Justificatifs d'accréditations sur les opérations de prélèvements (si disponible) et d'analyse de substances dans la matrice « eaux résiduaires » comprenant a minima :
 - a. Numéro d'accréditation
 - b. Extrait de l'annexe technique sur les substances concernées
2. Liste de références en matière d'opérations de prélèvements de substances dangereuses dans les rejets industriels

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 5.2 de l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée.
4. Attestation du prestataire s'engageant à respecter les prescriptions figurant à l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée.

Les modèles des documents mentionnés au point 3 et 4 précédents sont repris à l'annexe 5.5 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée.

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 prévues à l'article 3 du présent arrêté, 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 paragraphes 3.2 à 3.6 du document figurant en annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée et préciser les modalités de traçabilité de ces opérations.

2.5 Les mesures de surveillance des rejets aqueux imposées à l'industriel par l'arrêté préfectoral du 25 août 2003 à son article 3.1.6.3 sur des substances mentionnées à l'article 3 du présent arrêté peuvent se substituer à certaines mesures mentionnées à l'article 3, sous réserve que la fréquence de mesures imposée à l'article 3 soit respectée et que les modalités de prélèvement et d'analyses pour les mesures de surveillance réalisées en application de l'arrêté préfectoral du 25 août 2003 répondent aux exigences de l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée, notamment sur les limites de quantification.

Article 3 : Mise en œuvre de la surveillance initiale

L'exploitant met en œuvre sous 3 mois à compter de la notification du présent arrêté, le programme de surveillance au point n°4 de rejet des effluents industriels de l'établissement dans les conditions suivantes :

| Nom du rejet | Substance | Périodicité | Durée de chaque prélèvement | Limite de quantification à atteindre par substance par les laboratoires en µg/l <i>(source : annexe 5.2 de l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée)</i> |
|--------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|---|
| | Nonylphénols | | | 0,1 |
| | NP1OE | | | 0,1 |
| | NP2OE | | | 0,1 |
| | Octylphénols | | | 0,1 |
| | OP1OE | | | 0,1 |
| | OP2OE | | | 0,1 |
| | 2 chloroaniline | | | 0,1 |
| | 3 chloroaniline | | | 0,1 |
| | 4 chloroaniline | | | 0,1 |
| | 4-chloro-2 nitroaniline | | | 0,1 |
| | 3,4 dichloroaniline | | | 0,1 |
| | Chloroalcanes C10-C13 | | | 10 |
| | Biphényle | | | 0,05 |
| | Epichlorhydrine | | | 0,5 |
| | Tributylphosphate | | | 0,1 |
| | Acide chloroacétique | | | 25 |
| | Tétrabromodiphényléther BDE47 | | | 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 BDE 99 | | | |
| | Pentabromodiphényléther BDE 100 | | | |
| | Hexabromodiphényléther BDE154 | | | |
| | Hexabromodiphényléther BDE153 | | | |
| | Heptabromodiphényléther BDE 183 | | | |
| | Décabromodiphényléther BDE209 | | | |
| | Benzène | | | |
| | Ethylbenzène | | | 1 |

