



Réunion de la Commission de Suivi de Site de Dunkerque

13 avril 2023

Visioconférence

Compte-rendu

PARTICIPANTS :

- **Collège « Administration de l'État » :**
M. DELBROUQUE, inspecteur de l'environnement DREAL
M. PACAULT, Représentant de la DREAL Hauts-De-France
- **Collège « Collectivités Territoriales » :**
M. MAZOUNI, Communauté Urbaine de Dunkerque
- **Collège « Exploitants d'Installations Classées » :**
M. BARZASI, BEFESA VALERA
Mme BRIDIER-JACOB, ALUMINIUM DUNKERQUE
Mme CORDIER, RTD
M. DEVEYCX, INDACHLOR
M. DUQUENOY, ALUMINIUM DUNKERQUE
M. FANUCCI, SNF FLOCRYL
M. KIEFFER, BASF
M. LACOUR, AIR LIQUIDE
M. MALHERBE, DUNKERQUE LNG
M. PLADYS, BASF
Mme VANGREVELYNGHE, MINAKEM
Mme WILS, SNF FLOCRYL
- **Collège « Riverains et Associations » :**
M. FOURNIER, ADELFA
Mme HOCQUET DUVAL, CLCV
M. MUYS, MNLE 59/62
- **Collège « Salariés » :**
Mme ADRIANSEN, BEFESA VALERA
Mme POTHIN, MINAKEM
M. QUENTON, ARCELORMITTAL

- **Personnes qualifiées :**

M. GUGLIERMINA, Président de la CSS
M. PLOVIER, SDIS 59

- **Invités :**

Mme CHARRIER, MEDEF Côte d'Opale
M. DEBRIL, GPMD
Mme DELALANDE, MEDEF Côte d'Opale
M. GHEERARDYN, MEDEF Côte d'Opale

- **Secrétariat de la CSS :**

M. LEFRANÇOIS
Mme LEPOINT

EXCUSÉS :

M. CAPPELLO, Versalis
Mme CASTEL, Ville de Mardyck
M. SIERADSKI, Direccte

M. GUGLIERMINA démarre la réunion en remerciant les participants pour leur présence et rappelle que c'est la deuxième fois que la CSS se réunit cette année, après la première séance exceptionnelle du 14 mars dernier, où a été présenté l'incident survenu sur le site de Versalis le 9 décembre 2022. L'exploitant a présenté l'accident, les causes et conséquences connues à date, ainsi que les mesures mises en œuvre et identifiées pour éviter que cela ne survienne à nouveau. Cette présentation est en ligne sur le site internet dédié aux CSS. Deux autres séances sont envisagées pour présenter les incidents survenus sur les sites d'Indachlor et ArcelorMittal en 2023. Elles se tiendront à la rentrée de septembre.

Il rappelle l'ordre du jour qui comporte les points suivants :

1. Informations générales
2. Validation des projets de compte-rendu des réunions du 26 avril et 5 mai 2022
3. Aménagements du port au pourtour des sites
4. Présentation du bilan de l'inspection DREAL 2022
5. Présentation des bilans 2022 des exploitants
6. Point sur les Plans Particuliers d'Intervention
7. Questions diverses

1. Informations Générales

M. GUGLIERMINA fait tout d'abord un point sur les décisions prises lors de la réunion du bureau ayant eu lieu le 1^{er} juillet 2022 et qui a été l'occasion de faire un bilan sur les réunions qui ont eu lieu en 2022.

- Organisation des réunions

Le format en deux réunions est pertinent mais elles restent trop longues.

Il a donc été demandé aux exploitants de :

- Maintenir la trame de présentation actuelle en ne développant à l'oral que les 3 ou 4 points relevés par la DREAL pour la partie « inspections », les mises en demeure, les non-conformités majeures et les incidents. Les slides relatives aux autres inspections menées devront figurer dans le support de présentation mais pourront être survolées s'il n'y a pas de questions.
- Se focaliser sur les incidents, les améliorations apportées et les investissements importants effectués

M. GUGLIERMINA rappelle que les présentations ont été mises en ligne le 24 mars au plus tard comme il avait été convenu dans le calendrier prévisionnel, permettant ainsi aux membres de les consulter en amont des réunions, de transmettre leurs éventuelles questions au secrétariat et aux exploitants de préparer leurs réponses. Il félicite les exploitants d'avoir transmis leurs bilans dans les délais.

