

UNITÉ DÉPARTEMENTALE DE LA
DIRECTION RÉGIONALE ET
INTERDÉPARTEMENTALE DE
L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMÉNAGEMENT
ET DES TRANSPORTS

Réunion de la
Commission de
suivi de site (CSS)
autour de
l'installation CMC
implantée sur la
commune de Saint-
Chéron

29 septembre 2023

Synthèse

La séance est ouverte à 10 heures 15 par Stéphane SINAGOGA, Sous-Préfet d'Étampes.

Société CMC

Bilans d'activité et de prévention des risques présentés par l'exploitant

Stéphane SINAGOGA

Sous-Préfet d'Étampes

Bonjour à tous. Je vous prie de me pardonner de mon retard, qui est dû à la prise en charge d'une urgence.

Il est procédé à un tour de table.

Stéphane SINAGOGA

Sous-Préfet d'Étampes

Le suivi des sites SEVESO implantés sur notre territoire relève d'une obligation de transparence vis-à-vis de la population et des personnes employées sur ces sites. L'histoire de ces sites est compliquée. Il y a 50 ou 100 ans, des entorses à la réglementation étaient possibles. L'esprit de responsabilité qui anime les exploitants consiste à limiter l'impact sur l'environnement, les milieux et les humains. Il est de notre devoir d'être les garants du respect de la législation et de la réglementation qui encadrent l'exercice des activités. Le facteur humain nécessite de mettre en place des formations. Ces activités exigent une rigueur de tous les instants. Au sein de ces commissions, nous tenons à accorder toute sa place à la parole et à aborder les sujets qui posent problème.

Il est de notre responsabilité de ne pas aggraver la pollution existante, de limiter le plus possible l'impact de ces activités sur la nature, et de réfléchir sur le temps long. Nous avons l'obligation de mettre en place tous les moyens nécessaires à cet effet. Nous tenons à vous délivrer des informations en toute transparence.

Nous connaissons tous CMC. Peut-être pouvez-vous nous annoncer le nom de votre futur acquéreur ?

Joseph CARUCCI

Etablissement CMC

Je suis présent dans cette société depuis 43 ans. Les normes et règles de sécurité se sont renforcées, malheureusement à la suite de sinistres. Ces CCS ont vocation à nous permettre d'expliquer notre activité. Notre politique d'entreprise consiste à ne jamais rien cacher.

Je reviendrai sur les changements de dénomination. Aujourd'hui, nous vous présenterons un bilan de la société et du changement d'acquéreur. Nous vous exposerons également le bilan HSE ainsi que les travaux et modifications réalisés sur le site, avant de détailler les investissements et de parcourir quelques réalisations.

Auparavant, notre société s'appelait KMG. CMC est une société spécialisée dans les semi-conducteurs. Nous vendons des produits chimiques pour fabriquer ces puces. CMC intervient depuis la fabrication de la tranche de silicium jusqu'à la création de la puce électronique. L'activité du site de Saint Chéron se concentre sur la production des produits destinés à traiter la tranche de silicium.

CMC a été intégrée récemment à la société Entegris, qui a racheté la totalité du groupe pour 6,5 milliards de dollars. CMC est rattachée à la division Electronic Materials. Finalement, l'activité de chimie de l'électronique d'Entegris s'apprête à être rachetée par Fujifilm pour 700 millions de dollars. Cette acquisition devrait être officialisée début octobre. Elle vise à accélérer la croissance de l'activité des matériaux de l'électronique ainsi qu'à permettre à Fujifilm de couvrir un spectre plus important des activités de production de semi-conducteurs. CMC devrait être rebaptisée Fujifilm, sans impact sur son activité.

Fujifilm est une société spécialisée dans la photographie. Sa valeur est estimée soit 180 milliards d'euros. La division à laquelle nous allons être rattachés représente un chiffre d'affaires d'un milliard d'euros. La division Micro-électronique compte un seul site en Europe (Belgique), un en Corée, deux aux Etats-Unis et un au Japon. Sur les matériaux de l'électronique, Fujifilm a investi 10 milliards de yens sur la période 2018-2021, soit environ 66 millions d'euros. Pour la période 2021-2023, la société a prévu d'investir 110 milliards de yens, soit 734 millions d'euros.

Nous aurons donc changé de nom 9 fois entre 1937 et 2023.