| Nom du rejet | Substance | Périodicité | Durée de chaque prélèvement | Limite de quantification à atteindre par substance par les laboratoires en µg/l (source : annexe 5.2 de l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée) |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| Point n°4 de rejet des eaux industrielles | Isopropylbenzène | 1 mesure par mois pendant 6 mois | 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation | 1 |
| | Toluène | | | 1 |
| | Xylènes (Somme o,m,p) | | | 2 |
| | Hexachlorobenzène | | | 0,01 |
| | Pentachlorobenzène | | | 0,02 |
| | 1,2,3 trichlorobenzène | | | 1 |
| | 1,2,4 trichlorobenzène | | | 1 |
| | 1,3,5 trichlorobenzène | | | 1 |
| | Chlorobenzène | | | 1 |
| | 1,2 dichlorobenzène | | | 1 |
| | 1,3 dichlorobenzène | | | 1 |
| | 1,4 dichlorobenzène | | | 1 |
| | 1,2,4,5 tétrachlorobenzène | | | 0,05 |
| | 1-chloro-2-nitrobenzène | | | 0,1 |
| | 1-chloro-3-nitrobenzène | | | 0,1 |
| | 1-chloro-4-nitrobenzène | | | 0,1 |
| | Pentachlorophénol | | | 0,1 |
| | 4-chloro-3-méthylphénol | | | 0,1 |
| | 2 chlorophénol | | | 0,1 |
| | 3 chlorophénol | | | 0,1 |
| | 4 chlorophénol | | | 0,1 |
| | 2,4 dichlorophénol | | | 0,1 |
| | 2,4,5 trichlorophénol | | | 0,1 |
| | 2,4,6 trichlorophénol | | | 0,1 |
| | Hexachloropentadiène | | | 0,1 |
| | 1,2 dichloroéthane | | | 2 |
| | Chlorure de méthylène | | | 5 |
| | Hexachlorobutadiène | | | 0,5 |
| | Chloroforme | | | 1 |
| | Tétrachlorure de carbone | | | 0,5 |
| | Chloroprène | | | 1 |
| | 3-chloroprène (chlorure d'allyle) | | | 1 |
| | 1,1 dichloroéthane | | | 5 |
| | 1,1 dichloroéthylène | | | 2,5 |
| | 1,2 dichloroéthylène | | | 5 |
| | Hexachloroéthane | | | 1 |
| | 1,1,2,2 tétrachloroéthane | | | 1 |
| | Tétrachloroéthylène | | | 0,5 |
| | 1,1,1 trichloroéthane | | | 0,5 |
| | 1,1,2 trichloroéthane | | | 1 |
| | Trichloroéthylène | | | 0,5 |
| | Chlorure de vinyle | | | 5 |
| | Anthracène | | | 0,01 |
| | Fluoranthène | | | 0,01 |
| | Naphtalène | | | 0,05 |
| | Acénaphène | | | 0,01 |
| | Benzo (a) Pyrène | | | 0,01 |
| | Benzo (b) Fluoranthène | | | 0,01 |
| | Benzo (k) Fluoranthène | | | 0,01 |
| | Indeno (1,2,3-cd) Pyrène | | | 0,01 |
| Benzo (g, h, i) Perylène | 0,01 | | | |
| Cadmium et ses composés | 2 | | | |
| Plomb et ses composés | 5 | | | |
| Mercure et ses composés | 0,5 | | | |
| Nickel et ses composés | 10 | | | |
| Arsenic et ses composés | 5 | | | |
| Zinc et ses composés | 10 | | | |
| Cuivre et ses composés | 5 | | | |

| Nom du rejet | Substance | Périodicité | Durée de chaque prélèvement | Limite de quantification à atteindre par substance par les laboratoires en µg/l (source : annexe 5.2 de l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée) |
|--------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|--|
| | Chrome et ses composés | | | 5 |
| | Tributylétain cation | | | 0,02 |
| | Dibutylétain cation | | | 0,02 |
| | Monobutylétain cation | | | 0,02 |
| | Triphénylétain cation | | | 0,02 |
| | PCB 28 | | | 0,01 |
| | PCB 52 | | | 0,01 |
| | PCB 101 | | | 0,01 |
| | PCB 118 | | | 0,01 |
| | PCB 138 | | | 0,01 |
| | PCB 153 | | | 0,01 |
| | PCB 180 | | | 0,01 |
| | Trifluarène | | | 0,05 |
| | Alachlore | | | 0,02 |
| | Atrazine | | | 0,03 |
| | Chlorfenvinphos | | | 0,05 |
| | Chlorpyrifos | | | 0,05 |
| | Diuron | | | 0,05 |
| | Alpha Endosulfan | | | 0,02 |
| | Bêta Endosulfan | | | 0,02 |
| | Alpha Hexachlorocyclohexane | | | 0,02 |
| | Gamma isomère Lindane | | | 0,02 |
| | Isoproturon | | | 0,05 |
| | Simazine | | | 0,03 |
| | DCO / COT | | | 30000/300 |
| | MES | | | 2000 |

La surveillance de ces substances, sauf DCO/COT et MES, peut être arrêtée si la première analyse montre qu'elles n'ont pas été détectées

Article 4 : Rapport de synthèse de la surveillance initiale

L'exploitant doit fournir dans un délai maximal de 12 mois à compter de la notification du présent arrêté préfectoral un rapport de synthèse de la surveillance initiale devant comprendre :

