



**PRESENTATION
COMMISSION DE SUIVI DE
SITE**

30 JUIN 2021

00/00/2021

open possibilities

Sommaire

1. I Projet EUROAPI
2. II Résultats Sécurité site 2020-2021
3. III- POI et PPI des 12 derniers mois
4. IV- Evènements marquants des 12 derniers mois
5. V- Bilan des activités de prévention des 12 derniers mois
6. VI- Résultats Environnement site 2020
7. VII-REX PPI 19 mai 2021



The elements and propositions included in this document are only work hypotheses. Any decision which might impact current organization structure will be taken according to legal and social procedures in place.

Projet EUROAPI

Ambition

2ème

Acteur mondial
des API*

~1 Md€

De ventes en 2022

*API: Active Pharmaceutical Ingredient
(Principe actif pharmaceutique)

Objectif du projet : Créer le champion européen des API, capable de fournir des API de haute qualité



Equipes expertes en chimie et en ventes



Large gamme de produits permettant de traiter un grand nombre de patients



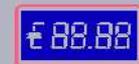
Base de clients solide, fidèle et avec un bon équilibre entre grandes et petites entreprises



Compétences industrielles, Technologies de pointe

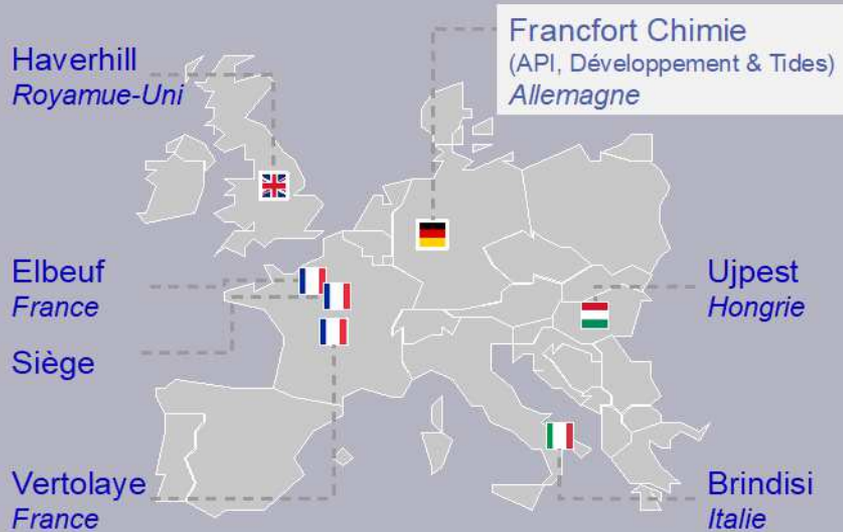


APIs de haute qualité vendus dans + de 80 pays



Prix compétitifs dans un marché haut de gamme

Nouvelle entité : Regrouperait 6 sites Sanofi dans 5 pays européens



+ Equipes vente et fonctions support pour couvrir les ventes dans + de 80 pays

Chiffres clés



~3100

Collaborateurs



Siège en France



~200 API

dans le portefeuille de la nouvelle entité

L'empreinte Industrielle de la nouvelle entité



Vertolaye



Újpest



Elbeuf



Brindisi



Francfort Chimie
(API, Dev & Tides)



