

Unité départementale de Lille
44 rue de Tournai
CS 40259
59019 Lille

Lille, le 21/07/2025

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 16/07/2025

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

RMN

RUE GABRIEL PERI
CS 70032
59273 Fretin

Références : -
Code AIOT : 0007000729

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 16/07/2025 dans l'établissement RMN implanté Chemin de Tournai BP 14 59273 Fretin. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La visite d'inspection s'inscrit dans le cadre de l'action prioritaire pluriannuelle "Risques sanitaires - inspection des sites les plus sensibles" .

Elle a pour objectif de s'assurer de la bonne réalisation de cette surveillance environnementale et de l'appropriation par l'exploitant des résultats et de leur analyse.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- RMN

- Chemin de Tournai BP 14 59273 Fretin
- Code AIOT : 0007000729
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

La société RMN (Recyclage de Matériaux du Nord)-Écosite de Fretin regroupe les activités de la société RMN et PreferNord qui consiste au recyclage des bétons et briques provenant de chantiers de démolition et à l'exploitation d'une unité de traitement de mâchefers et de ferrailles. Les activités du site sont encadrés par l'arrêté préfectoral complémentaire du 25 mai 2025.

Thèmes de l'inspection :

- Air
- AR - 4

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 :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, des suites graduées et proportionnées avec :
 - ◆ soit la demande de justificatifs et/ou d'actions correctives à l'exploitant (afin de se conformer à la prescription) ;
 - ◆ soit conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement des

suites (mise en demeure) ou des sanctions administratives ;

- « Faits concluant à une prescription inadaptée ou obsolète » : dans ce cas, une analyse approfondie sera menée a posteriori du contrôle puis éventuellement une modification de la rédaction de la prescription par voie d'arrêté préfectoral pourra être proposée.

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

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 :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	Obligation de surveillance	Arrêté Préfectoral du 02/09/2015, article 7	Sans objet

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

Le site de RMN a fait l'objet le 16 juillet 2025 d'une visite de l'inspection des installations classées dans le cadre de l'action prioritaire pluriannuelle « Risques sanitaires - inspection des sites les plus sensibles ». L'objectif de l'inspection est de s'assurer de la bonne réalisation de la surveillance environnementale et que l'exploitant s'approprie les résultats et en réalise une analyse.

L'Inspection n'a pas relevé de non-conformité dans l'élaboration de la surveillance environnementale, de sa réalisation au titre de l'année 2025 et l'appropriation des résultats.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Obligation de surveillance

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 02/09/2015, article 7
Thème(s) : Risques chroniques, Surveillance environnementale
Prescription contrôlée : Afin d'évaluer au mieux l'impact de son activité sur l'environnement, l'exploitant doit mettre en place un programme de surveillance des retombées de poussières et métaux lourds sur l'environnement. Pendant cette surveillance, la vitesse et la direction du vent sont mesurées et enregistrées en continu sur l'installation classée ou dans son environnement proche. A défaut, les données de la station météorologique la plus proche sont récupérées et maintenues à la disposition de l'inspection des installations classées. Les mesures et relevées nécessaires à la réalisation de cette surveillance seront au moins annuelles. Elles sont réalisées en période correspondant à la plus faible hygrométrie annuelle. Les résultats seront transmis à l'inspection de l'environnement au plus tard le 30 octobre de chaque année. En cas de plaintes ou de réclamations concernant les émissions de poussières, l'exploitant complètera son programme de surveillance par des prélèvements en air ambiant.
Constats :

L'Inspection a parcouru la dernière surveillance environnementale au titre de l'année 2023, avec l'exploitant et le laboratoire KaliAir. À noter que la campagne de 2024 n'a pas été réalisée par l'exploitant. L'Inspection demande la plus grande rigueur dans la planification des futures campagnes. La campagne de 2025 est en cours de réalisation au moment de la visite d'inspection. Les éléments suivants ont été mis en exergue :

La campagne annuelle porte sur les poussières + 15 métaux solubles et insolubles (Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Se, Te, Cd, Tl, Zn et Hg). Cette campagne dure 1 mois. Celle-ci a été réalisée en fonctionnement normal avec peu de pluie.

La liste des points de prélèvements (3 points + 1 témoin) sont bien consignées dans le rapport, accompagnée d'une carte.

4 jauges OWEN + 1 blanc (jauge non exposée pour s'assurer qu'il n'y a pas eu de contamination au nettoyage) sont utilisés pour les prélèvements. Le blanc de terrain est bien mentionné et aucune contamination n'a été relevée.

L'installation du point témoin, et par extension du bruit de fond, a été défini en corrélation avec le plan de surveillance initiale de 2013, la rose des vents prise sur une longue durée (5 ans) et la littérature à disposition. Les trois autres points ont été retenus par la présence des riverains autour du site.

En ce qui concerne les conditions météo, le profil de la rose des vents de la période de mesures indique des vents dominants de secteurs Sud-Est/Sud/Sud-Ouest et des vents secondaires de secteur Nord-Est/Est. Les points de mesures sont globalement exposés aux vents secondaires. En effet, les vents dominants sont actifs au droit des champs agricoles environnants, l'intérêt de mettre un point de mesure aux milieux des champs a donc peu d'intérêt, les zones d'habitations étant privilégiées.

La station météo la plus proche du site est celle de Lesquin.

Pour les valeurs de référence, il n'existe pas de valeurs limites européennes ou françaises relatives à certains métaux lourds dans les retombées atmosphériques (poussières, Cd, Hg, As, Pb, Tl et Zn), aussi des valeurs allemandes et suisses ont été utilisées.

Les résultats des mesures de chaque polluant sont également renseignés. À noter que l'exploitant possède 2 versions du rapport : un rapport d'interprétation qui est transmis à l'Inspection et une version "COFRAC" où sont présents l'ensemble des mesures avec des graphiques plus détaillés. L'exploitant tient à disposition cette version si nécessaire.

L'analyse de l'évolution sur plusieurs années afin de s'assurer de l'absence de dégradation préoccupante des milieux est donnée à titre indicatif en fin de rapport.

Les résultats des campagnes de mesures sont présentés chaque année à la mairie de Fretin ainsi qu'aux riverains.

Finalement, l'inspection s'est rendue au point n°1 et fait le constat de la bonne mise en place de la Jauge Owen.

Type de suites proposées : Sans suite