Bilan économique 2022

En ce qui concerne le site de Saint-Chéron, aucun changement n'est à signaler. Le chiffre d'affaires s'élève à 7,7 millions d'euros à fin 2022, soit 12 % du chiffre d'affaires réalisé en France (65 millions d'euros).

Organigramme

Aujourd'hui, je reporte à un Responsable de Production Europe basé à Milan. Le Responsable des Produits chimiques électroniques se trouve aux Etats-Unis.

Après son départ en retraite, le Responsable de la Production de Saint-Chéron a été remplacé.

6 personnes sont responsables de la production. En octobre, nous embaucherons en CDI une intérimaire.

Activités de Production de Saint-Chéron

Compte tenu de l'achat d'Entegris, la période fiscale a été allongée de 3 mois. Les volumes produits ont légèrement augmenté. Par type d'emballage, les fûts représentent toujours 53 % de la production de Saint-Chéron, contre 36 % pour les containers, 8 % pour les flacons et 3 % pour les bidons.

Par type de produit, notre produit phare est l'alcool isopropylique, utilisé pour nettoyer et sécher les tranches de silicium. Il totalise 23 % de nos volumes de production (SSULSI), contre 31 % pour les S'ULSI et 46 % pour les autres produits.

Les volumes expédiés sont stables.

Bilan HSE

Krimau MAHJOUB

Coordinateur HSE, Etablissement CMC

Aucun accident et aucun incident environnemental ne sont à déplorer en 2022.

Programme de prévention sécurité

Le programme de prévention sécurité repose sur 3 piliers fondamentaux : la formation du personnel ; la remontée d'information ; la sensibilisation.

Nous avons adopté un concept américain appelé SAFESTART, qui consiste à étudier les risques en fonction des « états qui favorisent l'erreur ».

Le personnel est fortement impliqué dans la construction d'une base de données internationale portant sur l'analyse des situations à risque (SAR). Nous demandons à chaque personne d'émettre 3 SAR par an. Ces remontées nous permettent de hiérarchiser les risques et procéder à des audits HSE (produits chimiques).

Gestion des situations d'urgence

Nous avons réalisé 4 exercices d'évacuation et procédé à un exercice POI (incendie de cuvette de rétention). Tout le personnel était présent au point de ralliement et les équipements d'extinction ont été mis en place dans un délai très court. Nous avons déployé une queue-de-paon pour rabattre le panache de fumée. En revanche, plusieurs points d'amélioration ont été identifiés. Premièrement, les opérateurs du bâtiment D (solvants) n'ont pas activé le coup de poing permettant l'arrêt total des équipements. De plus, le personnel SST s'est rendu au point de ralliement sans le défibrillateur. Enfin, une personne n'était pas équipée de son masque.

Bilan des formations

Plusieurs formations ont été dispensées en 2022 :

- ADR Transport de matières dangereuses : 2 collaborateurs formés ;
- ADR (interne) : 16 ;
- exercice d'évacuation : 14 ;
- exercice POI : 13 ;
- extincteurs/RIA : 15 ;
- habilitation électrique : 2 ;
- accueil des nouveaux arrivants : 6 ;
- journée sécurité / SAFESTART : 18 ;
- ATEX : 6 ;
- renouvellement CACES 3 : 2 ;
- SST : 2 ;
- ARI : 4.

La journée consacrée à la sécurité a été l'occasion de présenter les nouveautés en matière de sécurité et de sensibiliser les salariés aux risques chimiques. Nous avons procédé à un rappel des règles d'or de la sécurité CMC MATERIALS.

Feuille de route FY2023

Nous avons inscrit dans notre feuille de route les objectifs suivants :

- 0 accident avec arrêt et sans arrêt avec traitement médical extérieur ;
- 0 incident environnemental ;
- 0 réclamation client/qualité produit ;
- 100 % de respect des délais de livraison.

En matière de prévention, nous souhaitons clore 85 % des situations à risque sécurité-environnement et 85 % des actions au titre des alertes qualité (si celles-ci ont un impact sur le client final). Nous voulons également réaliser 100 % des audits internes.

En ce qui concerne le développement stratégique, notre feuille de route prévoit la réalisation d'un audit énergétique, le maintien de notre position de leader européen sur le marché de l'IPA *via* l'augmentation de la capacité de la ligne de production de Saint-Chéron, l'intégration de l'organisation Entegris et l'anticipation du renouvellement des effectifs (gestion des compétences).