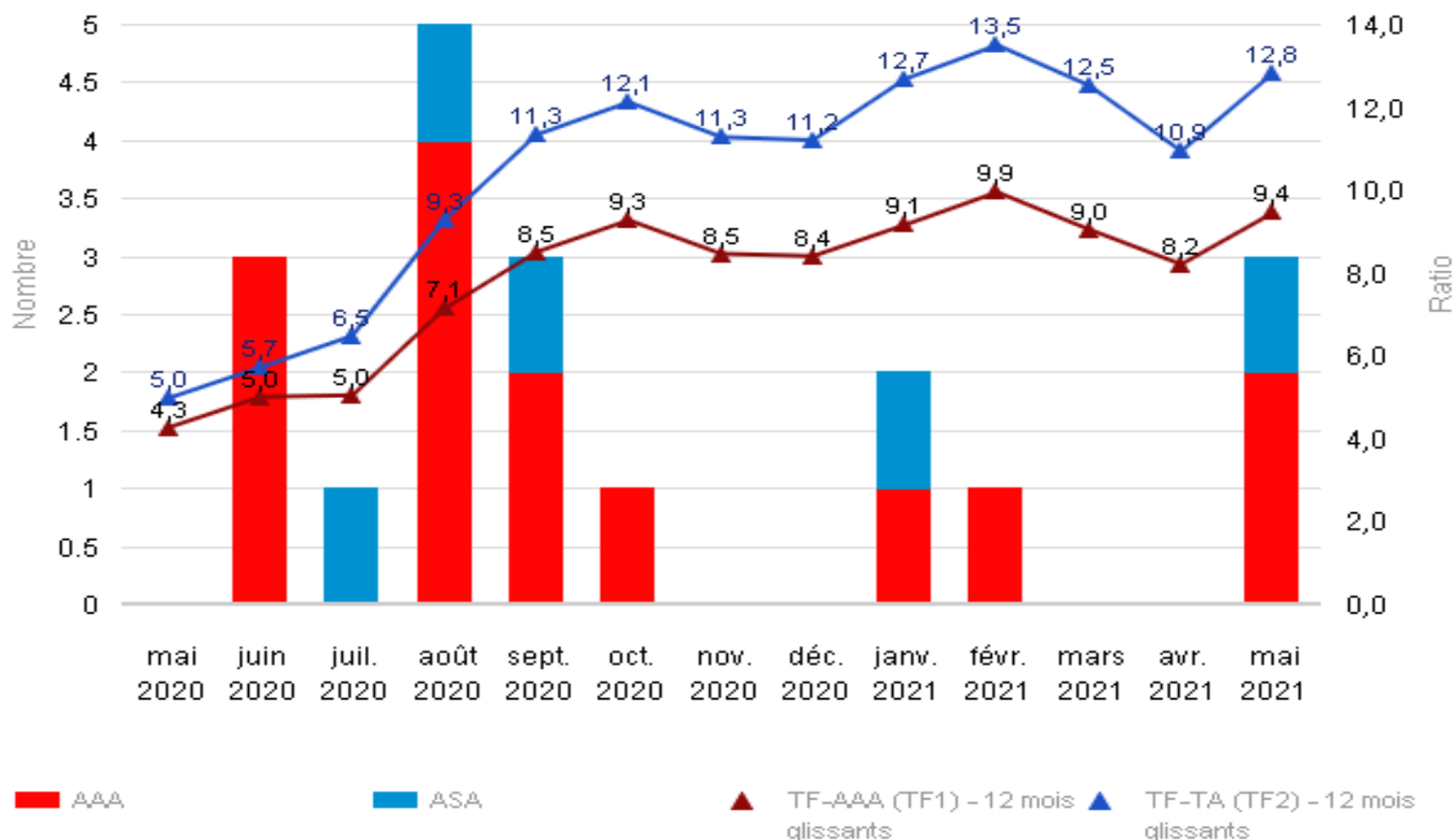
Haverhill

RESULTATS SECURITE ET ENVIRONNEMENT SITE



TAUX DE FREQUENCES 2020/2021 TF1 ET TF2 SANOFI ET PRESTATAIRES (chiffres sur 12 mois glissants)

Sanofi & EE & Intérimaires



2020

❖ 11 Accidents déclarés Avec Arrêt :

- Torsion de la cheville lors de la descente d'un escabeau
- Cheville foulée en « crochetant le sol »
- Fracture du coude après une chute en heurtant un pavé avec le pied
- 3 vertèbres déplacées pendant le reconditionnement d'un API
- Chute à travers un plancher dans les combles
- Genou vrillé en se déplaçant dans une fouille
- Coupure doigt cutter en coupant un joint
- Brulure chimique au mollet pendant un prélèvement d'eau sous terrain
- Genou vrillé dans une fouille en mettant les chaines à une minipelle
- Lombalgie
- Torsion genou en marchant

❖ 6 Accidents déclarés Sans Arrêt :

- Doigt coincé dans une porte en la fermant
- Contact Chlorotropane pied : poste aménagé
- Traumatisme Oreille
- Déchirure musculaire dos en sortant un tuyau
- Corps étranger dans l'œil
- Lésion au doigt en utilisant un foret

2021

❖ 4 Accidents déclarés Avec Arrêt :

- Torsion du pied en descendant un escalier
- Coincement d'un doigt en utilisant une carotteuse
- Coincement d'un doigt en rattrapant un morceau d'échafaudage
- Coupure d'un bras sur 7cm lors de l'utilisation d'une disqueuse pour découper un tuyauterie au fond d'une fouille

❖ 2 Accidents déclarés Sans Arrêt :

- Chute sur sol glissant lors d'un déplacement dans un encuvement
- Coincement d'une main lors du desserrage d'un filtre grippé

Nos atteintes les plus graves sont causées lors de nos déplacements et lors de manutentions manuelles, elles ne sont pas liées à la chimie



- ✓ **Pas de Plan d'Opération Interne ni de Pré-POI déclenché sur la période 2020-2021**
- ✓ **Pas d'évènement marquant ayant conduit à l'activation de la cellule interne de gestion de crise**
- ✓ **1 exercice Plan Particulier d'Interventions réalisé en mai 2021 (scénario Explosion de réacteur avec dispersion de gaz toxiques)- REX développé dans cette présentation**
- ✓ **Une quarantaine d'exercices internes avec les Ingénieurs d'Astreinte par an visant à préparer le site à la mise en œuvre d'un POI/PPI + 12 exercices /an avec les Sapeurs-pompiers auxiliaires du Site et 14 exercices / an avec les secouristes du Site**



Départ de feu lors du débranchement d'un filtre dans un atelier de Production (05/01/2021)





Formations Sécurité

Accueils Sécurité : 80 à 100 sessions pour 700 à 900 personnes formées

Formations Générales à la Sécurité

Formations Hygiène-Santé

Formations Modulaires Environnement

Plans de Prévention : 10 Plans de Prévention annuels dédiés et 15 Plans de Prévention spécifiques à date

Sécurité des chantiers/locaux :

- Audits Chantiers (plus de 50 par an)
- Audits locaux Entreprises Extérieures (env 20 par an)
- Causeries Sécurité (> 5 chaque mois)
- Mesures disciplinaires (courriers à un prestataire / éviction du site)



Sécurité Des Procédés

Etude de Danger :

Dépôt en 06/2019. Inspection réalisée en 06/2020 (Réponses fournies satisfaisantes)

Plan action en cours de réalisation (voir partie investissement)

Information à l'ensemble du site réalisée

Formation des secteurs en cours selon déploiement du plan d'action

Revamping de l'incinérateur :

Fiabilisation de l'installation (voir partie environnement)

Hazop (analyse de risque) réalisée.

