

Direction Régionale
de l'Environnement,
de l'Aménagement
et du Logement

Service Risques
44 rue de Tournai –
CS40259
59019 LILLE CEDEX

Affaire suivie par :

Julien DEVROUTE

Tél : 03 20 13 48 10

Fax : 03 20 40 54 68

julien.devroute@developpement-durable.gouv.fr

Lille, le – 5 AOUT 2016

**RAPPORT DE L'INSPECTION
DES INSTALLATIONS
CLASSEES POUR PASSAGE
AU CODERST**

Référence : Rejets de Substances Dangereuses dans l'Eau (RSDE)
Ref Equipe : G3
N° S3IC : 0070.01139
Type d'établissement : A enjeux, IED

OBJET : Installations classées pour la protection de l'environnement

Arrêté préfectoral complémentaire imposant la surveillance pérenne des rejets de substances dangereuses de l'établissement CONTINENTALE NUTRITION, rue Montebello à BOULOGNE-SUR-MER dans le milieu aquatique

Raison sociale de l'établissement: CONTINENTALE NUTRITION

Adresse du siège social : 19 rue Saint-Vincent de Paul
62200 BOULOGNE-SUR-MER

Adresse de l'établissement : 37/41 rue Montebello
62200 BOULOGNE-SUR-MER

Activité principale : Fabrication d'aliments pour animaux de compagnie

Sommaire

1. Introduction
2. Mise en œuvre de la circulaire du 5 janvier 2009 complétée par la note du 27 avril 2011
3. Surveillance (phase pérenne) des rejets de substances dangereuses
4. Avis de l'inspection des installations classées
5. Suites administratives

Annexes

1. Tableau de synthèse des résultats de la surveillance initiale
2. Projet d'arrêté préfectoral complémentaire

Copies : Préfet, Service Risques DREAL, UT DREAL, Chrono

I. - INTRODUCTION

La directive Cadre sur l'Eau DCE 2000/60/CE du 23 octobre 2000 prévoit la mise en œuvre des actions qui doivent permettre l'atteinte du bon état des masses d'eau en 2015. Elle vise également la réduction progressive, voire la suppression des rejets de substances dangereuses compte tenu de leur caractère toxique, persistant et bioaccumulable pour le milieu aquatique.

Suite à l'adoption de cette directive, le Ministère en charge de l'Environnement a mis en œuvre une action nationale de recherche et de réduction des rejets de substances dangereuses dans l'eau par les installations classées (action RSDE).

Au niveau national, la première phase de l'action de recherche et de réduction des rejets de substances dangereuses dans l'eau (3RSDE) par les installations classées s'est déroulée de 2002 à 2007. Elle a porté sur la recherche de 106 substances dangereuses pour chaque rejet. Elle a été déclinée en Nord – Pas-de-Calais auprès de 240 établissements, en vue d'acquérir ou d'approfondir la connaissance des rejets industriels des substances dangereuses.

Le bilan national des données de cette première phase a permis de capitaliser des données sur la métrologie des substances, et de dresser la liste des substances dangereuses caractéristiques de chaque secteur d'activité. Le bilan régional a permis de cibler les enjeux locaux.

Sur la base du bilan national, la circulaire du Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du développement Durable et de l'Aménagement du Territoire du 5 janvier 2009 a défini une deuxième phase de cette action qui consiste à la mise en place d'actions généralisées, déclinées par secteur industriel, de surveillance, de quantification, puis conjointement ou consécutivement de réduction des flux de substance toxiques déversées dans les rejets des ICPE.

II. - MISE EN OEUVRE DE LA CIRCULAIRE DU 5 JANVIER 2009

II.1. Établissements concernés :

Les établissements concernés par la mise en œuvre de la circulaire du 5 janvier 2009 sont les ICPE dont le secteur d'activité correspond à l'un des secteurs mentionnés dans l'annexe 1 de la circulaire et :

- soumises à autorisation, en activité ou en phase de post-exploitation et disposant toujours d'une autorisation de rejets d'eaux industrielles,
- soumises à déclaration si une action généralisée, visant le retour au bon état des masses d'eau est menée sur un bassin versant.

