

Comité d'Accompagnement de FLAUREA CHEMICALS et HÖGANÄS BELGIUM

PROCES VERBAL

REUNION DU 08 OCTOBRE 2019

RVQ, YAN, VDE, RBA

Présents:

Pour le groupe de l'entreprise:

Monsieur Yves ANDRE, FLAUREA CHEMICALS Directeur – ATH

Monsieur Robert VANQUICKELBERGHE, FLAUREA CHEMICALS Responsable Achats – ATH

Monsieur Ulrich HERMANT, FLAUREA CHEMICALS Responsable Projets – ATH

Monsieur Vincent RASNEUR, HÖGANÄS BELGIUM Directeur Général - ATH

Madame Anne DELHOVREN, HÖGANÄS BELGIUM Qualité - ATH

Monsieur Benoît GOBEAUX, HÖGANÄS BELGIUM Quality Control and Environment Manager - ATH

Pour le groupe des riverains:

Monsieur Marc RENARD, - ATH

Monsieur Bernard VERHAEGHE, - ATH

Monsieur Philippe DELEHOZEE, - ATH

Pour le groupe des administrations:

Monsieur Ronny BALCAEN, ADMINISTRATION COMMUNALE D'ATH Echevin de la transition écologique – ATH

Madame Véronique DESMET, ADMINISTRATION COMMUNALE D'ATH Service Environnement – ATH

Madame Anne-Sophie PYPE, PROVINCE DE HAINAUT Bureau de Sécurité - MONS

Monsieur Géry PRIMOSIG, D.P.A. - S.P.W Attaché qualifié - MONS

Monsieur Jean Christophe GRIGNARD, Cellule Environnement Hainaut Développement - Province du Hainaut, Président

Excusés:

Monsieur Serge COUPE, - ATH

Monsieur Bruno LEFEBVRE, VILLE D'ATH Bourgmestre - ATH

Monsieur Samuel ANCION, SPW- RAM Inspecteur RAM - SPW - JAMBES

Premier point:

Accueil – présences, fonctionnement, calendrier des réunions, approbation du procès-verbal de la réunion précédente

Le président ouvre la séance et accueille Madame Anne-Sophie PYPE, Attachée à la planification d'urgence pour les entreprises Seveso - Bureau de sécurité du Gouverneur de la Province de Hainaut qui intègre le comité d'accompagnement dans le cadre de ses fonctions. S'en suit un tour de table de présentation.

Pour mémoire, le procès-verbal de la réunion du 02 avril 2019 a été approuvé définitivement et publié sur le site de la Ville d'Ath.

En concertation, l'assemblée fixe le **calendrier 2020** des prochaines réunions du comité d'accompagnement à savoir:

- **Mardi 24 mars 2020 à 18h00** dans les locaux de l'entreprise HÖGANÄS BELGIUM, rue vieux chemin de Tournai 116 à Ath.
- **Mardi 13 octobre 2020 à 18h00** dans les locaux de l'entreprise FLAUREA CHEMICALS, quai des Usines 12 à Ath.

En ce qui concerne le point 2 de l'ordre du jour, le président indique que suite à la demande envoyée le 29/05/2019 la Cellule Permanente Environnement – Santé du SPW à finalement décliné l'invitation. Un contact a été pris ensuite avec le Docteur FIERENS auteur de l'étude "human biomonitoring of heavy metals in the vicinity of non ferrous metal plants in Ath, Belgium." qui a indiqué qu'il ne peut malheureusement donner suite à la demande. Enfin le Professeur Corine Charlier a été sollicité à ce sujet, le président profite ici pour remercier Monsieur ANCLON pour l'envoi des informations et des coordonnées du Service de Toxicologie clinique, médico-légale, environnementale et en entreprise. Cette dernière a indiqué qu'elle ne pouvait plus accepter ce type de mission.

Monsieur RENARD indique que sur le site de "AirQuality" il a relevé des valeurs perturbantes et souhaite des explications à ce sujet.