Investissements et projets

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Le coût de nos investissements 2023 couvre une partie des investissements de 2022. Certains projets ont en effet dû être décalés sur 2023 en raison d'une pénurie de matériel. Par ailleurs, nous avons décidé de protéger la zone de production de solvants par un système d'extinction plus performant. Il nous a été demandé de protéger l'ensemble du bâtiment.

Il convient de mentionner également le back-up de la ligne de purification et de conditionnement IPA (230 000 euros). Nous avons ainsi créé deux postes de conditionnement séparés pour sécuriser la production, et installé un automate. Nous avons aussi rénové une grande partie des toitures et gouttières. Pour cette année, nous avons prévu l'installation d'un revêtement à l'intérieur du bâtiment de production.

En 2024, nous souhaitons raccorder le bâtiment B au D afin d'aménager un couloir de passage pour les fûts. Le coût de cet investissement est estimé à 500 000 euros. Un permis de construire nous a été accordé.

Leader Qualité et HSE

CMC Materials a reçu un certain nombre de certifications. Nous procéderons fin octobre aux démarches en vue du renouvellement des certifications 45001 et 14001.

Tout le bâtiment est équipé d'un système d'extinction à l'Inergen en cas d'incendie. Ce gaz a le même effet que le CO₂, mais ne présente aucun risque pour les individus. Le bâtiment est également équipé d'un système d'extinction mousse.

Stéphane SINAGOGA

Sous-Préfet d'Étampes

Je vous propose d'examiner dès à présent le bilan des contrôles réalisés par l'inspection des installations classées.

Bilans des contrôles réalisés par l'inspection des installations classées

Bilan d'activité et présentation du site

Suites de l'inspection du 16 mai 2022

Aymar LEKIBY-ELILA

DRIEAT

Nous avons réalisé deux visites du site depuis la CSS de 2022. La première, effectuée en février 2023, visait à lever les écarts identifiés précédemment.

En ce qui concerne la réserve incendie, l'exploitant a installé une bâche incendie de 120 m³ munie d'une pompe aspirante. Les travaux d'étanchéité du bâtiment D ont bien été réceptionnés. Quant à la remarque sur un projet de stockage des produits relevant de la rubrique 4431, l'exploitant nous a confirmé l'abandon du projet.

Par ailleurs, l'exploitant a bien élaboré un plan d'inspection des cuves suivant le guide DT94, en partant d'un point zéro à la date du 19 juillet 2021. Les visites réalisées sur l'ensemble des cuves ne donnent lieu à aucune observation.

Serge BEDOS

Association ENE

S'agit-il de cuves enterrées ?

Aymar LEKIBY-ELILA

DRIEAT

Ce sont des cuves aériennes.

Lors de notre visite d'inspection du 1^{er} août 2023, nous avons relevé une incohérence entre la localisation de certains produits extraite du logiciel et leur localisation physique. Cette incohérence a été rectifiée en trois jours.

Stéphane SINAGOGA

Sous-Préfet d'Étampes

L'exploitant doit être en capacité de communiquer en temps réel l'état du stock.

Aymar LEKIBY-ELILA

DRIEAT

La date de réalisation du contrôle annuel des extincteurs était dépassée d'un mois. Une intervention a eu lieu en août.

La date de contrôle du flexible de chargement de la potasse était également dépassée. Une intervention a été programmée au mois d'août.

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Cette intervention a eu lieu 10 jours après la visite d'inspection.

Aymar LEKIBY-ELILA

DRIEAT

L'exploitant a donc mis en place un plan d'action pour lever rapidement les écarts.

Surveillance de la pollution

D'après les dernières analyses des eaux souterraines, des dépassements importants ont été constatés sur le PA4 et le PA6 par rapport aux valeurs de référence.

Serge BEDOS

Association ENE

Qu'en est-il du PC1 ?

Aymar LEKIBY-ELILA

DRIEAT

Entre le PC1 et le PZ situé en aval, les valeurs observées sont inférieures aux seuils.

Patrick DAVIOT

Association Sermaise Environnement

Avez-vous localisé la source ?

Aymar LEKIBY-ELILA

DRIEAT

Elle se situe entre le PA6 et le PA4.

S'agissant des eaux de surface (Orge amont et aval), aucun dépassement n'a été constaté : 4,2 µg/l pour le PCE et 1,1 µg/l pour le TCE en 2023. Une baisse a ainsi été observée par rapport aux deux années précédentes.