En priorité parmi ces installations sont concernées :

- les ICPE nouvelles ou faisant l'objet de nouveaux arrêtés,
- les ICPE relevant de la directive IPPC,
- les ICPE identifiées comme étant à enjeux au niveau régional en raison des critères relatifs à la pollution des eaux de surface.

II.2. Rejets concernés :

Les rejets concernés sont les eaux issues du procédé industriel et eaux pluviales ou de refroidissement susceptibles d'être souillées du fait de l'activité industrielle (exemple : lixiviat de décharge, eaux pluviales issues des zones d'activité extérieures en contact avec les installations industrielles), que leur rejet s'effectue directement au milieu naturel ou via une station d'épuration. Sont exclues les eaux pluviales des voies de circulation, toitures et surfaces non affectées par l'activité industrielle.

→ Prise d'un arrêté préfectoral complémentaire prescrivant une surveillance initiale des substances représentatives du secteur d'activité de l'établissement (ou des substances pour lesquelles on observe un dépassement de la norme de qualité du milieu) : 1 mesure 24h/mois pendant 6 mois, afin de vérifier leur présence et la quantifier le cas échéant.

La liste de substances est établie en fonction :

- du secteur d'activité de l'établissement,
- de l'état de la masse d'eau (concentrations mesurées dans le milieu naturel) dans laquelle s'effectue un fin de la rejet des eaux de l'établissement,
- des résultats, le cas échéant, de la première phase de l'action RSDE

La circulaire du 23 mars 2010 précise que la recherche peut être abandonnée pour les substances, ne figurant pas en gras sur les listes sectorielles en rapport avec l'activité du site à l'annexe 1 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée, et qui n'auront pas été détectées après 3 mesures réalisées dans les conditions techniques décrites à l'annexe 5 de la même circulaire. Pour le secteur de la chimie qui ne dispose pas de liste sectorielle, la recherche peut être abandonnée pour les substances qui n'ont pas été détectées ni lors de la première phase de l'action RSDE, ni après 1 mesure réalisée dans les conditions techniques décrites à l'annexe 5 de la circulaire susvisée.

→ **Émission d'un rapport** d'analyses par l'exploitant qui permettra de déterminer quelles substances doivent être surveillées de façon pérenne sur le site. Au terme de cette surveillance initiale et au regard des résultats obtenus, la nécessité de poursuivre la surveillance et de revoir le cas échéant la liste des substances recherchées sera étudiée.

→ **Prise d'un second arrêté préfectoral complémentaire** prescrivant la surveillance pérenne : 1 mesure par trimestre sur une liste de substances établie en fonction des résultats de la surveillance initiale.

→ **Établissement** et fourniture d'un **programme d'actions** pour obtenir des réductions voire des suppressions d'émission de certaines substances dangereuses. Dans le cas où des actions précises de réduction ne peuvent pas être rapidement mises en place, le programme d'action comprend les dates de lancement, de réalisation et d'achèvement des **études technico-économiques** permettant d'établir les différentes voies de réduction envisageables.

→ **Émission** par l'exploitant d'un **deuxième rapport d'analyses** qui permettra de déterminer de quelles substances la surveillance peut être abandonnée, suite, notamment à une amélioration de la qualité des rejets.

III. - SURVEILLANCE (PHASE INITIALE) DES REJETS DE SUBSTANCES DANGEREUSES

L'arrêté préfectoral complémentaire du 2 novembre 2011 a imposé, en application de la circulaire du 5 janvier 2009, une phase initiale de surveillance des rejets de substances dangereuses dans le milieu aquatique.

L'exploitant a transmis le 30 avril 2013 à l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement son rapport de surveillance initiale, complété en dernier lieu le 25 juillet 2016 (état récapitulatif INERIS).

Ce rapport comprend:

- Un tableau récapitulatif des mesures ;
- l'ensemble des rapports d'analyses ;
- l'état récapitulatif permettant d'attester de la traçabilité des opérations de prélèvement et de mesure de débit édité à partir du site de l'INERIS ;

- 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;
- une estimation du flux journalier moyen conformément au paragraphe 1.2 de la note du DGPR du 27 avril 2011 sus-visée ;
- les résultats de mesures de qualité des eaux d'alimentation.