D'une manière plus générale, les riverains attendent des informations concernant les risques des principaux métaux lourds, sur la santé et l'environnement et indiquent que l'absence de présentation est regrettable, d'autant que cela est réclamé depuis longtemps.

De manière à répondre à cette demande des membres du comité, et notamment la demande insistante des riverains, à disposer d'une présentation des "Risques liés aux principaux métaux lourds, sur la santé et l'environnement" par un intervenant extérieur, le président indique qu'il poursuivra les recherches et que le point sera inscrit à l'ordre du jour de la prochaine réunion (sous toute réserve).

Monsieur BALCAEN propose que la Ville s'associe activement à cette recherche d'un contributeur et tiendra informé le président des résultats.

L'ordre du jour est donc le suivant:

1. Accueil: présences, fonctionnement, calendrier des réunions

2. Risques liés aux principaux métaux lourds, par la Cellule Permanente Environnement – Santé (sous réserve)
3. Dernières nouvelles des entreprises: autorisations, projets, incidents
4. Nuisances depuis la dernière réunion du comité
5. Fonctionnement, prochain ordre du jour
6. Divers

Deuxième point:

2. Présentation des risques liés aux principaux métaux lourds, par la Cellule Permanente Environnement – Santé (sous réserve)

Voir ci-avant point 1.

Troisième point:

Dernières nouvelles: autorisations, projets, incidents, nuisances

HÖGANÄS BELGIUM

Monsieur RASNEUR, explique que les opérations de remplacement de la toiture sont terminées. L'ensemble a été démonté et remplacé par une toiture isolée.

Il indique que la révision de la politique de production a conduit au démantèlement des équipements obsolètes ou complexes à mettre aux normes actuelles et la disparition d'anciennes lignes de produits peu rentables. Dans les 6 mois qui viennent les anciennes machines seront enlevées. Le remplacement du sécheur par un nouveau.

Le projet d' HÖGANÄS BELGIUM de bouger les cuves d'azote, qui nécessite des excavations, fait l'objet d'une demande d'autorisation qui est actuellement en cours. Cela s'effectuera avec toutes les autorisations et précautions requises.

A la question de Monsieur VERHAEGHE, Monsieur RASNEUR indique que l'ensemble de l'investissement a et aura un impact positif sur l'environnement (moins de bruit, moins de poussières,...). Il ajoute que sur la nouvelle toiture a été placé 2500 m² de panneaux solaires soit l'équivalent de 2 MW/h ce qui implique une réduction importante des émissions en CO₂.

Aux questions de Monsieur RENARD, Monsieur RASNEUR explique que:

-HÖGANÄS BELGIUM poursuit la fabrication de quelques 200 alliages différents et que la disparition d'anciennes lignes concerne uniquement 3 catégories dont le ferro-chrome.

-au niveau de l'emploi, HÖGANÄS BELGIUM a embauché 8 opérateurs et recherche des techniciens de maintenance et des ingénieurs.

-HÖGANÄS BELGIUM poursuit ses investissements.

- à terme, les aspects réfrigérations/tour de réfrigération vont disparaître.

-La présence de "big bag" sur le site est liée aux travaux, cela pose des problèmes de logistique et de manutention, mais ils sont amenés à disparaître.

A la question de Monsieur VERHAEGHE, Messieurs RASNEUR et GOBEAUX précisent que les produits contenus dans les sacs ("big bag") ne sont pas inflammables.

Monsieur RASNEUR signale avoir réalisé un exercice incendie (fin juin 2019) en collaboration avec les services d'incendie de la zone WAPI; Cet exercice a été instructif, positif et particulièrement apprécié par les pompiers. Il est prévu par la suite une inspection et de programmer un nouvel exercice.

En réponse à Madame PYPE, Monsieur GOBEAUX explique les raisons de la sortie de la classification SEVESO de HÖGANÄS BELGIUM. En effet, le caractère non dangereux pour l'environnement des alliages concernés a été démontré.

FLAUREA CHEMICALS

Monsieur ANDRE explique qu'à la suite du plan Renault (diminution des effectifs de 68 à 52 personnes), un plan de reconversion en deux phases a été mis en place.