En outre, une cartographie des impacts dans les sols, les gaz des sols et l'air ambiant a été réalisée. Les dépassements les plus importants se concentrent sur les bâtiments T et G, qui présentent des niveaux élevés de BTEX et solvants organiques.

Serge BEDOS

Association ENE

Que signifie l'acronyme HC ?

Aymar LEKIBY-ELILA

DRIEAT

Cette appellation fait référence aux hydrocarbures.

Patrick DAVIOT

Association Sermaise Environnement

Ces pollutions sont-elles issues de l'activité ou des sols ?

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Cette pollution est antérieure à l'acquisition du site. Nous l'avons dépollué en partie, mais n'avons pas procédé à une excavation sous les bâtiments.

Pascal LECLERC

Etablissement CMC

Cette pollution n'est-elle pas dangereuse pour les salariés ?

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Il nous a été indiqué que ces valeurs étaient acceptables. Les salariés ne sont pas présents en permanence dans les bâtiments.

Serge BEDOS

Association ENE

Je suppose que les salariés sont néanmoins exposés aux gaz du sol.

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Ils sont dilués avec l'air.

Patrick DAVIOT

Association Sermaise Environnement

Qu'en est-il des seuils réglementaires ?

Aymar LEKIBY-ELILA

DRIEAT

En l'absence de seuils réglementaires, nous nous référons aux valeurs guides définies par l'ANSES ou l'OMS. Pour le BTEX, les valeurs relevées sont supérieures à ces valeurs guides. Cependant, les salariés sortent du bâtiment plusieurs fois dans la journée.

Stéphane SINAGOGA

Sous-Préfet d'Étampes

Il importe de se référer au Code du travail.

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Nous avons transmis les résultats de nos analyses au Médecin du Travail, qui n'a pas formulé de remarque particulière.

Aymar LEKIBY-ELILA

DRIEAT

Quant aux analyses de l'air ambiant, les valeurs sont fluctuantes, et supérieures à celles relevées en 2022.

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Nous avons procédé à une remise à plat afin d'établir une cartographie plus précise. Nous faisons confiance à notre cabinet spécialisé.

Serge BEDOS

Association ENE

Les variations observées par rapport à 2022 sont-elles liées à l'activité ?

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Cela n'a rien à voir. Les valeurs constatées varient selon la saison. Les gaz sont ainsi plus présents en été qu'en hiver.

Aymar LEKIBY-ELILA

DRIEAT

Ces analyses sont faites deux fois par an.

Patrick DAVIOT

Association Sermaise Environnement

Il faudrait réaliser une comparaison sur des saisons identiques.

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Telle est bien notre intention.

Aymar LEKIBY-ELILA

DRIEAT

En conclusion, le suivi environnemental du site a mis en évidence les éléments suivants :

- impact en COHV dans les eaux souterraines de la nappe alluviale à l'est du site, au droit des ouvrages PA4 et PA6 (aval des bâtiments P et U) ;
- présence de traces d'hydrocarbures et de COHV dans les eaux superficielles de l'Orge, avec une légère augmentation des concentrations de l'amont vers l'aval du site ;
- impact en COHV sous le bâtiment G et en BTEX sous le bâtiment T dans les gaz des sols ;
- impact en hydrocarbures, BTEX et COHV dans l'air ambiant au droit des bâtiments.

Plusieurs recommandations ont ainsi été formulées :

- réalisation du diagnostic complémentaire sur les sols ;
- maintien de la surveillance du site ;
- délimitation de la pollution ;
- réalisation d'un plan de gestion.

Tout a été mis à plat en juin 2023 pour prendre les mesures de dépollution nécessaires.

Questions diverses

Patrick DAVIOT

Association Sermaise Environnement

Vous m'avez permis de visiter votre usine. Je crois que vous avez dépollué la zone parking à l'entrée du site ainsi qu'une zone située au fond de la parcelle. En tant que propriétaire, quelles sont vos obligations en matière de dépollution ?

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Le site a fait l'objet d'un classement de suivi des eaux souterraines. Notre cabinet spécialisé s'attache à améliorer la situation. En 2000, nous avons dépollué l'entrée et l'aval du site. Les terres ont été stockées pendant deux ans, après un traitement au charbon actif. 1 1320 m³ de terres ont ainsi été excavés et traités, puis remis en partie à l'arrière du site. Nous estimons que le charbon actif nous a permis de capter 300 kg de solvants.