Collecte des COV :

Collecte des COV du site pour être brûlés sur l'incinérateur

Information/formation des exploitants et ingénieur astreinte



RECAPITULATIF DES INVESTISSEMENTS HSE 2020/2021		
EUROAPI VERTOLAYE		
SUJETS	Montants 2020	Montants 2021
EDD 900	149 K€	248
EDD 120	575 K€	/
EDD 488	/	250K€
EDD MPOU/PFUTS	/	420K€
CITERNAGE	1.7 M€	1.8 M€
COV ERI/SRI	600 K€	160 K€
INERTAGE ERI/SRI	600 K€	300 K€
REM ESP	2.2 (en complément d'une enveloppe précédente de 2.6 M€)	
Détection Ateliers	1.7 M€	1 M€
EAG 850	/	85 K€
REM SOLS	120 K€	12.7 M€
COV	2.4 M€	570 K€
Revamping Incinérateur	4.5 M€	990 K€
Backup charbon	100 K€	100 K€
Sécurisation réacteurs Gaz Inflammables	/	155 K€
DU Ateliers	/	200 K€
Rétention Déportée	3.9 M€	
Rétention ultime et EP UD	1.3 m€	
Total	16 M€	22.6 M€



Résultats d'exploitation de l'Unité de Dépollution 2020

Rejets aqueux STEP : Dans le cadre de l'application du nouvel AP de 2018, la conformité reste encore cette année supérieure à 99 %:

- 13 Non Conformités azotées, de faible ampleur, sur 2 périodes d'une semaine environ, en mai et aout.
- La cause identifiée est la carence de Carbone associée sur la période (l'Azote n'a pas été consommé), notamment en aout avec l'arrêt des fabrications.
- Les flux quotidiens associés sont restés très en deçà de la valeur autorisée, avec un rejet maximal de 23 kg/J pour 90 kg/j autorisés.

Au-delà de la conformité réglementaire, pour la majeure partie des paramètres de suivi, la diminution de notre empreinte environnementale se poursuit



Résultats d'exploitation de l'Unité de Dépollution 2020

Sujet particulier des « micropolluants »:

- Pour la seconde année consécutive, le traitement terminal spécifique au Charbon Actif n'a subi aucun arrêt technique (le dernier date de janvier 2018)
- Comme en 2019, aucune activité endocrinienne n'a été détectée en 2020 en amont et en aval de notre point de rejet dans la Dore
- Une très faible activité endocrinienne a été détectée ponctuellement dans notre rejet, durant les quelques mois de l'arrêt de l'incinérateur, sans impact dans le milieu (Incidence modification des dosages)



Résultats d'exploitation de l'Unité de Dépollution 2020

Rejets atmosphériques de l'Incinérateur : **conformité globale supérieure à 97 %**

- - 22 Non Conformités journalières relevées, pour 7 mois d'exploitation, cet équipement a été arrêté sur S2 pour une remise à niveau technique conséquente.
- Ces NC sont moins nombreuses que les années précédentes (respectivement 57 et 33 NC), suite à l'installation d'un équipement de DéNOx, équipement équivalent au pot catalytique sur une automobile.
- Nous devons encore améliorer l'efficacité de cet équipement car nous sommes ponctuellement sujet à la fluctuation de la composition azotée moyenne des effluents que nous incinérons, c'est un sujet qui est pris en compte.
- Tous les autres paramètres suivis sont largement sous contrôle



Résultats d'exploitation de l'Unité de Dépollution 2020

Revamping de l'incinérateur :

- reprise intégrale du briquetage
- remplacement du Carneau
- suppression de la chaudière
- Reprise électricité et automatisme...

Remise à niveau / atteinte de la robustesse et du taux de fonctionnement nécessaire à cet équipement pour le bon traitement des COVs collectés sur le site et adjoints à l'air de combustion



Le projet COVs:

