

PRÉFET DE L'ESSONNE

Direction régionale et interdépartementale
de l'Environnement et de l'Énergie Ile-de-France

Evry, le 2 AVR. 2013

Unité territoriale de l'Essonne

Nos réf. : A2012-2414
A2012-2898
D2013-0579

Affaire suivie par : Flora Camps
flora.camps@developpement-durable.gouv.fr
Tél. : 01.60.76.34.36 – Fax : 01.60.76.34.88

N:\ACTIONS_ICPE\EVRY\Corbeil-Essonnes\IMPRIMERIE HELIO CORBEIL\2013-
03-APC\Helio_26-03-2013_Rapport-Proposition-APC.odt

- Objet : IMPRIMERIE HELIO CORBEIL à CORBEIL-ESSONNES
Rapport proposant une mise à jour de la situation administrative de l'établissement et un report des échéances pour la réalisation d'un bassin de confinement des eaux du site.
- PJ : Projet d'arrêté préfectoral complémentaire.
- Ref : Courrier de positionnement de l'exploitant en date du 10/10/2012 pour une mise à jour administrative de ses activités.
Courrier de l'exploitant en date du 11/12/2012 demandant un report des échéances pour la réalisation d'un bassin de confinement.

Rapport de l'inspection des installations classées

Le présent rapport propose à Monsieur le préfet de l'Essonne de solliciter l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques sur la mise à jour administrative de l'IMPRIMERIE HELIO CORBEIL à Corbeil-Essonnes et sur un report d'échéances pour la réalisation d'un bassin de confinement susceptible de recueillir l'ensemble des eaux polluées du site lors d'un accident ou d'un incendie, à la demande de l'exploitant.

1. PRÉSENTATION DE L'INSTALLATION

1.1. Description de l'activité du site

La société Imprimerie Helio Corbeil est spécialisée dans l'impression de magazines (TV Magazine, Télé Star,...) pour un tonnage annuel en imprimés d'environ 60 000 t/an. L'imprimerie utilise comme procédé d'impression l'héliogravure, particulièrement adapté aux longs tirages où une haute qualité de reproduction est exigée. Deux rotatives sont actuellement en exploitation.

1.2. Situation administrative

La société IMPRIMERIE HELIO CORBEIL est soumise à l'arrêté préfectoral d'autorisation n°2010.PREF.DRCL/284 délivré le 16 juillet 2010. L'arrêté préfectoral n°2010.PREF.DC12/BE 0013 du 30 juin 2010 porte imposition de prescriptions complémentaires relatives aux rejets de substances dangereuses dans le milieu aquatique.

Suite aux modifications de la nomenclature et au courrier de positionnement de l'exploitant du 10/10/2012, une mise à jour de la situation administrative peut être actée sur certaines rubriques :