Au vu des résultats, l'exploitant a classé les substances mesurées lors de cette phase de surveillance en deux catégories:

- 1- Les substances analysées lors de la surveillance initiale dont il n'est pas utile de maintenir la surveillance au vu des faibles niveaux de rejets constatés : **substances à abandonner**.
- 2- Les substances dont les quantités rejetées sont suffisamment importantes pour qu'une surveillance pérenne de ces émissions soit maintenue : **substances à surveiller** : seule la substance « Zinc et ses composés » a été classée dans cette catégorie.

IV. - AVIS DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSEES

L'inspection des installations classées estime recevables les propositions de l'exploitant. Un tableau récapitulatif des flux mesurés et du classement des substances se trouve en annexe 1.

Il convient donc d'imposer à l'exploitant un arrêté préfectoral complémentaire (projet joint en annexe 2) reprenant l'ensemble des prescriptions dont l'application est proposée pour réaliser la surveillance pérenne des rejets de substances dangereuses dans le milieu aquatique en application de la circulaire du 5 janvier 2009 complétée par la note du directeur général de la prévention des risques du 27 avril 2011.

L'exploitant a été consulté sur le projet d'arrêté. Il n'a pas formulé de remarque.

V – SUITES ADMINISTRATIVES

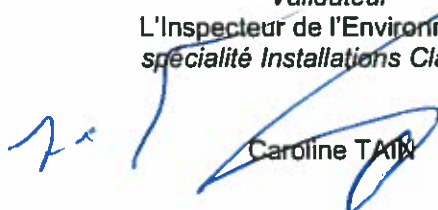
L'inspection des installations classées propose à Monsieur le Préfet du Pas-de-Calais d'imposer à la société CONTINENTALE NUTRITION par voie d'arrêté préfectoral complémentaire pris dans les formes prévues à l'article R512-31 du Code de l'Environnement, la surveillance pérenne des rejets de substances dangereuses dans le milieu aquatique. Un projet d'arrêté rédigé dans ce sens est joint au présent rapport.

Rédacteur
L'Inspecteur de l'Environnement,
spécialité Installations Classées



Julien DEVROUTE

Valideur
L'Inspecteur de l'Environnement
spécialité Installations Classées



Caroline TAILLARD

Approbateur

Transmis à Madame la Préfète du département du Pas-de-Calais, Direction des Affaires
Générales – Bureau des Procédures d'Utilité Publique – Section Installations Classées

Gravelines, le - 5 AOUT 2016

Pour le directeur et par délégation,
Le Chef de l'Unité Départementale du Littoral

David LEFRANC



Tableaux récapitulatif des résultats du rejet :

Surveillance de la présence de micropolluants dans les eaux rejetées au milieu naturel par les stations de traitement des eaux industrielles

INDUSTRIEL	CONTINENTALE - MONTEBELLO
Nbre de prélèvements	Campagne initiale 6

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Substances dangereuses prioritaires issues de l'annexe X de la DCE et de la directive filg de la DCE du 20/10/2008
Substances prioritaires DCE (tableau A de la circulaire du 07/05/07)
Autres substances prioritaires issues de la liste de la directive 2006/11/CE et ne figurant pas à l'annexe X de la DCE
Autres substances prioritaires issues de la liste II de la directive 2006/11/CE et autres substances, non SDP ni SP
Paramètres de suivi

(1) : Pour le cadmium et ses composés, les valeurs retenues pour les NOE dépendent de la durée de l'eau telle que définie suivant les cinq classes suivantes :
classe 1-NOE<0,08 : < 40 mg CaCO₃/L, classe 2-NOE=0,08 : 40 à < 50 mg CaCO₃/L, classe 3-NOE=0,08 : 50 à < 100 mg CaCO₃/L,
classe 4-NOE=0,15 : 100 à < 200 mg CaCO₃/L, et classe 5-NOE=0,25 : > 200 mg CaCO₃/L
(2) : La NOE dépend de la durée de l'eau (S) durée < 24 mg CaCO₃/L, NOEP = 0,1 : Si durée > 24 mg CaCO₃/L, NOEP = 7,8)