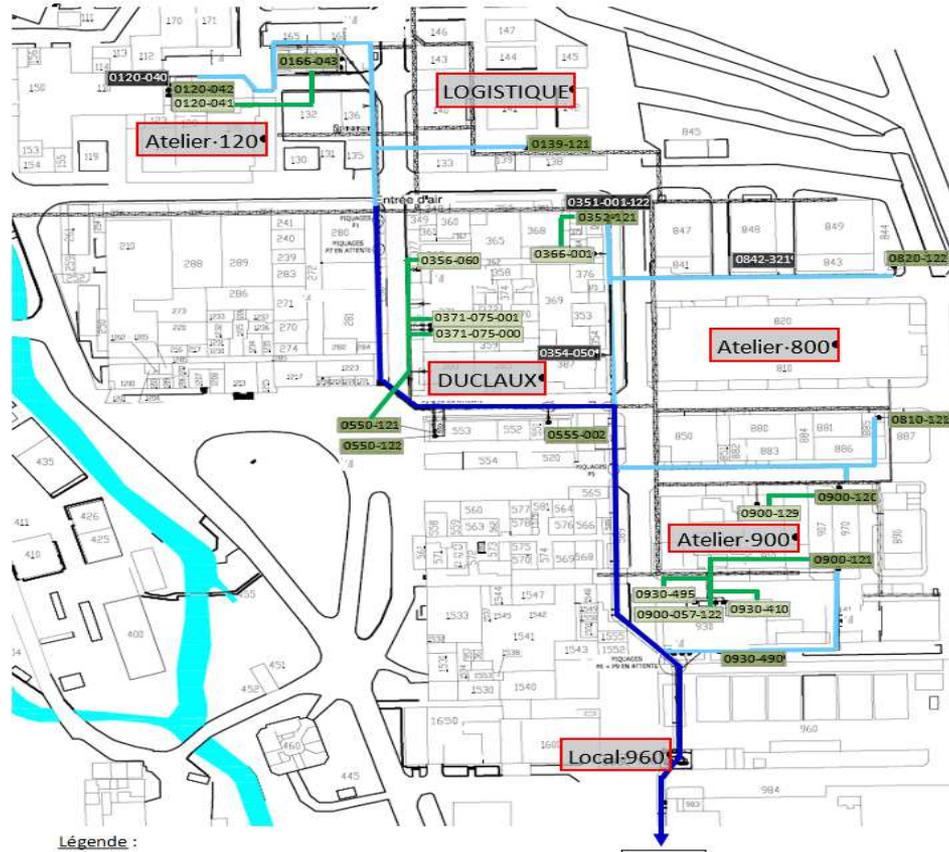
La collecte et le traitement des COVs émis par le site sont liés à l'évolution de la réglementation

Sujet majeur pour le site depuis 2 ans:

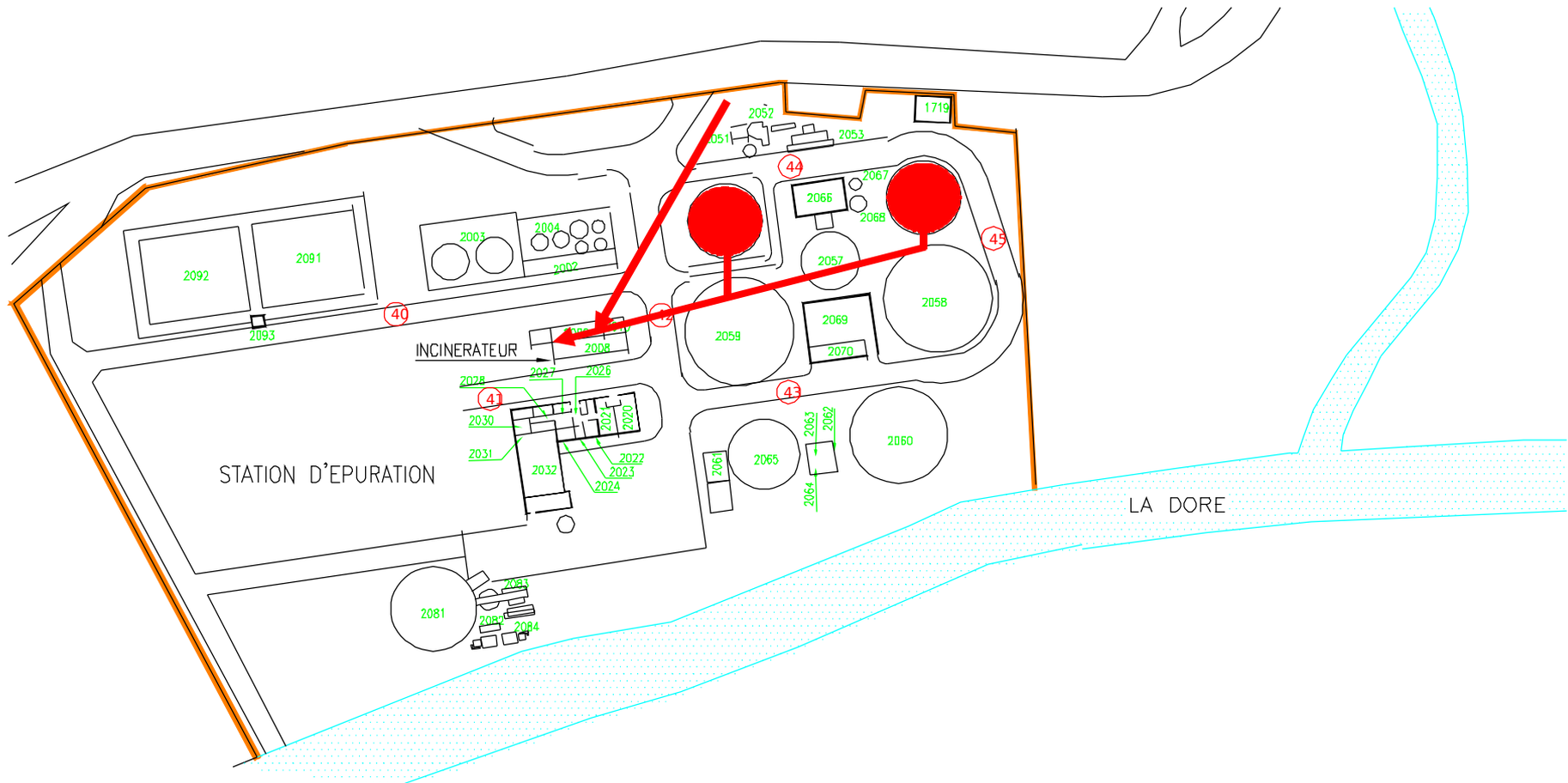
- collecte à la source des équipements émetteurs**
- création d'un rack dédié sur le site**
- raccordement à l'air de combustion de l'incinérateur pour un traitement in situ**

