

# CSS SUDESSOR TRIADIS SERVICES

le 02 juillet 2020

Bilan d'activité



## Bilan d'activité

### Tonnages réceptionnés 2019

- Tonnages DD : 10.880t (40% DDM et 60% DDQD)
- Tonnages expédiés : 14.280t (2000t d'eaux de bassin, 1320t d'eaux de process)

### Incidents / accidents / sûreté notables

- Intrusion parking poids lourds (17/02/19)

### Evènements notables

- Visite du site des membres de la CSS (05/02/2019)
- Exercice POI conjoint Triadis / SDIS (12/12/2019)
- Démarrage des rejets de bassin vers la STEP d'Etampes
- Incident LUBRIZOL et impacts sur Triadis Services et le site d'Etampes



## Retour sur intrusion du 17/02/19

Dans la nuit du samedi au dimanche 17/02/2019, quatre personnes se sont introduites sur le parking poids lourds Triadis, à 1h15.

Après avoir découpé un panneau du grillage extérieur, ils ont siphonné environ 100 litres de gasoil sur un porteur et volé deux plaques d'immatriculation d'un autre véhicule avant de repartir à 1h19.

Les forces de l'ordre, prévenues par notre société de vidéosurveillance, sont arrivées sur place à 1h25, rejointes ensuite par le personnel d'astreinte pour constat.

Afin de renforcer la surveillance au niveau de notre parking poids lourds, situé face au site, une seconde caméra de détection d'intrusion est en cours d'installation.



# Exercice POI conjoint Triadis / SDIS

Un exercice POI conjoint entre les équipes du site Triadis Services d'Étampes et les personnels du SDIS 91 s'est déroulé le 12 décembre 2019.

Les objectifs de cet exercice étaient notamment de tester l'action des moyens de secours interne du site, ainsi que la relation exploitant / services de secours (alerte, accueil, relation avec les COS, travail en collaboration).

Le scénario défini préalablement était un incendie dans la zone de fosse à emballages souillés, avec indisponibilité des équipements d'extinction automatique du site (convention d'exercice)



# Exercice POI conjoint Triadis / SDIS

Le REX montre que l'alerte sur zone a été efficace avec une évacuation rapide et ordonnée du personnel vers le point de rassemblement, mais un appel aux secours mentionnant que peu d'éléments sur l'incident en cours sur le site.

Bonne maîtrise des EPI et ESI du site avec un déploiement rapide des éléments d'intervention et une bonne connaissance des différentes manœuvres incendie.



# Exercice POI conjoint Triadis / SDIS

A l'issue de l'exercice, plusieurs propositions d'améliorations ont été formulées, dont:

- l'amélioration de la visibilité du COI sur site. Il est prévu à cet effet l'investissement dans une tenue d'une couleur différente afin que le COI soit repéré facilement par les premiers sapeurs pompiers intervenants.
- La création d'un second point de rassemblement, afin de permettre aux salariés de se mettre à l'abri en fonction du sens du vent. Ce point a été créé en début d'année 2020, et a été référencé dans la mise à jour du plan ETARE (PR « N » et PR « S »)
- La sensibilisation des personnels aux éléments importants à transmettre lors d'un appel au 18.



## Rejets aqueux du site

Conformément à l'arrêté préfectoral complémentaire du 31 octobre 2019, ainsi qu'à la convention de rejet signée avec la STEP d'Etampes, Triadis Services a effectué ses premiers relargage vers la STEP d'Etampes le 05 novembre 2019.

Au total, 1198 m<sup>3</sup> ont été envoyés vers la STEP après prétraitement, lors de 4 phases de relargage.

Ce volume représente la capacité de prise en charge de 48 camions citerne, camions qui n'auront donc pas circulé sur nos routes afin de faire traiter ces effluents sur la STEP d'un autre département.

Rejet 1 - Semaine 45 – du 05/11 au 8/11/19 – 159 m<sup>3</sup>

Rejet 2 - Semaine 46 – du 12/11 au 15/11/19 – 298 m<sup>3</sup>

Rejet 3 - Semaine 47 – du 18/11 au 22/11/19 – 354 m<sup>3</sup>

Rejet 4 - Semaine 51 – du 16/12 au 20/12/19 – 387 m<sup>3</sup>

Sur le 1<sup>er</sup> semestre 2020, ce sont 1888 m<sup>3</sup> en 4 phases qui ont été rejetés vers la STEP d'Etampes. (75 équivalent citernes)



# Incident LUBRIZOL et impacts sur Triadis Services et le site d'Etampes

Le 26 septembre 2019, un violent incendie a frappé le site de la société Lubrizol à Rouen, entraînant le bouclage de la zone industrielle et la mise à l'arrêt des sociétés installées dans cette zone.

Le site de Triadis Services Rouen, composé de l'incinérateur de la filiale ainsi que de sa plateforme de tri de déchets industriels, voisins du site Lubrizol, ont ainsi été contraints de stopper leurs activités de traitement, de collecte et de regroupement.

Cette interruption soudaine, et d'une durée de 3 mois (reprise des activités le 26/12/2019) de l'unité de traitement de Triadis Services Rouen, a également eu des conséquences sur le site d'Etampes. Prés de la moitié des déchets entrants sur le site francilien étant en effet normalement traités sur notre site normand.

La réorganisation des flux entrants et sortants du site d'Etampes, ainsi que l'accueil d'opérateurs et de chimistes du site de Rouen ont permis de limiter les impacts sur les stocks de déchets entrants, mettant néanmoins en surtension ponctuelle les stocks de déchets conditionnés sortants sur site. (zone expédition, inspection du 04/12/19 et arrêté du 30/01/20)





# Réalisations et investissements 2019

## Couverture des zones de stockage de déchets

L'ensemble des zones de stockage de déchets dangereux conditionnés entrants ou prêts à l'expédition sont désormais couvertes.

Cet investissement de près de 100k€ permet, conformément à la demande de la DRIEE, de limiter les effets des intempéries sur les déchets (lixiviation, réactions à l'eau...), mais également de protéger les déchets des effets du rayonnement solaire lors des périodes de canicule.

La mise en place d'un système piloté de brumisation sur ces zones permet également de renforcer le contrôle et la maîtrise de la température des déchets stockés.

## Modernisation des outils de pesée

Remplacement du pont bascule d'entrée et de l'ensemble des outils de pesée du site (balances plateaux)



## Projets 2020

- Extinction automatique sur zone de stockage solvants (réalisé à ce jour)
- Acquisition d'outils d'optimisation de tri et de valorisation matière de type presse à balle plastique, et presse à fût (PAC en cours)
- Ajout de caméras supplémentaires de contrôle anti-intrusion et thermographiques (en cours)

