



CSS- 2017

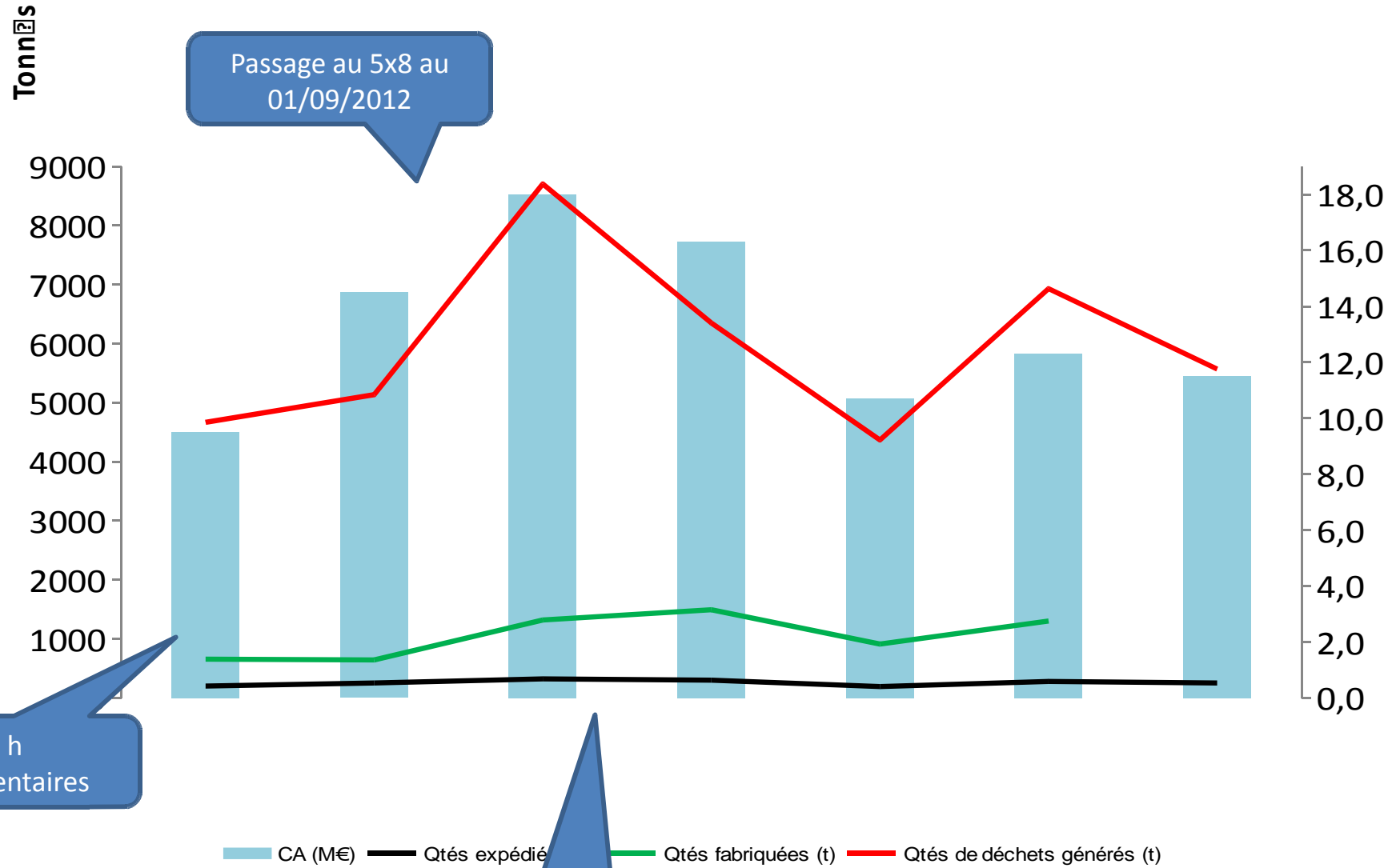
P. FENIET/ Directeur



Glossaire des abréviations utilisées

AAA	Accidents avec arrêt de travail
AC	Action corrective
APR	analyses préliminaires de risques
CA	Chiffre d'affaire
CLP	« classification, labelling and packaging » = classification et étiquetage des produits chimiques
COV	Composés organiques volatiles
DCO	Demande chimique en oxygène
ESI	Équipiers de seconde intervention
GMAO	Gestion de maintenance assistée par ordinateur
k€	Kilo€=1000€
NC	Non conformité
PPRT	Plan de Prévention des Risques Technologiques
POI	Plan d'Organisation Interne
PSO	Produit semi ouvré (intermédiaire de fabrication)
QSE	Qualité sécurité environnement
R&D	Recherche et développement
S2	Atelier de synthèse N° 2
STEP	Station d'épuration
SST	Sauveteur secouriste du travail
SGS	Système de Gestion de la Sécurité
TAR	tours aéro-réfrigérantes
TF1	Taux de fréquence des accidents de travail
PRAP	Prévention des Risques liés à l'Activité Physique

Activité



900 h supplémentaires

Passage au 5x8 au 01/09/2012

Embauche de 11 personnes

CA (M€) Qtés expédiés Qtés fabriquées (t) Qtés de déchets générés (t)



Information générale

Axyntis : pas d'évolution particulière sur le périmètre du groupe en 2017

A noter que les activités du site historique de Synthexim à Calais ont été rapatriées sur le site acquis en novembre 2013.