Patrick POIRET

DRIEAT

Auparavant, la réglementation imposait une évaluation simplifiée des risques, qui nous a conduit à classer les pollutions de sol en trois catégories : à traiter (classe 1), à surveiller (classe 2), aucune action (classe 3). Le site a fait l'objet d'une dépollution au début des années 2000 comme l'indiquait M. Carducci. Le bureau d'études a réévalué le site sur la base des risques résiduels après cette dépollution. Les risques ont ainsi été répertoriés en classe 2. Il est notamment procédé à une surveillance de l'intérieur des bâtiments.

Depuis 2016, cette classification a été supprimée mais les conclusions des études antérieures préconisant une surveillance des milieux restent adaptées. Il n'est pas nécessaire de réaliser des traitements complémentaires, mais la surveillance est maintenue. Le site est exploité depuis 1949.

Patrick DAVIOT

Association Sermaise Environnement

La pollution est-elle résiduelle ?

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Elle est due à des produits volatils. Nous continuons de mesurer la pollution des sols.

Patrick DAVIOT

Association Sermaise Environnement

Quel est le devenir du site mitoyen ?

Patrick POIRET

DRIEAT

Il a été inspecté en 2023. Il n'y a plus de produits chimiques sur place. Pour autant, l'exploitant n'a pas encore déclaré de cessation d'activité. Nous lui avons demandé de se positionner avant la fin de l'année.

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Le site est en vente. *A priori*, nous n'avons pas besoin de surfaces complémentaires. La décision n'est pas de notre ressort.

Patrick DAVIOT

Association Sermaise Environnement

Je m'interroge sur les obligations du propriétaire vis-à-vis d'un repreneur potentiel.

Patrick POIRET

DRIEAT

Une surveillance des eaux souterraines y a été instaurée.

Aymar LEKIBY-ELILA

DRIEAT

Lorsque le site a été vendu, il a été précisé que la dépollution était du ressort de l'ancien propriétaire. Des travaux de dépollution ont eu lieu en 2020.

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Si Fujifilm décide de reprendre le site, il est possible qu'un accord commercial soit conclu entre les deux parties pour désigner le responsable de la dépollution.

Patrick DAVIOT

Association Sermaise Environnement

Je tiens à m'assurer qu'un responsable de la dépollution sera désigné pour le site Sherwin-Williams.

Stéphane SINAGOGA

Sous-Préfet d'Étampes

La surveillance du site par les pouvoirs publics se poursuit. Ce terrain n'a pas vocation à tomber en déshérence. La chaîne de responsabilité est maîtrisée.

Jean-Marie GELÉ

Maire de la commune de Saint-Chéron

La commune doit être avertie en cas de vente. Je ne manquerai pas d'interroger les services de l'État sur la situation.

Stéphane SINAGOGA

Sous-Préfet d'Étampes

Il me paraît souhaitable que Fujifilm acquière ce site.

Patrick DAVIOT

Association Sermaise Environnement

Vous pourriez acquérir ce site soit pour maîtriser le périmètre, soit en vue d'une extension.

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Le cas échéant, un cabinet d'études sera sollicité.

Serge BEDOS

Association ENE

Je m'étonne que Sherwin-Williams prenne autant de temps à se positionner.

Françoise MURE

Association CANE

En principe, il doit déposer une déclaration d'intention d'aliéner (DIA).

Patrick POIRET

DRIEAT

Tout l'intérêt pour Sherwin-Williams est de maintenir l'arrêté préfectoral ICPE

Serge BEDOS

Association ENE

Qu'en est-il de l'ammoniac ?

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Il représente 9 % de notre activité.

Patrick DAVIOT

Association Sermaise Environnement

Pourquoi avez-vous trouvé des traces de pollution dans l'Orge ?

Aymar LEKIBY-ELILA

DRIEAT

Ces traces – inférieures aux valeurs de référence – ont été relevées dans le sens des écoulements.

Serge BEDOS

Association ENE

Que ce passerait-il en cas d'inondation majeure dans cette vallée encaissée ?

Stéphane SINAGOGA

Association ENE

D'après nos mesures, la crue n'excéderait pas un mètre.

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

La partie aval du site serait touchée en cas de crue centennale. Nous avons élaboré une procédure pour dégager cette zone. Notre étude de dangers prend en compte le risque d'inondation.