- Présentation des bilans en cas d'absence de l'exploitant

M. GUGLIERMINA explique qu'en cas d'absence momentanée de la personne en charge de la présentation du bilan en CSS, il sera systématiquement demandé aux exploitants de préciser au secrétariat le nom de l'intervenant ainsi que son suppléant. En cas d'indisponibilité du représentant et de son suppléant, l'exploitant sera tenu de présenter son bilan en visioconférence dans les 15 jours suivants la réunion de la CSS.

- Visites 2023

Au regard des retours positifs reçus à la suite des visites de sites organisées en 2021 et 2022 les membres du bureau ont décidé de prévoir 4 nouvelles visites en 2023 :

- ArcelorMittal : lundi 13 mars à 13h30
- Befesa Valera : mercredi 17 mai à 14h30
- TotalEnergies : troisième trimestre 2023
- SNF Flocryl : dernier trimestre 2023 (en fonction de la fin de construction du site)

Le secrétariat de la CSS reviendra vers les membres pour leur transmettre les invitations et ouvrir les inscriptions en temps voulu.

1. Validation des projets de compte-rendu des réunions du 26 avril et 5 mai 2022

Les deux dernières réunions de la CSS de Dunkerque se sont tenues le 26 avril et le 5 mai 2022. En l'absence d'observation, les comptes-rendus seront validés lors de la deuxième séance de la CSS.

2. Aménagements du port au pourtour des sites

M. DEBRIL, chargé d'Etudes Environnement au GPMD, présente les aménagements du port au pourtour des sites.

<https://www.css-littoralnpdc.fr/wp-content/uploads/2022/04/cap2020-pres-s3pi-26-04-2022.pdf>

Questions et remarques :

Concernant le transport multimodal, M. MUYS demande comment il se développe et si VNF est impliqué.

M. DEBRIL n'a pas l'état d'avancement dans la mesure où il travaille plutôt côté « aménagement » mais il confirme que les discussions sont bien lancées. Il ajoute que le GPMD développe le report modal sur le ferroviaire.

M.GHEERARDYN souhaiterait savoir si le GPMD a des perspectives sur le devenir de la reconversion du site SRD.

M. DEBRIL explique qu'il existe plusieurs perspectives d'avenir :

- Le projet REUZE : production de carburants de synthèse à partir de CO2 capté
- Création de terre-plein logistique
- Le projet de décarbonation d'ArcelorMittal
- ...

1. Présentation du bilan de l'inspection DREAL 2022

M. PACAULT, adjoint au chef de l'Unité Départementale du Littoral et responsable de l'équipe en charge des risques technologiques présente le bilan de des actions de la DREAL en 2022 ainsi que le programme d'inspections 2023.

<https://www.css-littoralnpdc.fr/wp-content/uploads/2023/04/css-bilan-dreal-2022-objectifs-2023---.pdf>

Questions et remarques :

Concernant les entrepôts, M. MUYS demande si la DREAL s'intéresse à tous les entrepôts, même ceux en dehors d'un site industriel. M. PACAULT indique que cela concerne tous les établissements qui réalisent une activité de stockage de combustibles se trouvant sur le territoire de l'Unité Départementale du Littoral à savoir, les arrondissements de Dunkerque, Calais, Saint-Omer, Boulogne-sur-Mer et Montreuil-sur-Mer. 10 établissements ont été concernés.