Famille	Paramètre	Code Santé	Catégorie de Substances	541		93		509		649		105		592		Incidences (%)	Conductivité pour 20°C (µmhos/cm)	pH	LQ labo (µg/L)	LQ circulaire (µg/L)	NCE MA réglementaire pour les eaux de surfaces (µg/L)	10 th NCE (µg/L)	Flux journalier d'émission (t/j)		Surveillance période possible ou/ou non	Programme d'action ou/ou non	
				Concentrat on (µg/L)	Flux journalier (t/j)	Concentrat on (µg/L)	Flux journalier (t/j)	Concentrat on (µg/L)	Flux journalier (t/j)	Concentrat on (µg/L)	Flux journalier (t/j)	Concentrat on (µg/L)	Flux journalier (t/j)	Concentrat on (µg/L)	Flux journalier (t/j)								Colonne A annexe 2 note du 27 avril 2011	Colonne B annexe 2 note du 27 avril 2016			
Alcylphénols	Nonylphénols = 4-n-octylphénol	5474		0,17	0,092	0,363	0,034	<0,11	0	6,4	4,154	0,93	0,098	0,69	0,408	35	1,43	0,80	0,1	0,1	0,1	3	2	10	non	non	
	Octylphénols = 4-tert-octylphénol	1659		<0,1	0	<0,03	0	<0,1	0	<0,66	0	0,16	0,017	<0,55	0	35	0,15	0,00	0,1	0,1	0,1	1	10	30	non	non	
Autres	Acide Monochloroacétique	1465	4	<10	0	<20	0	<10	0	<10	0	<10	0	<20	0	30	6,67	0,1	10	25	0,58	5,8	300	500	non	non	
	Toluène	1278	4	3,30	1,785	240	22,320	2,9	1,476	1,1	0,714	<0,5	0	3,9	2,309	20	41,91	4,77	0,5	1	74	740	300	1000	non	non	
COHV	Xylène	1700	4	<1,5	0	<1,5	0	<1,5	0	<1,5	0	<1	0	<1,5	0	20	0,71	0,1	1,5	2	10	100	300	500	non	non	
	Chloroforme = trichlorométhane 1,2 dichloroéthylène	1135	2	1,30	0,703	<1	0	<1	0	<1	0	<1	0	<1	0	20	0,63	0,12	1	1	2,5	25	20	100	non	non	
J-AP	Tétrachlorure de carbone	1163	4	<1,5	0	<1,5	0	<1,5	0	<1,5	0	<0,5	0	<0,5	0	25	0,58	0,1	1,5	5	100	300	2000	non	non		
	Trichloroéthylène	1278	3	<0,5	0	<0,5	0	<0,5	0	<0,5	0	<0,5	0	<0,5	0	20	0,25	0,1	0,5	0,5	12	120	2	5	non	non	
J-AP	Fluoranthène	1296	3	<0,5	0	<0,5	0	<0,5	0	<0,5	0	<0,5	0	<0,5	0	20	0,25	0,1	0,5	0,5	12	120	2	5	non	non	
	Naphtalène	1191	2	<0,01	0	<0,01	0	<0,007	0	<0,008	0	<0,007	0	<0,007	0	35	0,00	0,005	0,01	0,01	0,1	10	4	30	non	non	
Métaux	Cadmium (Cd) (*)	1517	2	<0,017	0	<0,05	0	<0,0152	0	<0,013	0	<0,0125	0	<0,012	0	10	0,01	0,01	0,05	0,05	2,4	24	20	100	non	non	
	Ploomb (Pb)	1038		<1	0	<1	0	<1	0	1	0,849	<10	0	<1	0	10	1,33	0,11	1	2	0,8	0,8	2	10	non	non	
Métaux	Mercur (Hg)	1087		1,00	0,541	<1	0	1	0,509	2	1,298	<10	0	3	1,776	10	2,08	0,66	1	5	7,2	72	20	100	non	non	
	Nickel (Ni)	1096	2	<0,2	0	<0,2	0	<0,2	0	<0,2	0	<0,2	0	<0,2	0	10	0,10	0,1	0,2	0,5	0,05	0,5	2	5	non	non	
Métaux	Zinc (Zn) (*)	1083	4	8,00	4,869	8	0,744	12	6,108	14	9,086	17	1,785	11	6,512	10	11,83	4,85	2	10	20	200	20	100	non	non	
	Cuivre (Cu)	1383	4	340,00	183,940	410	36,130	980	498,820	760	493,240	360	37,800	1400	828,800	10	708,33	346,79	10	10	31	31	200	500	non	non	
Métaux	Chrome (Cr)	1382	4	30,00	16,230	12	1,116	43	21,887	62	40,238	64	6,720	86	56,832	10	51,17	23,84	1	5	14	14	200	500	non	non	
	Tributylstann cation (*)	1389	4	6,00	3,246	3	0,279	10	5,090	13	8,437	<10	0,300	19	11,248	10	9,33	4,72	1	5	34	34	200	500	non	non	
Organochlorés	Dibutylstann cation	2679		<0,02	0	0,02	0,002	<0,02	0	<0,02	0	<0,02	0	<0,02	0	45	0,01	0	0,02	0,02	0,0002	0,002	2	5	non	non	
	Monobutylstann cation	7074	4	<0,02	0	<0,02	0	<0,02	0	<0,02	0	<0,02	0	<0,02	0	45	0,01	0	0,02	0,02	0	0	300	500	non	non	
Pesticides	Atrazine	2542	4	0,05	0,026	<0,02	0	<0,026	0	0,028	0,018	<0,02	0	0,043	0,025	45	0,03	0,01	0,02	0,02	0	0	300	500	non	non	
	DCO (mg O ₂ /L)	1107	2	0,04	0	0,025	0,002	<0,025	0	<0,025	0	<0,025	0	<0,025	0	35	0,02	0	0,025	0,03	0,6	6	4	30	non	non	
Paramètres des eaux	MES	1314	5	2388000	1291908	1031000	99883	2008000	1022072	6445000	4182805	5483000	575715	6134000	3631328	20										non	non
	Chlorure	1305	5	580000	302960	200000	19600	580000	295220	2600000	1697400	650000	68250	2500000	1480000	10											non
Chlorure	4-terbutylphénol			0,24	0,130	<0,1	0	0	0	0	0	0	0	<0,55	0		0,17	0,04	0,55	2001						non	non

