

Unité départementale de Lille
44, rue de Tournai
CS 40259
59019 LILLE CEDEX

Lille, le 3 novembre 2022

Rapport de l'inspection des installations classées

Inspection Inopinée légio du 20/09/2022

Partie nominative

LFB Biomédicaments

59 rue de Trévisé BP 62 006
59011 LILLE

Affaire suivie par : LEROY Guillaume

Téléphone : 03 20 40 54 10

Courriel : guillaume.leroy@developpement-durable.gouv.fr

Références : arrêté préfectoral d'autorisation du 21 mars 2014

Pièces jointes :

- Lettre de suite

L'inspection des installations classées a réalisé un contrôle inopiné le 20/09/2022 de l'établissement **LFB Biomédicaments** implanté 59 rue de Trévisé, 59011 LILLE. Le présent rapport rend compte de cette visite. Cette partie contient des informations nominatives qui ne seront pas publiées sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>). Toute demande écrite de consultation ou transmission fera l'objet d'un examen selon les règles en vigueur.

Les participants à l'inspection, représentant l'inspection des installations classées, sont :

- Mr LEROY Guillaume

44, rue de Tournai - CS 40 259 - 59 019 LILLE Cedex

Tél. : 03 20 13 48 48- Fax : 03 20 13 48 78

Horaires d'ouverture et modalités d'accueil sur : <http://www.hauts-de-france.developpement-durable.gouv.fr>

Suivez-nous sur : [facebook.com/prefetnord](https://www.facebook.com/prefetnord) - twitter.com/prefet59 - [linkedin.com/company/prefethdf/](https://www.linkedin.com/company/prefethdf/)



Les participants à l'inspection, hors inspection des installations classées, sont :

- Mr Dormay : Préleveur / MAPE
- Mme Derecourt : Responsable qualité / LFB

Le courriel d'échange avec l'administration est derecourta@lfb.fr

Rédacteur

L'inspecteur de l'environnement LEROY Guillaume

Vérificateur	Approbateur
<div>Hakim CHERIGUI hakim.cherig ui</div> <div><div>Signature numérique de Hakim CHERIGUI hakim.cherigui Date : 2022.10.27 13:36:12 +02'00'</div></div>	<div></div>
CHERIGUI Hakim	Par délégation, CARRÉ Sébastien

Rapport de l'inspection des installations classées

Propositions à l'issue de la visite

A l'issue du contrôle inopiné du 20/09/2022 de l'établissement LFB Biomédicaments implanté 59 rue de Trévis, 59011 LILLE, les constats établis et explicités dans la partie "contexte et constats" du rapport n'amènent pas l'inspection des installations classées à proposer à Monsieur le préfet du Nord des suites administratives.

Unité départementale de Lille
44, rue de Tournai
CS 40259
59019 LILLE CEDEX

Lille, le 3 novembre 2022

Rapport de l'Inspection des installations classées

Contrôle inopiné du 20/09/2022

Contexte et constats

Publié sur



LFB Biomédicaments

59 rue de Trévis BP 62 006

59011 LILLE

Références : Arrêté préfectoral du 21 Mars 2014

1) Contexte

L'inspection des installations classées a réalisé un contrôle inopiné le 20/09/2022 de l'établissement **LFB Biomédicaments** implanté 59 rue de Trévis, 59011 Lille. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Cette visite d'inspection s'inscrit dans le cadre du plan des visites d'inspections approfondies de la DREAL Hauts-de-France au titre de l'année 2022.

Dans le cadre de la campagne annuelle de contrôles inopinés 2022 pilotée par la DREAL, il a été réalisé un prélèvement sur les rejets aqueux du site. Ce prélèvement a été effectué par le laboratoire MAPE

L'inspection a accompagné le laboratoire et contrôlé le respect de certaines dispositions de l'arrêté préfectoral du 21 Mars 2014 en ce qui concerne la gestion des eaux polluées et des eaux résiduelles internes à l'établissement.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- LFB Biomédicaments
- 59 rue de Trévis BP 62 006 59011 LILLE

44, rue de Tournai - CS 40 259 - 59 019 LILLE Cedex

Tél. : 03 20 13 48 48- Fax : 03 20 13 48 78

Horaires d'ouverture et modalités d'accueil sur : <http://www.hauts-de-france.developpement-durable.gouv.fr>

Suivez-nous sur : [facebook.com/prefetnord](https://www.facebook.com/prefetnord) - twitter.com/prefet59 - [linkedin.com/company/prefethdf/](https://www.linkedin.com/company/prefethdf/)

- Code AIOT dans GUN : 070001926
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : non

Le site de LFB (Laboratoire du Fractionnement et des Biotechnologies) est localisé au sud de l'agglomération lilloise, dans un triangle délimité par la rue de Trévis, le boulevard de Belfort et la rue Kellerman. Il occupe une superficie totale de 22 164 m², dont 16 340 m² en surface bâtie.

La société LFB est un laboratoire pharmaceutique spécialisé dans le domaine des médicaments dérivés du plasma, créé par la loi du 4 janvier 1993 qui a confié à LFB l'exclusivité du fractionnement du plasma issu du don bénévole récolté sur le territoire national. Avec une gamme très large de 21 médicaments dérivés du plasma mis à disposition des professionnels de santé, LFB permet le traitement de pathologies liées aux déficits immunitaires, à certaines maladies auto-immunes ou à des troubles de l'hémostase.

