



Commission de suivi de site MINAKEM Beuvry Production

Lieu : Sous-préfecture de Douai

Date : 15 septembre 2020

Collège "Administrations de l'Etat"

Madame REKIBI, Secrétaire générale adjointe, Sous-préfecture de Douai,
Monsieur DELECOURT, Département du Nord
Madame KNOCKAERT, Direction de la sécurité, Préfecture de Lille
Monsieur BOIDIN, Direction de la sécurité, Préfecture de Lille
Monsieur TISON, DREAL, inspecteur des installations classées
Monsieur BELGRAND, DDTM 59 - STC

Collège "Exploitant"

Monsieur LOPES, Minakem Beuvry Production,
Monsieur TOURBEZ, Minakem Beuvry Production, responsable Hygiène, Sécurité et Environnement

Collège "Exploitant"

Monsieur NOREUX, Minakem Beuvry Production
Madame LANIER, Minakem Beuvry Production
Monsieur PEREIRA, Minakem Beuvry Production

Collège "Riverains"

Monsieur DESPRES, Riverain

Collège "Collectivités"

Monsieur MIQUES, Maire adjoint, Beuvry-la-Forêt
Monsieur MERLY, Maire de Marchiennes
Monsieur TULLIER, Mairie de Rosult

Personnes qualifiées

Commandant DELECOURT, SDIS 59
Monsieur MASINGUES, Gendarmerie d'Orchies

Secrétariat de la CSS :

Madame GAMELIN, S3PI

ORDRE DU JOUR

I.	Introduction du Président de la CSS.....	3
II.	Bilan d'activité et environnemental de l'établissement Minakem pour l'année 2019 (risques technologiques et risques chroniques).....	3
III.	Questions et échanges	5

Mme REKIBI ouvre la séance à 10 heures.

Un tour de table est organisé.

I. Introduction du Président de la CSS

Mme REKIBI explique qu'à la suite du départ de M. TESTAUD de la direction du site de MINAKEM, il est nécessaire d'effectuer une nouvelle élection afin de le remplacer à la présidence de la CSS.

M. David LOPES, successeur de M. TESTAUD en tant que directeur de MINAKEM se porte candidat à la présidence de la CSS.

M. LOPES est désigné Président de la CSS.

II. Bilan d'activité et environnemental de l'établissement Minakem pour l'année 2019 (risques technologiques et risques chroniques)

M. LOPES explique que Minakem, entité du Groupe Minafin, fabrique des principes actifs et des intermédiaires pour l'industrie pharmaceutique. Le site présente une surface d'exploitation de quatre hectares et dispose d'installations très variées (réacteurs, broyeurs, séchoirs, essoreuses, etc.) Une station d'épuration traite les déchets liquides avant d'en rejeter les résidus dans un cours d'eau situé en périphérie. L'établissement de Beuvry constitue le plus gros site de R&D du Groupe Minakem.

L'effectif de l'usine a légèrement augmenté en 2019, notamment dans la catégorie des docteurs et des ingénieurs. Fonctionnant du lundi matin au samedi soir, l'établissement est positionné sur une activité forte qui lui permet d'envisager l'avenir avec sérénité.

Des messages de prévention sont affichés partout sur le site afin de limiter les risques d'accident majeur. Toute personne présente sur le site de Beuvry-la-Forêt se doit de respecter un ensemble de règles claires correspondant aux fondamentaux HSE. Une enveloppe 120 000 euros a été investie dans ce domaine en 2019.

M. TOURBEZ ajoute que toutes les entités de l'usine participent à la mise en œuvre de la politique de sécurité et d'environnement.

En 2019, le site a recensé quatre accidents avec arrêt, quatre accidents sans arrêt et une douzaine de soins, soit une accidentologie en nette augmentation par rapport aux années précédentes. Les blessures constatées ne sont pas directement liées à la chimie, mais correspondent à des troubles musculo-squelettiques (TMS), des accidents de manipulation et des chutes. Egal à 0 en 2017, le taux de gravité s'est établi à 0,23 en 2018 et à 0,65 en 2019. Les arbres des causes ont été revus et ont permis de dégager quatre thèmes à partir desquels un plan d'actions a été construit : l'environnement du site, la culture HSE, les équipements et l'activité. Une amélioration est à prévoir sur le partie voirie.

Le plan d'actions HSE 2020 a été présenté à l'ensemble des collaborateurs du site. S'agissant de la lutte contre l'incendie, les retards constatés sur les premières interventions (utilisation des extincteurs et des alarmes) ont été corrigés. Des plans de prévention sont établis avec les entreprises extérieures, alors que leurs salariés sont assujettis à des autorisations de travail quotidiennes.

Un exercice POI (plan d'opération interne) est mené chaque année sur le site de Beuvry en collaboration avec le SDIS. Les fonctions contrôlées correspondent notamment au recensement

des personnes présentes dans l'établissement, au travail collaboratif des équipes de Minakem et du SDIS, à la stratégie de lutte contre le sinistre mise en place et à la gestion des eaux utilisées pour circonscrire les accidents.

L'exercice réalisé le 28 novembre 2019 portait sur une rupture de capacité entraînant le rejet de gaz toxiques (chlorure d'hydrogène et dioxyde de soufre) et sur une fuite de chlorure de thionyle, simulée dans un atelier au moyen d'une machine à fumée. Les opérations menées se sont révélées satisfaisantes sur le recensement du personnel, la transmission des messages d'alerte au SDIS, le travail de l'équipe de troisième intervention et la collaboration entre les équipes de Minakem et les pompiers extérieurs. Le site dispose de 3 entrées connues du SDIS, ce qui leur permet de choisir la plus adaptée en fonction de la situation pour entrer.