Situation administrative actée dans l'arrêté préfectoral du 16/07/2010			Situation administrative au 01/01/2013	
Rubrique et classement	Libellé de la rubrique	Nature de l'installation	Nature de l'installation	Rubrique et classement
1111-2b – A	Emploi ou stockage de substances très toxiques	Acide chromique : 2700 kg	Sans modification	1111-2B – A
2450-2a – A	Imprimeries ou ateliers de reproduction graphique par héliogravure	Quantité totale de produits consommée pour revêtir le support : 3500 kg/j	Sans modification	2450-2a – A
2564-1 – A	Nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques	- Fontaine de dégraissage : 50 l de solvant (Safety Clean) - Machine à laver les cylindres : 6000 l de toluène	Sans modification	2564-1 – A
2565-2a – A	Revêtement métallique ou traitement de surfaces par voie électrolytique ou chimique, le procédé utilisant des liquides (sans mise en œuvre de Cd)	- Atelier de galvanoplastie : 21 230 l	Sans modification	2565-2a – A
2910-A1 – A	Installations de combustion consommant exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel ou du fioul domestique	- Chaudière mixte Alsthom (GN+FOD en secours) : 9475 kW - Chaudière Socomas au GN : 11200 kW Pompe sprinkler au FOD : 68 kW Puissance totale = 20 743 kW	Sans modification	2910-A1 – A
2920-2a – A	Installations de réfrigération ou de compression	Compresseurs et groupes froid, puissance totale : 1466 kW	Suite à la modification de la nomenclature, les fluides R134 et R22 ne relèvent plus de la rubrique 2920 mais de la rubrique 1185 "Emploi dans des équipements clos en exploitation de gaz à effet de serre fluorés ou substances appauvrissant la couche d'ozone". Quantité de fluide = 1010 kg	1185-2a– DC
1432-2b DC	Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables	<u>1ère catégorie :</u> - 200 m³ de toluène et 166 m³ d'encre et vernis en cuves double peau enfouies - 750 l d'autres produits en récipients mobiles <u>2ème catégorie :</u> - 30 m³ de FOD cuve simple peau en fosse - 1760 l d'autres produits en récipients mobiles Capacité totale équiv. : 76 m³	Sans modification	1432-2b – DC
1433-Bb DC	Installation d'emploi de liquides inflammables	- Unités de récupération de solvant: 5 t max de toluène - Machine à laver les cylindres: 1,3 t max de toluène	Sans modification	1433-Bb – DC
1434-1b DC	Installation de remplissage ou de distribution de liquides inflammables	Installation de dépotage encres/toluène. Débit max total des pompes de chargement: 15 m³/h	Sans modification	1434-1b – DC
1530-2 – D	Dépôt de bois, papier, carton ou matériaux combustibles analogues.	Quantité max susceptible d'être présente: Bât. B: bobines 4000 m³ Bât. N: -palettes (produits finis) 1250 m³ -palettes bois 300 m³ Cours ext. : déchet papier 300 m³	Modification des seuils de la nomenclature par le décret n°2010-367 du 13/04/2010	1530-3 – D
2560-2 – D	Travail mécanique des métaux et alliages	Puissance installée des machines de polissage et gravure des cylindres: 3 polisseuses: 12 kW *3 1 polishmaster: 16 kW 4 bancs gravure: 9 kW *4 Puissance totale de 88 kW	Sans modification	2560-2 – D
2921-1b – D	Refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air, lorsque l'installation n'est pas de type "circuit primaire fermé"	1 tour de 1500 kW	Sans modification	2921-1b – D

2. OBJET DE L'ARRÊTE PREFECTORAL COMPLEMENTAIRE

2.1. Contexte

Depuis une dizaine d'années, l'imprimerie Hélios Corbeil a dû faire face à de nombreuses difficultés financières avec une première restructuration en 2006 qui a conduit à l'arrêt de deux des quatre rotatives du site.

En juillet 2010, Hélios Corbeil (membre du Groupe CirclePrinters) s'est vu délivrer un nouvel arrêté d'autorisation d'exploiter avec comme prescription la réalisation d'un bassin de confinement des eaux d'extinction d'incendie dans les 12 mois suivant la notification.

Afin de répondre à cette demande, Hélios Corbeil avait demandé une aide de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie, afin de réaliser une étude technico-économique. Le Groupe CirclePrinters s'étant placé sous la protection du Tribunal de Commerce le 21/02/2011, ce projet n'a pu être mis en œuvre, les administrateurs bloquant la commande de la prestation.

Fin 2011, un ultime redressement judiciaire menaçant de fermer définitivement l'imprimerie, les salariés décident de fonder leur propre coopérative. Le 8 février 2012 l'installation devient une Société Coopérative et Participative (SCOP), détenue à 51% par ses salariés, sous le nom de Imprimerie Hélios Corbeil. Les consultations pour réaliser l'étude de faisabilité du bassin de confinement sont alors relancées. L'Agence de l'Eau Seine-Normandie fait parvenir à l'exploitant, le 13 novembre 2012, une convention d'aide financière pour la réalisation de l'étude de faisabilité d'un bassin de confinement. Cette étude a été planifiée par l'exploitant en 2013 pour une réalisation des travaux éventuels en 2014.