- Un tableau récapitulatif des mesures sous une forme synthétique. 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 les 6 échantillons, ainsi que les flux minimal, maximal et moyen calculés à partir des 6 mesures et les limites de quantification pour chaque mesure;
- l'ensemble des rapports d'analyses réalisées en application du présent arrêté ;
- Dans le cas où l'exploitant a réalisé lui-même le prélèvement des échantillons, l'ensemble des éléments permettant d'attester de la traçabilité de ces opérations de prélèvement et de mesure de débit ;
- des commentaires et explications sur les résultats obtenus et leurs éventuelles variations, en évaluant les origines possibles des substances rejetées, notamment au regard des activités industrielles exercées et des produits utilisés;
- des propositions dûment argumentées, le cas échéant, si l'exploitant souhaite demander l'abandon de la surveillance pour certaines substances. L'exploitant pourra notamment demander la suppression de la surveillance des substances présentes dans le rejet des eaux industrielles qui répondront à au moins l'une des trois conditions suivantes (la troisième condition n'étant remplie que si les deux critères 3.1 et 3.2 qui la composent sont tous les deux respectés) :

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 ;

2. Toutes les concentrations mesurées pour la substance sont strictement inférieures à la limite de quantification LQ définie pour cette substance à l'annexe 5.2 de l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée;

3. 3.1 Toutes les concentrations mesurées pour la substance sont inférieures à 10*NQE (norme de qualité environnementale ou, en l'attente de leur adoption en droit français, 10*NQEp, norme de qualité environnementale provisoire fixée dans la circulaire DE/DPPR du 7 mai 2007) ;

ET 3.2 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 ou NQEp conformément aux explications de l'alinéa précédent).

- des propositions dûment argumentées, le cas échéant, si l'exploitant souhaite adopter un rythme de mesures autre que trimestriel pour la poursuite de la surveillance;
- Le cas échéant, les résultats de mesures de qualité des eaux d'alimentation en précisant leur origine (superficielle, souterraine ou adduction d'eau potable).

Article 5 : Remontée d'informations sur l'état d'avancement de la surveillance des rejets - Déclaration des données relatives à la surveillance des rejets aqueux

Les résultats des mesures du mois N réalisées en application de l'article 3 du présent arrêté sont saisis sur le site de télédéclaration du ministère chargé de l'environnement prévu à cet effet et sont transmis mensuellement à l'inspection des installations classées par voie électronique avant la fin du mois N+1.

Dans l'attente de la possibilité d'utilisation généralisée à l'échelle nationale de l'outil de télédéclaration du ministère ou si l'exploitant n'utilise pas la transmission électronique via le site de télédéclaration mentionné à l'alinéa précédent, il est tenu :

- de transmettre mensuellement par écrit avant la fin du mois N+1 à l'inspection des installations classées un rapport de synthèse relatif aux résultats des mesures et analyses du mois N imposées à l'article 3 ainsi que les éléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances figurant en annexe 5.4 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée.
- de transmettre mensuellement à l'INERIS par le biais du site <http://rsde.ineris.fr> les éléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances figurant en annexe 5.4 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée.

Article 6 :

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 7 :

L'exploitant peut saisir le Tribunal Administratif compétent d'un recours contentieux dans les deux mois à compter de la notification de la présente décision.

Il peut également la contester par un recours gracieux ou un recours hiérarchique ; ce recours ne suspend pas le délai fixé pour la saisine du Tribunal Administratif.

Article 8 :

Le présent arrêté sera notifié à la société PACIFIC CREATION par voie administrative.

Copies conformes en seront adressées au Maire de la commune de Chartres et au Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de la région Centre.

Un extrait du présent arrêté sera, aux frais de l'exploitant, inséré par les soins du Préfet, dans deux journaux d'annonces légales du département et affiché en Mairie de Chartres.

Le même extrait sera affiché par l'exploitant dans son établissement.

Article 9 :

Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture d'Eure-et-Loir, Monsieur le Maire de la commune de Chartres, Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de la région Centre, sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté.

Fait à CHARTRES, le 20 juillet 2011

**LE PREFET,
Pour le Préfet empêché,
Par délégation, le Sous-Préfet,**

POUR COPIE CONFORME



Roger SILHOL