L'objectif est d'atteindre une valeur maximale émise par le site en 2022 égale à 180 T

sur site



AIR - Rejets atmosphériques / raccordement des COV à l'incinérateur





Projets majeurs Environnementaux engagés depuis 2020:

- installation de 3 aëroréfrigérants adiabatiques en sortie de STEP pour respecter la valeur de 30 °C (800 k€)
- Fonctionnement en année pleine de la ThermoFrigoPompe sur le circuit des eaux de refroidissement du site, ce qui a permis de limiter de plus de 40 % nos prélèvements dans le milieu naturel (30 % prévus dans le projet initial) (750 k€)
- finalisation en juin 2021 du bassin supplémentaire d'Eaux Pluviales de 3 000 M3 en cas de pluviométrie exceptionnelle (1 M€)
- création en cours d'une fosse déportée de 1 000 m3 dans l'usine pour la collecte des effluents des encuvements du parc à solvants
- Revamping de l'incinérateur (4,5 M€)



Projets majeurs Environnementaux engagés depuis 2020:

- projet COVs (env. 10 M€)
- projet REM sols « pré de l'âne », détaillé par ailleurs



open possibilities

RAPPEL DU SCENARIO

Introduction d'eau sur un concentrat de Chlorure de thionyle (erreur dans le choix et l'orientation du réactif) et défaillance des 3 mêmes systèmes de sécurité permettant la montée en pression, la rupture pneumatique du réacteur et la dispersion de gaz toxiques sur des rayons impactant l'extérieur du Site(759m)

Légende :

Effet toxique irréversible

3F



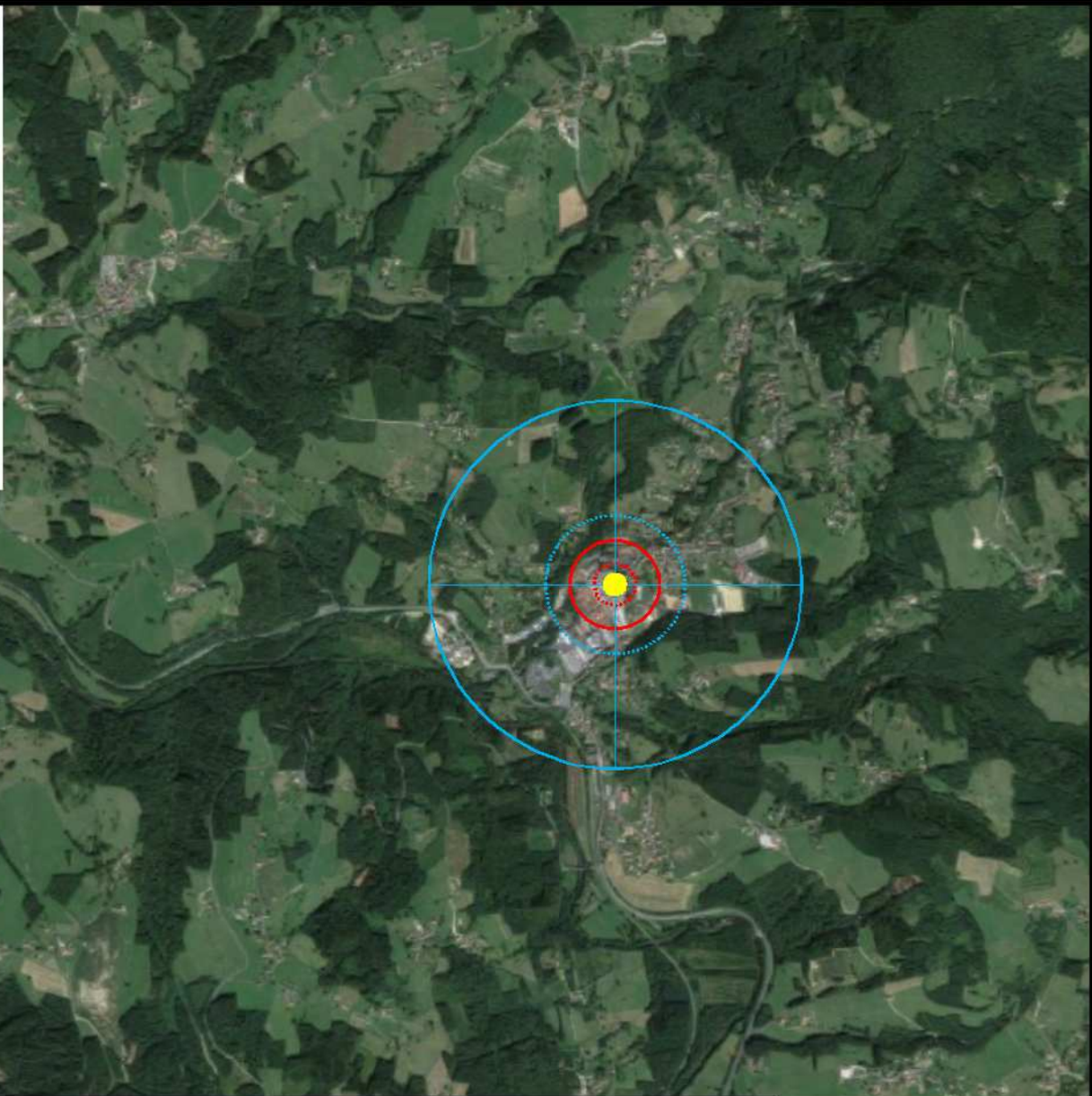
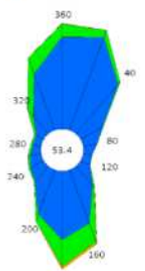
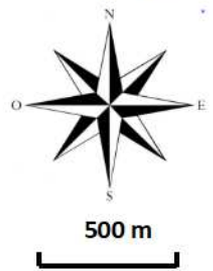
5D