Projet d'arrêté préfectoral complémentaire : CONTINENTALE NUTRITION – site « Montebello »

Rejets de substances dangereuses dans le milieu aquatique

Seconde phase : surveillance pérenne

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

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 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 31 janvier 2008 modifié relatif à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets ;

VU l'arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié 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 du 12 janvier 2010 modifié 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 du 26 juillet 2010 approuvant le schéma national des données sur l'eau ;

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 note technique DEB/DGPR du 11 juin 2015 relative aux objectifs nationaux de réduction des émissions, rejets et pertes de substances dangereuses dans les eaux de surface et à leur déclinaison dans les SDAGE 2016-2021 ;

VU la circulaire 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 ;

VU la note DGPR aux services du 23 mars 2010 ;

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 23 mai 2002 autorisant la société Continentale Nutrition à exercer ses activités relevant de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) à Boulogne-sur-Mer, 37/41 rue Montebello ;

VU l'arrêté préfectoral complémentaire du 2 novembre 2011 prescrivant la surveillance initiale RSDE à l'établissement ;

VU la note du 27 avril 2011 du Directeur Général de la Prévention des Risques (DGPR) du Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement relative aux adaptations des conditions de mise en œuvre de la circulaire du 5 janvier 2009 relative aux actions de recherche et de réduction des substances dangereuses dans les rejets aqueux des installations classées,

VU le rapport de synthèse daté du 22 avril 2013 présentant les résultats d'analyses menées dans le cadre de la recherche initiale de substances dangereuses dans les rejets aqueux de l'établissement

VU le courrier de l'inspection du 23 juin 2015 qui a proposé un projet d'arrêté préfectoral ;

VU le rapport de l'inspection des installations classées en date du XXXX ;

VU l'avis du CODERST du XXXXX ;

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 du SDAGE Artois-Picardie et son programme de mesures associé pour reconquérir ou maintenir le bon état des masses d'eau ;