Il remercie l'assemblée pour sa compréhension et la parfaite discrétion observée eu égard à la demande faite lors du comité d'accompagnement du 02/04/2019, et ce dans le cadre du contexte difficile vécu de la procédure Renault.

Il précise que cela est une des conséquences de la crise et de la concurrence importante dans le secteur. Cependant le marché montre des signes de reprise et FLAUREA CHEMICALS est confiant dans l'avenir.

La politique interne de l'entreprise a donc été revue avec un principe de polyvalence pour toutes les sections de production (accompagnement-principe des tuteurs et plan de formation). A cela s'ajoute une attention particulière sur la notion de vérification et de sécurité mais aussi des procédures plus formalisées et des spécifications d'achat plus drastiques imposées aux fournisseurs de matières premières plus pertinentes pour l'environnement et l'outil .

Suite au départ de Monsieur VAN MOL, FLAUREA CHEMICALS recherche un QSHE.

Il déplore 2 accidents survenus depuis la dernière réunion du comité dont un est la chute d'une échelle ayant entraîné une cheville brisée. A la suite les analyses des causes ont été effectuées et des mesures prises afin que ce type d'accident ne se reproduise pas.

Il attire l'attention sur le fait que les projets entamés se poursuivent ainsi que les travaux de nettoyage et de dégagement de ce qui est ancien.

Section Sels de Galvanisation Phase Epuration:

La phase 1 est terminée. (Installation 2 nouvelles cuves)

La phase 2 est en cours (mise en services et démantèlement des anciennes) et devrait se terminer dans le courant du premier trimestre 2020. Agencement revu pour un cadre de travail plus sain et sécurisé

Il attire l'attention de l'assemblée sur la mise en place de nouveaux équipements (cuve d'attente -chlorure) et l'enlèvement du matériel obsolète. Il précise que le changement de la manière de travailler a un impact positif.

Section Chlorure de Zinc Bac à eau:

Démantèlement de l'ancien (100M³ 3ème étage) au profit d'un neuf (50M³ déplacé au Rdc) équipé pompes/venturi permettant de réduire conséquemment la contrainte physique du personnel de maintenance, soulager la structure du bâtiment et diminuer la quantité d'eau consommée.

En réponse à Monsieur DELEHOUEE sollicitant des informations sur l'évolution de la production de Cadmium et à la question de Monsieur BALCAEN qui rappelait que Monsieur PICARD avait parlé d'une interruption temporaire de la dite production, Monsieur ANDRE confirme que la production a repris avec l'ensemble du personnel et précise la reprise du marché.

En réponse à Monsieur PRIMOSIG, Monsieur ANDRE rappelle que la totalité des filtres a fait l'objet à titre préventif d'une vérification, d'une révision ou le cas échéant d'un changement. A cela s'ajoute des procédures strictes de contrôle (internes et externes).

Monsieur BALCAEN constate une amélioration de la situation depuis le travail réalisé sur les filtres.

A la demande notamment de Monsieur RENARD, Monsieur ANDRE propose d'organiser une nouvelle visite du site et ce dans le courant du premier trimestre 2020 afin de permettre au comité de se rendre compte de l'évolution.

Madame DESMET indique que sur le site <http://airquality.issep.be>, au niveau des PM10 (station EMAT01), on observe en 2019 des pics au niveau du Plomb, des valeurs telles que 70, 46 ng/m³ - 27,93 ng/m³ - 40, 56 ng/m³ ...

En réponse à Madame DESMET et à Monsieur BALCAEN, Monsieur ANDRE indique clairement qu'il n'y a plus de production de plomb depuis 2017. Il signale qu'il y a cependant dans la zone concernée du passage lié au nettoyage et à de l'évacuation de déchets. L'ensemble s'effectue avec toutes les mesures précautions et autorisations requises. L'ensemble des matières (liquides-poudres) sont analysées, répertoriées, conditionnées et mises en sécurité pour être ensuite dirigées vers des professionnels (sociétés spécialisées et agréées)

Monsieur RENARD, indique qu'il a relevé un certain nombre de valeurs qui l'interpellent concernant les PSAT et PM 10 sur le site de Airquality (via le site <http://airquality.issep.be>) – (pour information, le relevé de Monsieur RENARD est joint en annexe à l'attention des membres du comité). Il souligne aussi que les délais de publication des résultats sont relativement importants en regard de la notion d'information. Les valeurs les plus récentes datant de mai et août 2019.