Effet toxique létaux 1%



Effet toxique létaux significatif 5%



Date : fev. 2019
Révision : 0
Ref. CartoA120TEUH029-9
Site : Vertolaye

Ref. : A120TEUH029-9
Dispersion de gaz toxiques (HCl) à l'atmosphère suite à une rupture
pneumatique du réacteur RD120-017 (bouffée)
Effets toxiques



**Synthèse Globale (transmise à la Préfecture) :
présentation du niveau de réalisation des objectifs de
l'exercice incombant au Site**

**Synthèse Site : Présentation et commentaires sur le
fonctionnement des structures internes**

Les objectifs de cet exercice étaient les suivants :

Tester les procédures d'alerte et la disposition spécifique ORSEC PPI SANOFI

Éprouver les postes de commandement (PCA, PCD, COD, PCO) ainsi que la répartition des rôles et missions

Tester la sécurisation, le bouclage du site et les déviations

Tester le PCS de la ville de Vertolaye

● Objectif N° 1 : Tests d'alerte

La sirène P.O.I. a été activée par les pompiers du site à 09h19

En ce qui concerne le P.O.I., le signal a été entendu de façon globalement satisfaisante par la totalité des secteurs du site à l'exception de certains opérateurs du Secteur Conditionnement en cours de préparation dans des cellules closes. Ce fait est connu et lié à la faible puissance du signal électropneumatique de ce dispositif ancien mais il est compensé par une alerte téléphonique (interne et externe) et un message POI diffusé simultanément sur les haut-parleurs du système d'alerte interne (VIGINET). Cette redondance est gage d'efficacité dans la transmission de cette alerte interne.

Le système d'alerte téléphonique (logiciel VIAPPEL) a très correctement fonctionné permettant l'alerte de la totalité des acteurs internes et externes dans des délais corrects.

Le système d'alerte directe des personnels du site détenteurs d'un téléphone sans fil (système assurant une redondance de l'alerte interne) a correctement fonctionné jouant ainsi parfaitement le rôle de système de sécurité qui lui est alloué. Il en est de même pour la transmission du message de déclenchement du POI retransmis via les haut-parleurs VIGINET.

Pour le signal sonore du Plan Particulier d'Intervention (déclenché à 10h14), le niveau de satisfaction est également élevé. Aucun retour de non-perception n'a été fait que ce soit au niveau du Site ou des populations riveraines. Malgré tout, il semble opportun de se poser une nouvelle fois la question de la bonne connaissance par les populations riveraines des consignes relatives à ce type d'alerte. Une nouvelle séquence de réunions d'informations peut être à envisager dans les prochains mois.

Le système de gestion de l'alerte téléphonique (logiciel VIAPPEL) a fonctionné correctement sur le scénario P.P.I. permettant donc une alerte rapide (délai maximum < 10') de tous les acteurs du plan ORSEC comme attendu dans l'expression des objectifs de l'exercice.

Le taux d'occupation des différentes fonctions et cellules du Plan consécutivement à la réception de l'alerte a été tout à fait satisfaisant, ce constat étant bien sûr tempéré par la connaissance préalable de l'organisation de cet exercice. Une seule Cellule (Accueil nord) a nécessité la mise en œuvre d'un processus de renfort par la cellule dédiée du POI au constat de l'absence des deux titulaires de cette fonction.

On peut donc globalement conclure que le résultat des tests d'alerte est satisfaisant. En effet, la réquisition d'un volume de personnels suffisant pour gérer la crise (et ce grâce aux systèmes d'alerte redondants) a été possible. En ce qui concerne les autorités et participants extérieurs (P.P.I) un transfert de l'alerte dans des délais compatibles avec la cinétique de l'évènement à traiter a également été notée.