M. MUYS poursuit et demande combien d'entrepôts sont contrôlés par l'UD du Littoral et s'ils sont tous contrôlés. M. PACAULT lui répond qu'il est impossible d'atteindre l'exhaustivité. En 2022, l'action visait à contrôler 10 entrepôts. M. PACAULT n'est pas en mesure d'indiquer le nombre total d'entrepôt présents sur le territoire de l'UD du Littoral mais précise qu'il y en a beaucoup.

2. Présentation des bilans 2022 des exploitants

- **SNF FLOCRYL**

Mme WILS, chargée de coordination HSE/CI chez SNF FLOCRYL, présente l'état d'avancement des travaux de construction du site.

<https://www.css-littoralnpdc.fr/wp-content/uploads/2023/03/snf.pdf>

Questions et remarques :

M. MUYS demande à quoi correspondent les changements de caractéristiques des points de rejets.

Mme WILS explique que des études techniques ont permis d'obtenir un seul point de rejet par unité au lieu de deux.

M. MUYS demande à quoi vont servir les monomères VIFO. Mme WILS explique que SNF va produire le monomère qui sera expédié dans d'autres usines du groupe pour obtenir du polymère VIFO. Ce polymère sera ensuite utilisé pour l'industrie papetière. Il garantit la bonne adhérence de l'encre sur le papier.

- **ALUMINIUM DUNKERQUE**

Mme BRIDIER-JACOB, responsable du Pôle Développement Durable et M. DUQUENOY, responsable santé et sécurité présentent le bilan 2022 du site Aluminium Dunkerque. M. DELBROUQUE prend ensuite la parole pour présenter le bilan des inspections de la DREAL.

<https://www.css-littoralnpdc.fr/wp-content/uploads/2023/03/aluminium-dunkerque.pdf>

Questions et remarques :

Concernant la captation des fours et les condensations, M. MUYS demande si auparavant elles étaient envoyées à l'atmosphère. M. BRIDIER-JACOB lui répond par la négative et ajoute qu'ils concentrent l'ensemble des fumées du four qui, normalement se dispersaient dans la cheminée, mais désormais au contact de la gaine qui est extrêmement froide, il y a un phénomène de

condensation, directement à la porte du four. Les fumées aux portes du four sont donc captées, condensées puis concentrées dans ces gaines de captation.

M. MUYS demande quelle quantité a été captée depuis. Mme BRIDIER JACOB précise que cette captation n'est pas encore en fonctionnement et qu'ils la fiabilisent.

Concernant l'incident survenu le 26/06/2022, Mme HOCQUET DUVAL demande en quoi il est possible d'affirmer que cet incident a eu très peu de conséquences environnementales. Mme BRIDIER JACOB explique qu'ils font partie des rares sites, à sa connaissance, à réaliser des mesures en continu à la seconde près, notamment du polluant HF, les débits et du SO₂. Elle conçoit que les courbes ont augmenté durant quelques jours mais pas dans des proportions extrêmes. Tout est revenu à la normale très rapidement.

- **BASF**

M. KIEFFER, directeur QSES, responsable santé et sécurité présente le bilan 2022 du site BASF. M. PACAULT prend ensuite la parole pour présenter le bilan des inspections de la DREAL.

<https://www.css-littoralnpdc.fr/wp-content/uploads/2023/03/basf.pdf>

Pas de questions concernant cette présentation.

- **BEFESA VALERA**

M. BARZASI, directeur de BEFESA VALERA, remplace M. VATINEL pour la présentation du bilan 2022 du site. M. PACAULT prend ensuite la parole pour présenter le bilan des inspections de la DREAL.

<https://www.css-littoralnpdc.fr/wp-content/uploads/2023/03/befesa-1.pdf>

Questions et remarques :

Concernant les pics de pollutions, M. MUYS demande quelles en sont les origines. Il s'interroge aussi sur l'état du matériel de captation et s'il est 100% opérationnel. M. BARZASI affirme qu'ils ont mis en places plusieurs choses en 2022 dont le changement du charbon actif et de nombreuses manches sur filtre ainsi qu'une optimisation du système de refroidissement au niveau du gaz. L'origine de ces pics est liée à la matière qu'ils traitent.