2.2. Demande de l'exploitant

Suite à la réception de la convention d'aide financière de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie, l'exploitant a demandé à Monsieur le Préfet, par courrier du 11 décembre 2012, de revoir l'échéancier pour la réalisation du bassin de confinement sur le site.

Les arguments apportés par l'exploitant dans ce sens sont :

- l'impossibilité de rattraper le retard pris par l'ancien exploitant concernant l'étude et la réalisation du projet,
- les temps de réalisation de l'étude technico-économique et des travaux éventuels en découlant dans un contexte financier de l'installation difficile.

3. CONCLUSIONS ET PROPOSITIONS DE L'INSPECTION

Compte tenu des difficultés financières de 2011 ayant abouti à un changement d'exploitant de l'imprimerie en 2012, ainsi que du temps nécessaire à l'étude et à la réalisation d'un bassin de confinement par le nouvel exploitant, il apparaît nécessaire de revoir l'échéancier de cette prescription. L'inspection des installations classées propose à Monsieur le Préfet de soumettre pour avis aux membres du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques le projet d'arrêté préfectoral complémentaire ci-joint, mettant à jour la situation administrative de l'exploitant et reportant le délai de réalisation d'un bassin de confinement au 16 juillet 2014.

Ce délai supplémentaire laisserait à l'exploitant le temps de réaliser une étude technico-économique du projet et de mettre en place un dispositif financier pour le paiement des travaux.

Rédacteur

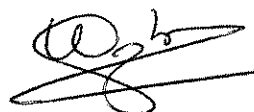
L'ingénieur de l'Industrie et des Mines



Flora CAMPS

Vérificateur/Approbateur

Pour le directeur et par délégation,
L'adjointe au chef de l'unité territoriale,



Maud GOBLET



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFECTURE DE L'ESSONNE

DIRECTION RÉGIONALE ET INTERDEPARTEMENTALE
DE L'ENVIRONNEMENT ET L'ÉNERGIE
UNITÉ TERRITORIALE DE L'ESSONNE

Cité administrative – Boulevard de France
91010 EVRY CEDEX

ARRÊTÉ

N° 2013.PREF.DRIEE/ 00 du
portant actualisation des prescriptions de fonctionnement des installations de l'IMPRIMERIE HELIO
CORBEIL située 4 boulevard Crété à Corbeil-Essonnes

LE PRÉFET DE L'ESSONNE,
Officier de la Légion d'Honneur,
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,

VU le code de l'environnement, et notamment l'article R.512-31,

VU le code de la santé publique,

VU la loi n° 82.213 du 2 mars 1982 modifiée, relative aux droits et libertés des communes, des départements et des régions,

VU le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié, relatif aux pouvoirs des Préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et départements,

VU le décret du 23 décembre 2010 portant nomination de M. Michel FUZEAU, préfet hors cadre, en qualité de préfet de l'Essonne,

VU l'arrêté préfectoral n° 2012-PREF-MC-025 du 25 juin 2012 portant délégation de signature à M. Alain ESPINASSE, Secrétaire Général de la Préfecture de l'Essonne, Sous-Préfet de l'arrondissement Chef-Lieu,

VU l'arrêté préfectoral d'autorisation n°2010.PREF.DRCL/284 délivré le 16 juillet 2010 à l'entreprise HELIO CORBEIL pour son exploitation au 4 boulevard Crété à CORBEIL-ESSONNES, des activités suivantes :

- n° 1111-2b: *Emploi ou stockage de substances et préparations liquides très toxiques, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 250 kg mais inférieure à 20 t.*

- n° 2450-2a: *Imprimeries ou ateliers de reproduction graphique sur tout support, utilisant une forme imprimante: héliogravure, flexographie et opérations connexes aux procédés d'impression quels qu'ils soient, si la quantité totale de produits consommée pour revêtir le support est supérieure à 200 kg/j.*

- n° 2564-1: *Nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques, le volume des cuves de traitement étant supérieur à 200 kg/j.*