Il détaille les valeurs dont question en ce qui concerne le cadmium (PM 10) et constate, à l'exception de deux données (06/02/2019 et 06/05/2019), une amélioration considérable.

En revanche en ce qui concerne les PSAT, il attire l'attention et s'interroge sur les valeurs élevées de nickel relevées notamment les 19/12/2018 et 13/03/2019. Il en va de même pour les valeurs en nickel dans les PM 10 les 19/02/2019, 28/02/2019 et 19/08/2019.

Il indique également, au niveau PSAT01, des valeurs élevées en chrome en 2018 et 2019, supérieures à 125 voire 250 microgrammes/m².j

Il s'interroge sur les risques et indique qu'il insiste pour disposer d'informations à ce sujet.

Le président rappelle que comme signalé par des membres du comité tout cela est compliqué et qu'il y a bien un besoin d'informations à ce sujet.

Il rappelle aussi que dans le procès-verbal du 23-10-2018:

-Monsieur DELOUVROY avait dit qu'il était possible pour d'autres renseignements de contacter directement l'AWAC, autorité compétente en matière de qualité de l'air (info-airclimat@wallonie.be).

- et que Monsieur DELEHOUZEE avait dit qu'il serait certainement utile d'expliquer cela aux athois et intéressant qu'une telle présentation puisse se faire en public.

Quatrième point: **Nuisances**

Plaintes enregistrées depuis la dernière réunion qui s'est tenue le 02/04/2019.

Trois plaintes ont été réceptionnées par le service environnement de la Ville d'Ath au niveau odeurs, les 5, 11 et 16/07/2019. Celles-ci ont été transmises à l'entreprise FLAUREA CHEMICALS.

Plainte du 05/07/2019 -Odeur

Suite au courriel du service Environnement de la Ville, FLAUREA CHEMICALS avait répondu "Nous pouvons vous confirmer que vendredi dernier, nous avons engagé en production une matière première qui a tendance à dégager une odeur un peu plus perceptible aux alentours de notre site. Cette perception d'odeurs pourrait être ressentie encore durant ce jour. Nous vous assurons que nous faisons en sorte de réduire au maximum ces odeurs notamment dans le choix de nos fournisseurs."

Par la suite, FLAUREA CHEMICALS **a communiqué préalablement** le 04/09/2019, afin de permettre à la Ville d'anticiper les éventuelles interrogations de riverains, la réalisation d'opérations relatives à la mise en route d'une nouvelle cuve d'attente en précisant qu'ils mettaient tout en œuvre afin de prévenir de tout désagrément (voir point 3).

Plainte du 18/07/2019 – Bruit

Pour HÖGANÄS, Monsieur RASNEUR explique qu'une grille de protection de ventilateur du refroidisseur « EC009 » s'était détachée et venait gêner l'hélice, l'équipement a été mis en arrêt immédiatement le vendredi 19/07/2019 et le travail nécessaire a été réalisé pour supprimer la cause.

Monsieur RASNEUR poursuit : "Nous encourageons tout riverain qui constaterait une nuisance à nous contacter sans délai, ce qui nous est de plus très souvent utile pour protéger les installations, comme ce fut le cas ici. Merci donc pour le message, et tout particulièrement pour le message d'empreinte sonore qui aide à bien cibler le problème.

Soyez convaincus que la gestion du bruit et de son impact sur le bien-être des riverains, et des travailleurs, fait partie de nos priorités : nous avons d'ailleurs pris l'initiative de réaliser une étude acoustique détaillée et approfondie en 2018. Etude que, en toute transparence, la société Modyva avait d'ailleurs présentée lors du dernier comité d'accompagnement des riverains d'octobre 2018. Nous mettons tout en œuvre pour éviter pareils désagréments, et prions tous nos riverains d'accepter nos excuses pour cet épisode malheureux."