Mme DEPOND

Cheffe de la BDPC

S'agissant d'un site SEVESO, l'exploitant doit prendre en compte le risque d'inondation. Ce point est repris dans le Plan particulier d'intervention (PPI), qui est du ressort du Préfet. Créé en 2007, le PPI a été actualisé en 2017-2018 et assorti de plaquettes d'information en 2020. Des exercices sont réalisés avec l'exploitant, les partenaires et l'État pour identifier les fragilités du site. Un nouvel exercice est programmé en décembre 2023.

Serge BEDOS

Association ENE

Une inondation pourrait avoir de graves conséquences dans la vallée.

Stéphane SINAGOGA

Association ENE

Nous avons une bonne connaissance des cours d'eau. Le risque a été modélisé. Sur ces cours d'eau, les cinétiques sont très lentes. Nous disposerions du temps nécessaire pour organiser une évacuation.

Mme DEPOND

Cheffe de la BDPC

Nous nous sommes dotés de dispositifs d'alerte en cas de dépassement des seuils.

Stéphane SINAGOGA

Association ENE

La culture du risque a évolué. Certes, les événements imprévisibles le resteront.

Jean-Marie GELÉ

Maire de la commune de Saint-Chéron

La zone la plus exposée au risque d'inondation se situe en aval (Morsang-sur-Orge).

Magali HAUTEFEUILLE

Maire de la commune de Sermaise

Le Syndicat de l'Orge assure une véritable surveillance.

Patrick DAVIOT

Association Sermaise Environnement

Quelles seraient les conséquences d'une inondation pour la population habitant la vallée ?

Stéphane SINAGOGA

Association ENE

Ce travail de modélisation est du ressort du Syndicat de l'Orge, que nous accompagnons.

Patrick POIRET

DRIEAT

Une station de mesure automatique est située sur l'Orge entre Sermaise et Saint-Chéron . Les hauteurs d'eau sont relevées en temps réel sur le site Vigicrues et accessibles à tout-le-monde.

Stéphane SINAGOGA

Association ENE

La modélisation tient compte de tous les évènements passés.

Jean-Marie GELÉ

Maire de la commune de Saint-Chéron

Chez CMC, assurez-vous un suivi de l'exposition du personnel ?

Joseph CARDUCCI

Etablissement CMC

Nous avons équipé les salariés de patches.

Jean-Marie GELÉ

Maire de la commune de Saint-Chéron

Ma deuxième question s'adresse aux services de l'État. J'avais demandé que l'on rassemble tous les services concernés pour valider les branchements dans le cadre du PCO.

Mme DEPOND

Cheffe de la BDPC

Nous avons répondu favorablement à votre demande. Cependant, l'exercice prévu en 2020 n'a pu être réalisé. La répartition du PCO sur plusieurs lieux de back-office est une bonne chose. Le PPI prévoit en outre l'intervention du centre de secours de Saint-Chéron.

Stéphane BENARD

Mairie de Saint-Chéron

Il avait été évoqué la possibilité de transférer le PCO sur le site, car le centre de secours s'est révélé inadapté, en termes de réseaux de communication.

Stéphane SINAGOGA

Association ENE

D'expérience, lorsque nous réalisons un PCO, il est très compliqué de bien communiquer avec le COD. Je préférerais que nous regroupions la cellule de crise de la mairie et le PCO.

Stéphane BENARD

Mairie de Saint-Chéron

Aujourd'hui, nous disposons d'une salle équipée de 6 lignes téléphoniques dédiées et de plusieurs accès à Internet.

Mme DEPOND

Cheffe de la BDPC

Il faut toujours identifier un, voire deux lieux de repli pour accueillir les salariés des sites SEVESO. L'exercice de décembre sera l'occasion de tester le dispositif.

Vincent HERRY

SDIS

Le poste de commandement le plus proche est celui d'Arpajon.

Franck WALUSINSKI

SDIS

Nous pourrions monter un PCO à Corbeil, bien que nous n'ayons pas d'outil dédié.

Stéphane SINAGOGA

Association ENE

Par ailleurs, nous avons intégré Waze dans notre dispositif de gestion de crise. Il nous appartient de déterminer le périmètre de l'alerte.

Mme DEPOND

Cheffe de la BDPC

Nous avons testé cet outil en 2022.

Stéphane SINAGOGA

Association ENE

En conclusion, nous avons mis en place une gestion de l'information en cas de crise.

Je vous donne rendez-vous dans un an. D'ici là, restons très vigilants et rigoureux au regard de la gestion du site.

Je vous remercie de votre travail et de votre participation, et vous souhaite une bonne journée.

La séance est levée à 12 heures 05.