Actions d'information à l'extérieur

9 avril 2018

Présentation de l'entreprise à Madame la députée Laurence Vanceunebrock-Mialon accompagnée de Mme Chicois et M Walfard de Sède en présence d'un journaliste de La Montagne

Modifications d' fonctionnement ()

Changement intervenu au sein de la société All'Chem :

Changement de directeur en avril 2017

Départ du responsable HSE en décembre 2017 remplacé dès janvier 2018 mais départ à nouveau fin avril 2018.

Organisation **QHSE et investissements** au niveau du groupe

- Directeur RH & HSE
- Adjointe HSE
- Directeur Investissement
- Directeur Qualité

Modifications d' fonctionnement ()

Mise à jour du Plan d'Opération Interne : transmis à la DREAL

Etude de Danger : en cours de finalisation

Réponse favorable de recours auprès de SDIS en cas d'incendie

Sûreté du site

Suivi du plan d'action :

- Sécurisation de la zone d'accueil
- Vidéo-surveillance pas en place

Bruit

La commande a été passée à la société Opta en vue de la mise en place d'un mur anti-bruit au sud des Tours Aéro-Réfrigérantes à l'arrêt 2018.

Le prestataire propriétaire des compresseurs qui alimentent le site en air comprimé et en azote membrane a proposé une nouvelle génération de compresseur.

COV

Bilan massique/déclaration annuelle :

- Norme : moins de 5% de la consommation annuelle rejetée de manière diffuse
- Résultat moyen : **XX%**

Audits sécurité (internes/clients/autres) - 2017

Audits/Inspections internes :

- Audits internes du système de management (auditeurs internes)

Audits / Inspections de tiers : 4 + exercice PPI

- *Inspection ANSM* (sûreté du médicament)
- Audit Responsible Care mené par un client
- *Inspection DREAL* le 15/11/2017 Stratégie incendie dans les dépôts de liquides inflammables
- *Inspection DREAL* le 28/11/2017 Risques chroniques
- Exercice PPI du 20 décembre 2017

HSE groupe AXYNTIS :

- Remplacement du Directeur HSE groupe

Formation HSE

Réalisées en 2017 :

- Formation recyclage SST
- Formation à l'utilisation des extincteurs
- Règle générale pour la manipulation des produits toxiques
- Sensibilisation aux risques chimiques
- Formation au port des Equipements de Protections Individuelles
- Recyclage Conduite chariot élévateur
- Formation à l'utilisation d'un transpalette électrique
- Formation ADR (Transport des marchandises dangereuses par voie routière)
- Habilitation électrique

Accidentologie 2017

- 5 accidents du travail avec arrêt :
 - 1 projection : au visage suite à une rupture de la connexion sur la pompe d'alimentation d'acide sulfurique,
 - 1 projection de solvant (méthanol) à la déconnexion d'un flexible – il était resté sous pression.
 - 1 entorse en descendant d'un escabeau
 - 1 contusion lors de la manipulation d'un transpalette
 - 1 chute en se déplaçant dans l'atelier (en reculant)
- 1 incident notable :
 - Incendie du 16 octobre 2017 dans une benne de 25 m³ contenant des emballages souillés.

Interventions 2017 - 2018

- Incendie benne 16-10-2017 :
 - Détection par un opérateur d'un panache de fumée
 - Mise en place d'une lance en point haut
 - Mise en situation de sécurité des installations
 - Appel des pompiers
 - Prise en charge par les pompiers

- Pas de source d'énergie identifiée sinon la chaleur du soleil
- Suspicion de la décomposition d'un hydrure de sodium par de l'eau

Interventions 2017 - 2018

- Odeurs libérées par une citerne pendant le chargement 9-05-2018 :
 - Pas de constat immédiat par les personnes au chargement
 - Information en interne et recherche de l'origine
 - Identification par le chauffeur d'une odeur d'un chargement précédent
 - Le chargement a duré 35 minutes et a libéré 25 m³
 - 16h25 Récupération auprès du transporteur de la lettre de voiture du voyage incriminé
 - 17h10 Récupération de la fiche du produit transporté
 - 18h10 Départ du transporteur

Interventions 2017 - 2018

- Odeurs à la hall des sports 12-05-2018 :
 - Les pompiers se rendent sur place
 - L'astreinte est contacté mais ne répond pas
 - L'astreinte est sur site, le téléphone non atex est stationné dans les bureaux administratifs
 - Sur place, le constat est fait d'odeur émanant du bassin d'orage
 - Aucun problème opérationnel sur le site
 - L'odeur est issue d'eau stagnante

Chiffres-clés de la sécurité

Accident du travail	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 à mai
Accidents avec arrêt	3	9	3	7	3	5	2
Accidents déclarés	3	11	3	8	4	6	2
Accidents entreprise extérieure	0	1	0	0	0	0	0
Premiers soins	34	31	10	22	19	20	8
Nombre de jour sans accident en fin de période	182	15	119	31	64	180	14
Taux de fréquence							
TF1 (AAA)	35	83,5	28	74	29	51	41
Taux de gravité (TG)	0,3	1,72	2,05	11,3	8,05	7,07	3,95

$$TF1 = \frac{\text{Nb d'accidents} \times 1\,000\,000}{\text{Nb d'heures travaillées}}$$

$$TG = \frac{\text{Nb de journées indemnisées} \times 1\,000}{\text{Nb d'heures travaillées}}$$