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 puis de déclarer les niveaux d'émission de ces substances dangereuses 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 les flux de substances dangereuses rejetés par l'établissement,

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture,

ARRETE

Article 1 : Objet

La société CONTINENTALE NUTRITION dont le siège social est situé 19, rue Saint-Vincent de Paul – 62203 BOULOGNE-SUR-MER doit respecter, pour ses installations situées 37/41 rue Montebello 62200 BOULOGNE-SUR-MER, les dispositions du présent arrêté préfectoral complémentaire qui vise à fixer les modalités de surveillance et de déclaration des rejets de substances dangereuses dans l'eau qui ont été identifiées à l'issue de la surveillance initiale.

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 05 janvier 2009 (téléchargeable sur le site www.rsde.ineris.fr).

2.2 Pour l'analyse des substances, l'exploitant doit faire appel à un laboratoire d'analyse accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour la matrice « Eaux Résiduelles », pour chaque substance à analyser.

2.3 L'exploitant doit être en possession de l'ensemble des pièces suivantes fournies par le laboratoire qu'il aura choisi, avant le début des opérations de prélèvement et de mesures afin de s'assurer que ce prestataire remplit bien les dispositions de l'annexe 5 de la circulaire du 05 janvier 2009 :

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 1 du présent arrêté préfectoral complémentaire.

4. Attestation du prestataire s'engageant à respecter les prescriptions figurant à l'annexe 2 du présent arrêté préfectoral complémentaire.

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 de l'annexe 5 de la circulaire du 05 janvier 2009 et préciser les modalités de traçabilité de ces opérations.

2.5 Les mesures de surveillance des rejets aqueux déjà imposées à l'industriel par l'arrêté préfectoral sur des substances mentionnées dans le présent arrêté peuvent se substituer à certaines 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 5 de la circulaire du 05 janvier 2009, notamment sur les limites de quantification.

Article 3 : Mise en œuvre de la surveillance pérenne

L'exploitant met en œuvre sous 3 mois à compter de la notification du présent arrêté le programme de surveillance au point 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
Rejet des eaux usées industrielles	Zinc et ses composés Code SANDRE 1383	1 mesure par trimestre	24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation	(source : annexe 5.2 de la circulaire du 5/01/2009)

les limites de quantification pour l'analyse des substances doivent être inférieures ou égales à celles de l'annexe 1 du présent arrêté préfectoral complémentaire.

Les paramètres de suivi DCO et MES sont également prélevés et analysés selon les mêmes modalités.

Article 4 : Remontée d'informations sur l'état d'avancement de la surveillance des rejets

4.1 Déclaration des données relatives à la surveillance des rejets aqueux

Les résultats des mesures réalisées en application de l'article 3 du présent arrêté sont saisis dans le mois suivant ces mesures sur le site de télédéclaration du ministère chargé de l'environnement prévu à cet effet (GIDAF, <https://gidaf.developpement-durable.gouv.fr>).

4.2 Déclaration annuelle des émissions polluantes


Les substances faisant l'objet de la surveillance pérenne décrite à l'article 3 du présent arrêté doivent faire l'objet d'une déclaration annuelle conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets (déclaration GEREP). Ces déclarations peuvent être établies à partir des mesures de surveillance prévues à l'article 3 du présent arrêté ou par toute autre méthode plus précise validée par les services de l'inspection.

Article 5 :


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.

ANNEXE 1 : TABLEAU DES PERFORMANCES ASSURANCE QUALITE (annexe 5.2 de la circulaire du 5 janvier 2009)

Substance	Code SANDRE	Catégorie de Substance : - 1 = dangereuses prioritaires, - 2 = prioritaires, - 3 = pertinentes liste 1, - 4 = pertinentes liste 2 (cf : article 4.2. de l'AP)	Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : LQ en µg/l (source : annexe 5.2 de l'annexe 5 de la circulaire du 05/01/2009)
Zinc et ses composés	1383	4	10
Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total	1314 1841	Paramètres de suivi	30000 300
Matières en Suspension	1305		2000

 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

ANNEXE 2 : 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 ¹

- 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 »

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.