- n° 2565-2a: *Revêtement métallique ou traitement (nettoyage, décapage, conversion, polissage, attaque chimique, vibroabrasion, etc.) de surfaces (métaux, matières plastiques, semi-conducteurs, etc.) par voie électrolytique ou chimique, le procédé utilisant des liquides et le volume des cuves de traitement étant supérieur à 1500 l.*

- n°2910-A1: *Combustion, 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 de la biomasse, si la puissance thermique maximale de l'installation est supérieure ou égale à 20 MW.*

n°2920-2a: Installation de réfrigération ou compression fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 10^5 Pa sans utiliser de fluides inflammables ou toxiques, la puissance absorbée étant supérieure à 500 kW.

n°1432-2b: Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables, visés à la rubrique 1430, représentant une capacité équivalente totale supérieure à 10 m^3 mais inférieure ou égale à 100 m^3 .

n°1433-Bb: Installations de mélange ou d'emploi de liquides inflammables, autres que les installations de simple mélange à froid, lorsque la quantité totale équivalente de liquides inflammables de la catégorie de référence (coefficient 1 visé par la rubrique 1430) susceptible d'être présente est supérieure à 1 t mais inférieure à 10 t.

n°1434-1b: Installation de remplissage ou de distribution de liquides inflammables: installations de chargement de véhicules citernes, de remplissage de récipients mobiles, le débit maximum équivalent de l'installation pour les liquides inflammables de la catégorie de référence (coefficient 1) étant supérieur ou égal à $1 \text{ m}^3/\text{h}$ mais inférieur à $20 \text{ m}^3/\text{h}$.

n°1530-2: Dépôt de bois, papier, carton ou matériaux combustibles analogues, y compris les produits finis conditionnés, le volume stocké étant supérieur à $1\,000 \text{ m}^3$ mais inférieur à $20\,000 \text{ m}^3$.

n°2560-2: Travail mécanique des métaux et alliages, la puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 50 kW, mais inférieure ou égale à 500 kW.

VU l'arrêté préfectoral n°2010.PREF.DCI2/BE 0013 du 30 juin 2010 portant imposition de prescriptions complémentaires relatives aux rejets de substances dangereuses dans le milieu aquatique à l'entreprise HELIO CORBEIL,

VU les décrets n°2010-367 du 13/04/2010, n°2010-1700 du 30/12/2010 et n°2012-1304 du 26/11/2012 modifiant la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement,

VU le récépissé de déclaration de changement d'exploitant n°PREF.DRIEE.2012-0051 du 10/09/2012 délivré à la société IMPRIMERIE HELIO CORBEIL pour la reprise des activités précédemment exercées par l'entreprise HELIO CORBEIL au 4 boulevard Crété à Corbeil-Essonnes,

VU la demande de l'exploitant de report du délai de réalisation d'un bassin de confinement en date du 11 décembre 2012,

VU le rapport de présentation au Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques (CODERST) de l'inspection des installations classées en date du (date rapport présentation CODERST)

VU l'avis favorable émis par le CODERST dans sa séance du (date rapport présentation CODERST) notifié au pétitionnaire le (date réception recommandé)

CONSIDERANT les difficultés financières de 2011 ayant abouti à un changement d'exploitant de l'imprimerie en 2012,

CONSIDERANT le temps nécessaire à l'étude et à la réalisation d'un bassin de confinement par le nouvel exploitant,

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture,

ARRETE

ARTICLE 1 : Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

Le tableau figurant à l'article 1.2.1 de l'arrêté préfectoral n°2010.PREF.DRCL/284 délivré le 16 juillet 2010 est remplacé par le suivant :