En revanche, la présentation des intervenants et la tenue de la main courante sont apparues perfectibles. Des problèmes de communication ont également été relevés au sein du PC exploitant. Les axes d'amélioration définis en 2018 ont enregistré des résultats satisfaisants, bien que la formation à la gestion de crise ait dû être décalée à 2021.

Le plan particulier d'intervention de Minakem Beuvry (PPI), intégrant les impacts d'un événement à l'extérieur du site, doit être actualisé avant la fin de l'année 2020. L'exploitant est en attente de son avis de réunion.

Aucun déclenchement de l'alarme incendie ne s'est produit en 2019, contre un en 2018. Deux événements liés à la sûreté du site ont été recensés, contre quatre en 2018. Ces faits correspondent à des mouvements de véhicules aux abords du site.

Le site est surveillé 24 heures sur 24, avec un doublement du gardiennage le week-end. Les identités des personnes pénétrant sur le site sont systématiquement relevées. Des fiches réflexes listent les actions à mener en cas d'évènement menaçant la sûreté du site. La gendarmerie est systématiquement prévenue. Aucun système de vidéosurveillance n'est toutefois installé dans l'enceinte de l'établissement.

En 2019, Minakem Beuvry a prélevé 72 265 m³ d'eau, soit un volume comparable à celui de 2018 (72 423 m³), bien que sa production ait augmenté. A ce titre, les consommations d'eau de nappe et d'eau de ville sont largement inférieures aux limites fixées par l'arrêté préfectoral.

25 à 30 % de la consommation électrique du site est utilisée pour le fonctionnement de la station d'épuration. La consommation d'énergie a diminué de 10 % par rapport à 2018 en optimisant le fonctionnement des aérateurs du bassin biologique. En juillet 2019, un contrôle inopiné a été mené sur les rejets de la station d'épuration. La seule non-conformité constatée, relevée sur des produits halogénés (AOX), a fait l'objet d'une investigation immédiate.

En 2019, le site de Beuvry a généré 2 000 tonnes de déchets, engendrant une dépense de 400 000 euros, en nette augmentation par rapport à 2018 (281 000 euros). La valorisation des déchets (solvants, fûts, palettes en bois) a représenté un gain de 70 000 euros.

Le 1^{er} février 2019, un riverain a signalé des odeurs provenant du site. Les investigations menées par le personnel n'ont pas permis de confirmer les constatations de la personne, qui a été recontactée par téléphone.

En 2019, des mesures acoustiques ont été réalisées en périphérie du site, en collaboration avec certains riverains. Aucune non-conformité n'a été relevée, mais l'étude a permis de mettre en évidence trois zones pouvant générer une nuisance pour le voisinage. L'implantation d'une butte de terre végétalisée de 200 mètres de long et de 5 mètres de haut a été décidée. Les travaux ont redémarré en juin, alors que l'ensemencement devrait être finalisé fin septembre 2020.

Le bilan réglementaire fait état de quatre inspections de la DREAL (consommations d'eau, rejets des effluents aqueux, nuisances sonores) et d'une visite de l'Inspection du Travail.

III. Questions et échanges

M. DELACOURT précise que les travaux en cours devant le site devraient durer encore jusqu'en octobre 2021. De plus, il s'enquiert du mode de prévention des riverains et des élus en cas d'incident.

M. LOPES reconnaît que cet aspect doit être amélioré. Deux alarmes se sont récemment déclenchées de façon intempestive, à quelques semaines d'intervalle. Ces événements pouvant être générateurs de stress, un dispositif sera mis en place pour communiquer avec les riverains, en collaboration avec la mairie de Beuvry-la-Forêt.

M. TOURBEZ ajoute que le niveau sonore des alarmes locales a été considérablement réduit, alors que des flashes lumineux sont de plus en plus utilisés. A terme, seule l'alarme générale devra être audible par les riverains. Une réunion se tiendra le 24 septembre afin d'envisager un dispositif de communication efficace.

M. DESPRES souligne que certains équipements, comme des chariots élévateurs, sont dotés d'alarmes particulièrement bruyantes.

M. TOURBEZ explique qu'étant réglementaires, ces alarmes ne pourront pas être modifiées. Toutefois, des réflexions sont en cours pour envisager le déplacement des zones de stockage dans lesquelles sont utilisés ces matériels.

M. DESPRES regrette que les relevés acoustiques réalisés en 2019 aient été déclarés confidentiels par la direction de Minakem.

M. TOURBEZ précise que le rapport établi ne peut être diffusé, mais il peut être consulté sur le site.

M. DESPRES estime que les relevés devraient être rendus publics.

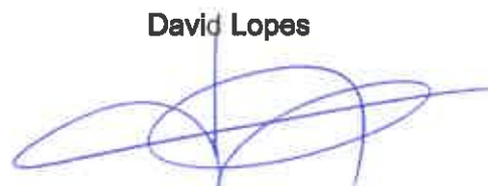
M. LOPES explique que l'externalisation de documents légaux peut s'avérer problématique. Il se déclare néanmoins favorable à l'instauration d'une communication transparente avec les riverains.

Mme KNOCHAERT précise que le PPI de Minakem Beuvry devrait être finalisé en mars 2021.

Mme REKIBI lève la séance à 11 heures 10.

Le président de la CSS

David Lopes

A blue ink signature of David Lopes, consisting of several overlapping loops and a vertical line extending downwards.