Le président rappelle que, comme indiqué dans le procès-verbal du 24/10/2017, sans préjudice aux prérogatives du DPC, dans le but d'améliorer la communication, il est

proposé de faire circuler rapidement l'information qui est généralement centralisée à l'administration communale.

Pour rappel le service Environnement de la ville d'ATH est joignable durant les heures de bureau au numéro **068/68 12 50** ou par mail : **environnement@ath.be**

En cas de plainte, il est proposé que le service Environnement de la ville d'ATH informe et répercute rapidement l'information aux entreprises du comité **et / ou inversement en cas d'incident.**

Il est possible aussi de contacter directement les entreprises aux coordonnées suivantes:

- **HÖGANÄS BELGIUM – +32 68 268 989**
- **FLAUREA CHEMICALS – +32 68 281 912**

Madame DESMET continuera de communiquer les informations relatives à ces plaintes aux membres du comité. A noter que les différentes plaintes et échanges ont été transmis par la Ville au DPC pour information.

Monsieur RENARD sollicite que le comité d'accompagnement dans son ensemble soit informé.

En regard de ce qui précède Monsieur BALCAEN précisera au comité la position de la Ville d'ATH sur la diffusion des informations par ses services.

Cinquième point:

Fonctionnement, prochain ordre du jour

Les points à inscrire à l'ordre du jour de la prochaine réunion sont :

1. Accueil: présences, fonctionnement, calendrier des réunions
- 2.1 Risques liés aux principaux métaux lourds (à déterminer - sous toute réserve)
- 2.2 Présentation de Madame PYPE -Attachée à la planification d'urgence pour les entreprises Seveso - Bureau de sécurité du Gouverneur de la Province de Hainaut + communication en cas de crise
3. Dernières nouvelles des entreprises: autorisations, projets, incidents
4. Nuisances depuis la dernière réunion du comité
5. Fonctionnement, prochain ordre du jour
6. Divers

Les points complémentaires éventuels doivent parvenir à Monsieur GRIGNARD, au plus tard un mois avant la réunion, le cas échéant, ils seront intégrés dans les divers.

Sixième point:

Divers

L'assemblée s'associe à Monsieur ANDRE, remercie Madame MURER pour son implication durant ces années dans le Comité d'Accompagnement de FLAUREA CHEMICALS et HÖGANÄS BELGIUM et lui souhaite pleine réussite dans ses nouvelles activités.

Il n'y a plus de divers.

Le président clôture la séance et remercie l'ensemble des participants

Réunion du 08/10/2019 résultats ISSEP

point sur PSAT	MT	détail	Cr	Ni
			élevé 125 à 250 μ g/m ² .j	élevé 7,5 à 15 μ g/m ² .j
PSAT01	dernières valeurs	3/07/2019	8/05/2019	
11/04/2018			237	449
1/08/2018			271	427
19/12/2018			129	740
16/01/2019			98	201
14/02/2019			153	147
13/03/2019			185	558
10/04/2019			67	241
8/05/2019			91	80

PSAT02	dernières valeurs	3/07/2019	13/03/2019		
11/04/2018				30	71
1/08/2018				25	29
29/08/2018				71	200
19/12/2018				14	30
16/01/2019				18	59
14/02/2019				48	118
13/03/2019				20	53
10/04/2019				ND	ND
8/05/2019				ND	ND

point sur PM 10

PM 10	dernières valeurs	19/08/2019		Cr	
		Cd	Ni		Pb
		5 ng/m ³	20 ng/m ³	500 ng/m ³	
6/02/2019		22,64			
6/05/2019		21,04			
24/01/2019			23,62		14,77
25/01/2019			65,34		39,18
30/01/2019			31,6		22,54
19/02/2019			71,07		41,04
28/02/2019			118,92		30,73
19/08/2019			106,48		60,33