- **DUNKERQUE LNG**

M. MALHERBE, responsable risques industriels au sein de DUNKERQUE LNG présente le bilan 2022. M. PACAULT prend ensuite la parole pour présenter le bilan des inspections de la DREAL.

<https://www.css-littoralnpdc.fr/wp-content/uploads/2023/03/dunkerque-lng.pdf>

Questions et remarques :

M. MUYS demande s'il y a également un vieillissement prématuré sur les capteurs ainsi que sur le matériel de déclenchement de sécurité. M. MALHERBE explique qu'ils anticipent au maximum et pour cela, ils sont en phase de test de nouveaux détecteurs de flammes et de gaz pour éviter les encrassements réguliers. C'est en cours de fiabilisation.

M. PACAULT ajoute que dans la réglementation, il existe le programme PM2I, le programme de maintenance des installations industrielles, qui vise à prévenir tous les effets du vieillissement des installations avec l'obligation réglementaire d'avoir des dossiers pour chaque équipement dont des programmes de suivi et de vérification.

- **INDACHLOR**

M. DEVEYCX, ingénieur QESH au sein du site INDACHLOR présente le bilan 2022. M. PACAULT prend ensuite la parole pour présenter le bilan des inspections de la DREAL.

<https://www.css-littoralnpdc.fr/wp-content/uploads/2023/03/indachlor.pdf>

Questions et remarques :

Concernant l'APMD, M. GUGLIERMINA demande quelle a été la réponse du site. M. DEVEYCX explique qu'ils ont intégré toutes les remarques de la DREAL concernant le document relatif à la stratégie de défense incendie.

M. GUGLIERMINA demande si toutes les réponses ont été envoyées. M. DEVEYCX confirme que toutes les réponses ont été envoyées. M. PACAULT ajoute que pour lever une mise en demeure, une inspection sera reprogrammée en 2023.

Concernant la gestion des incidents, M. MUYS demande si le SDIS est équipé pour intervenir et si les pompiers connaissent en amont la nature du gaz avant d'intervenir. Il termine en demandant si l'exploitant a des capteurs de gaz. M. DEVEYCX répond à cette dernière question en affirmant qu'ils ont de nombreux détecteurs de gaz (fixes et mobiles).

Le capitaine PLOVIER du SDIS prend ensuite la parole et explique qu'ils ont une équipe formée au risque chimique avec du matériel spécifique (équipement et matériel de détection). Il précise que les pompiers de Loon-Plage ne sont pas forcément formés au risque chimique mais toute l'équipe formée est basée à Fort-Mardyck.

M. MUYS termine par l'incident survenu sur le site en indiquant son souhait que la Plateforme de Soutien aux Migrants et Médecins du Monde soient invités à l'occasion du RETEX de l'exploitant prévu par le secrétariat de la CSS.

- **MINAKEM**

Mme VANGREVELYNGHE, responsable HSE au sein du site MINAKEM présente le bilan 2022. M. PACAULT prend ensuite la parole pour présenter le bilan des inspections de la DREAL.

<https://www.css-littoralnpdc.fr/wp-content/uploads/2023/03/presentation-css-minakem-annee-2022.pdf>

Questions et remarques :

Concernant le CSE, M. MUYS demande s'il est commun avec celui d'ASTRAZENCA et s'il y a eu des remarques spécifiques par rapport à ce bilan. Mme VANGREVELYNGHE explique qu'il n'y a pas de CSE commun avec ASTRAZENCA.

M. GUGLIERMINA demande quelle est la raison des nombreux départs de salariés. Mme POTHIN explique que cela peut être lié à la nécessité d'adaptation, au stress, aux conditions de travail auxquelles la société ne peut pas répondre.

1. Point sur les Plans Particuliers d'Intervention

Pas de retour de la Préfecture pour le moment concernant le bilan des PPI en 2022 avec les perspectives 2023.

2. Questions diverses

En l'absence d'autres questions et remarques, M. GUGLIERMINA remercie les participants et clôt la réunion.