Bon niveau global de fonctionnement des systèmes d'alerte (sirènes, téléphones internes, logiciel téléphonique)

Importance de la redondance des systèmes (REX mauvaise perception Conditionnement)

Connaissance des consignes PPI par les riverains à revoir

SYNTHESE GLOBALE EXERCICE POI-PPI 2021

Objectif N°2 : Test de la réponse opérationnelle de SANOFI

En ce qui concerne la première partie de l'exercice (Explosion suivie d'une émission de gaz toxiques), cet exercice a confirmé ce qui avait été mis en exergue lors des exercices POI ou PPI de ces dernières années ainsi que lors de la gestion des derniers incidents à savoir une maîtrise correcte des paramètres tactiques et organisationnels de la réponse une situation dégradée. Il a été démontré notamment que l'ergonomie et les équipements (matériels et documentaires) de la salle de gestion de crise étaient bien de nature à améliorer notre niveau de maîtrise et à faciliter les tâches des différentes cellules.

Sur le plan de la gestion interne de l'incident, **les principales améliorations constatées** depuis le dernier exercice sont les suivantes :

- Mise en place d'un ensemble de documents sous un format permettant leur emport par le DOI lors de sa migration vers le PCO (Disque dur externe contenant la totalité des analyses préliminaires de risques, l'Étude de dangers, le document de localisation des dangers ainsi que les POI et PPI)
- Poursuite du déploiement du système VIGINET associé à la mise en place de deux platines de gestion centralisée permettant d'améliorer sensiblement les capacités de transfert et de recueil d'informations en interne
- Bon fonctionnement de notre structure interne de prise en charge des victimes (activation Point de Regroupement, mise en place d'un réseau de communication dédié, gestion du PRV)
- Emploi de l'application zoom entre le PC Avancé (PCA) et le PC Direction des Secours (PCD) pour suivre sur une carte la mise en place du réseau de mesures et le suivi des résultats
- Bon processus d'activation et de conduite du réseau de mesures

SYNTHESE GLOBALE EXERCICE POI-PPI 2021

Objectif N°2 : Test de la réponse opérationnelle de SANOFI

Les pistes d'amélioration subsistantes sont les suivantes :

- Il a été évoqué la cinétique de déclenchement du PPI qui a pu paraître un peu longue à certains observateurs. Il est à prendre en compte tout à la fois pour expliquer ce délai la mise en œuvre des moyens du POI, la nécessaire coordination des cellules de l'avant et du PC de Direction des Secours ainsi que l'activation d'un réseau de mesures dont la mise en œuvre doit être rapide sur un scénario de dispersion de toxiques de ce type.
 - Au déclenchement du Plan Particulier d'Intervention, la mise en place d'un message qualifié comme < Exercice > est nécessaire de façon à transmettre une alerte en lien avec la nature du déclenchement
 - Lors de l'activation du PPI, il apparaît comme pertinent de ne pas engager le Directeur des Opérations Internes au PCO mais plutôt son représentant qui peut être le Coordinateur POI, ceci afin de ne pas perdre le suivi des actions engagées tout en permettant le transfert de l'expertise de l'exploitant au bénéfice du Directeur des Secours
 - Amélioration des moyens de transfert des informations entre PCD (Site) et PCO (Mairie de Marat) dès l'activation de ce dernier. Cet item, déjà évoqué lors des exercices précédents et réabordé lors du débriefing à chaud est en lien direct avec le niveau de couverture et d'équipement du PCO situé à mairie de Marat.
 - La mise en place d'une consigne interne (destinée à la Cellule Logistique du POI) et permettant l'alerte des sociétés de transport prévues pour se rendre sur le Site le jour de l'évènement est une mesure de nature à éviter un encombrement des itinéraires d'accès, notamment par des transports de matières dangereuses.
- L'ajout dans les documents annexes du PPI des fiches de sécurité des principaux produits dangereux (liste à confectionner en collaboration avec le Service Sécurité des Procédés de SANOFI) permettrait de faciliter l'accès des responsables du PCO à des informations de nature à mieux comprendre la nature des effets redoutés.

Ce qui a bien fonctionné : Documentation PCO – Platine de communication VIGINET – Structure interne de prise en charge des victimes- Communication PCA/PCD – Gestion Réseau de mesures

Améliorations à apporter : Message Exercice à configurer - Organisation SANOFI au PCO (Coordinateur au lieu de Directeur) – Transfert informations PCD/PCO – Alerte des transporteurs – Ajout des Fiches de Sécurité aux documents PCO

SYNTHESE GLOBALE EXERCICE POI-PRM 2021

Objectif N°3 : Engagement des Services publics de secours

Ce paragraphe n'a pour objectif unique que de donner la vision de l'Exploitant sur les conditions d'engagement et de collaboration avec les Services Publics avec lesquels nous serons amenés à travailler en cas d'accident réel. Il ne substitue pas aux REX respectifs de ces entités.

1) MOYENS DU SDIS 63 (moyens fictifs par convention d'exercice)

- Arrivée et mise à disposition d'une colonne de personnels et véhicules des CS proches et de moyens spécialisés < Risques Technologiques >

Il est prévu dans les plans actuellement en vigueur qu'au déclenchement du POI, un premier détachement de SP départementaux rejoigne la proximité du Site et se positionne en attente à un point de Regroupement des Moyens (PRM). Le Chef de Détachement, muni d'une radio récupérée auprès de l'Accueil Sud du Site, prend ensuite contact avec le Chef d'Intervention SANOFI afin de coordonner l'emploi de leurs moyens respectifs.