Libelles des rubriques avec seuils	Désignation des installations	Rubrique	Régime	Coef. TGAP
Emploi ou stockage de substances très toxiques	Acide chromique : 2700 kg	1111-2b	A	2
Imprimeries ou ateliers de reproduction graphique par héliogravure	Quantité totale de produits consommée pour revêtir le support : 3500 kg/j	2450-2a	A	2
Nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques	- Fontaine de dégraissage : 50 l de solvant (Safety Clean) - Machine à laver les cylindres : 6000 l de toluène	2564-1	A	1
Revêtement métallique ou traitement de surfaces par voie électrolytique ou chimique, le procédé utilisant des liquides (sans mise en œuvre de Cd)	- Atelier de galvanoplastie : 21 230 l	2565-2a	A	1
Installations de combustion consommant exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel ou du fioul domestique	- Chaudière mixte Alstom (GN+FOD en secours) : 9475 kW - Chaudière Socomas au GN : 11 200 kW - Pompe sprinkler au FOD : 68 kW Puissance totale = 20 743 kW	2910-A1	A	1
Emploi dans des équipements clos en exploitation de gaz à effet de serre fluorés, visés par le règlement (CE) n° 842/2006, ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone, visées par le règlement (CE) n° 1005/2009	Bât. G : 250 kg de R22 + 100 kg de R134 Bât. S : 500 kg de R134 Bât. R : 160 kg de R22	1185-2a	DC	
Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables	<u>1ère catégorie :</u> - 200 m³ de toluène et 166 m³ d'encre et vernis en cuves double peau enfouies - 750 l d'autres produits en récipients mobiles <u>2ème catégorie :</u> - 30 m³ de FOD cuve simple peau en fosse - 1760 l d'autres produits en récipients mobiles Capacité totale équiv. : 76 m³	1432-2b	DC	
Installation d'emploi de liquides inflammables	- Unités de récupération de solvant: 5 t max de toluène - Machine à laver les cylindres: 1,3 t max de toluène	1433-Bb	DC	
Installation de remplissage ou de distribution de liquides inflammables	Installation de dépotage encres/toluène. Débit max total des pompes de chargement: 15 m³/h	1434-1b	DC	
Dépôt de bois, papier, carton ou matériaux combustibles analogues.	Quantité max susceptible d'être présente: Bât. B: bobines 4000 m³ Bât. N: -palettes (produits finis) 1250 m³ -palettes bois 300 m³ Cours ext. : déchet papier 300 m³	1530-3	D	
Travail mécanique des métaux et alliages	Puissance installée des machines de polissage et de gravure des cylindres: 3 polisseuses: 12 kW *3 1 polishmaster: 16 kW 4 bancs gravure: 9 kW *4 Puissance totale de 88 kW	2560-2	D	
Refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air, lorsque l'installation n'est pas de type "circuit primaire fermé"	1 tour de 1500 kW	2921-1b	D	

A (Autorisation) - AS (Autorisation avec Servitudes d'utilité publique) - E (Enregistrement) - D (Déclaration) - C (soumis au contrôle périodique) - NC (Non Classé)

ARTICLE 2 : Protection des milieux récepteurs

L'article 7.6.6 de l'arrêté préfectoral n°2010.PREF.DRCL/284 délivré le 16 juillet 2010 est remplacé par le suivant :

Les réseaux d'assainissement susceptibles de recueillir l'ensemble des eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie (y compris les eaux d'extinction et de refroidissement) sont raccordés à un bassin de confinement étanche aux produits collectés et d'une capacité minimum de 525 m3 avant rejet dans le milieu naturel. Ce bassin doit être réalisé au plus tard le 16 juillet 2014. la vidange suivra les principes imposés par le chapitre 4.3.11 de l'arrêté préfectoral n°2010.PREF.DRCL/284 délivré le 16 juillet 2010 traitant des eaux pluviales susceptibles d'être polluées.

Il est maintenu en temps normal un niveau permettant une pleine capacité d'utilisation. les organes de commandes nécessaires à la mise en service doivent pouvoir être actionnés en toute circonstance.

ARTICLE 3 : Délais et voies de recours - (Article R.514-3-1 du code de l'Environnement)

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction. Il peut être déféré à la juridiction administrative (Tribunal Administratif de Versailles, 56 avenue de Saint-Cloud, 78011 VERSAILLES) :

« - 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. »

ARTICLE 4 : Exécution

Le Secrétaire Général de la Préfecture,
Le Maire de Corbeil-Essonnes,
Les Inspecteurs des Installations Classées,
L'exploitant,

sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Pour le Préfet,
Le Secrétaire Général

Alain ESPINASSE