Le site est réglementé par l'arrêté préfectoral d'autorisation du 21 mars 2014 pour les activités suivantes :

- dépotage d'éthanol (1431-1-a),
- installations de réfrigération (2921-a).

Les autres activités du site étant exercées sous le régime de la déclaration ou comme étant non classées.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- le contrôle de la qualité des effluents aqueux rejetés

2) Constats

2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
 - le constat établi par l'inspection des installations classées,
 - les observations éventuelles,
 - le type de suites proposées (voir ci-dessous),
 - le cas échéant la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Monsieur le préfet ; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension,...

Il existe trois types de suites :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées ;
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de

statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il sera proposé à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives ;

- « sans suite administrative ».

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Constats des points de contrôle :

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

Nom du point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une précédente inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
Equipements	Arrêté préfectoral du 21/03/2014 article 4.3.6.3	/	/
Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires avant rejet	Arrêté préfectoral du 21/03/2014 article 4.3.9	/	/
Fréquences et modalités de l'auto-surveillance de la qualité des rejets	Arrêté préfectoral du 21/03/2014 article 9.2.3.1	/	/

2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

Suite à l'examen du rapport d'analyse détaillant les résultats des échantillons prélevés le 20/09/2022 et le 21/09/2022, les résultats des analyses transmis à l'inspection le 20/10/2022 montrent que les valeurs limites de concentration fixées à l'article 4.3.9.1 de l'arrêté préfectoral du 21 mars 2014 sont respectées.

2-4) Fiches de constats

Nom du point de contrôle : Equipements

Référence réglementaire : Arrêté préfectoral du 21/03/2014 article 4.3.6.3
Thème(s) : contrôle de la qualité des effluents rejetés
Prescription contrôlée : Les systèmes permettant le prélèvement continu sont proportionnels au débit sur une durée de 24 heures, disposent d'enregistrement et permettent la conservation des échantillons à une température de 4°C
Constats : L'exploitant a effectué ses prélèvements à l'aide d'un préleveur automatique ISCO type 3700

réfrigéré à 5°C /-3°C permettant de réaliser 145 prélèvements de 61 ml toutes les 10 minutes pour un volume total sortant mesuré de 960 m³. Un échantillon total moyen 24 h a ensuite été confectionné par homogénéisation de l'ensemble des échantillons prélevés.

Le débit fait l'objet d'une mesure en continu avec enregistrement : débitmètre électromagnétique Endress Hauser Promag 50. Le débitmètre indique une valeur de 90 m³/h pour les heures de pointe et un débit journalier de 1095 m³/j.

La VLE de 1200 m³/j est respectée.

L'exploitant dispose d'une mesure de PH et de la température en continu avec enregistrement durant 24 heures toutes les 5 minutes. Le jour du contrôle, le PH mesuré par l'équipement est de 6,8 et la température est comprise entre 21,5 et 27,5°C . Ces valeurs sont conformes aux VLE imposées dans l'arrêté préfectoral (PH compris entre 5,5 et 8,5, température inférieure à 30°C.

Observations :

Conforme

Type de suites proposées : Sans suite

Nom du point de contrôle : Valeurs limites d'émission des eaux résiduares avant rejet

Référence réglementaire : Arrêté préfectoral du 21/03/2014 article 4.3.9

Thème(s) : contrôle de la qualité des effluents rejetés

Prescription contrôlée :

Les valeurs limites en concentration sont les suivantes :

Paramètres	Concentrations limites en mg/L
MES	300
DCO	1200
DBO5	800
Azote globale	600
Phosphore	4

Constats :

D'après le rapport d'analyse, les résultats des échantillons prélevés sont les suivants :

Paramètres	Concentrations limites en mg/L
MES	7
DCO	320
DBO5	180
Azote globale	78,6
Phosphore	1,3

Observations :

Conforme

Type de suites proposées : Sans suite

Nom du point de contrôle : Fréquences et modalités de l'auto surveillance de la qualité des rejets

Référence réglementaire : Arrêté préfectoral du 21/03/2014 article 9.2.3.1

Thème(s) : contrôle de la qualité des effluents rejetés		
Prescription contrôlée : Les dispositions suivantes minimum sont mises en oeuvre :		
	Autosurveillance assurée par l'exploitant	
Paramètres	Type de suivi	Périodicité de la mesure
Débit	Continu	
pH	Continu	
Température	Continu	
DCO		Journalier
DBO5		Journalier
MES		Journalier
Azote Global		Hebdomadaire
Phosphore total		mensuelle
Constats : Le seul traitement opéré par l'exploitant sur l'effluent avant rejet au réseau consiste en une correction du PH par injection automatique de CO ₂ asservie à la mesure de pH en sortie. Il a été constaté la présence d'une fiche de suivi hebdomadaire pour le paramètre azote et une fiche de suivi journalier pour les paramètres DCO, DBO5 et MES dans le local des installations de récupération des eaux industrielles. Les autres paramètres relevés sont le débit, la température et le pH. En ce qui concerne l'auto-surveillance, celle-ci est réalisée par l'exploitant conformément à l'article 9.2.3 de son arrêté préfectoral du 17 mars 2008 sur les paramètres pH, température , MES, DCO, DBO5, azote globale, phosphore et métaux totaux. Les résultats de cette surveillance sont transmis via l'application GIDAF.		
Observations : Conforme		
Type de suites proposées : Sans suite		