Les principaux enseignements à tirer de cette phase du traitement de l'évènement sont les suivants :

- *En interne* : A l'arrivée sur Site du Chef de Groupe (qui s'est produite dans un délai trop rapide par rapport à une situation réelle d'activation des SP départementaux constitués pour la plupart de SP Volontaires et dont le délai de mise en route serait plus proche de 30 mn), il n'y a pas eu de difficultés particulières de prise de contact entre ce dernier et le Chef d'intervention SANOFI (à l'exception de l'oubli de la radio mentionnée ci-dessus). Des échanges directs ont pu être établis afin de définir une idée de manœuvre conjointe en prenant en compte les éléments techniques liés à la localisation du sinistre. Compte tenu de la nature et de la cinétique du sinistre, il n'y a pas eu d'engagement immédiat des moyens à l'intérieur du Site (volonté de ne pas exposer au risque toxique un effectif important de SP). Il a cependant été demandé à ce premier responsable d'établir un contact avec les forces de Gendarmerie pour commencer un travail de sécurisation du périmètre du Site. De la même façon, les contacts avec les Officiers spécialistes du Risque Technologique ont été efficaces et permanents. Il est à noter que de l'avis des responsables du Site, et comme cela a été plusieurs fois redit et échangé avec le SDIS, une politique plus active d'échanges et de visites avec les responsables et personnels susceptibles d'être engagés serait un atout d'efficacité supplémentaire.

SYNTHESE GLOBALE EXERCICE POI-PRV 2021

. MOYENS DU SAMU (moyens fictifs par convention d'exercice)

L'alerte du SAMU intervient dès l'activation du P.O.I. Sa demande d'intervention sur site est effectuée soit par le Service Médical du site (à la réception des bilans transmis par les secouristes ce qui a été le cas lors de cet exercice), soit directement par le personnel chargé de la coordination du Point de Regroupement des Victimes (PRV) en l'absence des médecins et infirmiers du site.

Le SMUR est guidé vers le P.C. Médical (service Médical) afin de coordonner les actions de secours à victimes relatives à l'accident. A son arrivée, il prend la Direction des Secours Médicaux.

Dans le cadre de l'exercice, étaient à prendre en charge :

- 1 victime en état de mort apparente intoxiquée et blessée (Opérateur Atelier)
- 1 victime inconsciente (Opérateur Atelier)
- 2 victime consciente présentant des difficultés respiratoires (Opérateurs Atelier)
- Victimes intoxiquées à l'extérieur du Site (gérées par les SP départementaux)

Les principaux enseignements à tirer de la partie < prise en charge des victimes > sont les suivants :

Comme évoqué dans la synthèse de l'objectif N°2, cet aspect de la gestion opérationnelle a été satisfaisant en ce qui concerne le déploiement et l'articulation des moyens Internes. L'organisation du Secours à victimes fait l'objet d'exercices fréquents (12 exercices de 2h/an) mettant en œuvre les personnels et matériels secouristes ainsi que leur coordination avec les SP du Site. 14 personnels secouristes (dont deux pompiers-infirmiers) ont participé à cet exercice.

Comme prévu dans notre procédure, le contact avec le SAMU a été établi par la Responsable du PC médical (Infirmière en poste) et la transmission des bilans a permis au SAMU de jouer son rôle de régulation et d'impliquer les moyens nécessaires à la prise en charge des victimes.

Les pistes d'amélioration notées sont les suivantes :

- Amélioration du transfert d'informations sur l'emplacement et l'itinéraire du PRV
- Augmenter le nombre de saturomètres disponibles
- Doter le PC Médical de gants Chimie

SYNTHESE GLOBALE EXERCICE POI-PPI 2021

3) MOYENS DE LA GENDARMERIE (moyens fictifs par convention d'exercice)

-

Alertés dès le déclenchement du POI, les forces de Gendarmerie peuvent se voir confier plusieurs missions dans le cadre de la gestion d'une crise de type Sécurité (feu, fuite, explosion...). Celles-ci peuvent concerner la gestion des itinéraires routiers aux abords du site afin d'interdire la circulation sous un nuage toxique ou la diffusion de consignes de confinement aux populations riveraines (en complément du signal sonore d'alerte). Elles sont alors placées sous la responsabilité directe du Directeur des Secours, fonction tenue par le maire de la commune dans le cadre du POI aggravé et pour emploi sous le commandement de leur hiérarchie directe.

Dans le cadre du PPI, ces missions sont complétées dès le déclenchement du plan de missions de barrage des itinéraires routiers à des points prédéfinis et de gestion des itinéraires de déviations en liaison avec les services du Conseil Général.

Ces missions sont celles qui ont été confiées et dont le REX sera transmis par les responsables de la Gendarmerie.

INTERACTIONS AVEC SERVICES DE SECOURS: EN RESUME (uniquement SDIS car autres services fictifs)

Ce qui a bien fonctionné : Echange avec Officier Risques Technologiques – Missions conjointes de mesurage

Améliorations à apporter : Arrivée des premiers moyens SP (prise en compte moyen Radio Site) – Echanges avec Chefs de Groupe locaux pour améliorer leur connaissance du Site

QUESTIONS

euOAPI



MERCI DE VOTRE ATTENTION

europi

