

# Compte rendu CGC du CHSCT du 23 oct 2018.

## 1) Bilans :

### Statistiques accidents de travail site et indicateurs :

2018

# MICHELIN

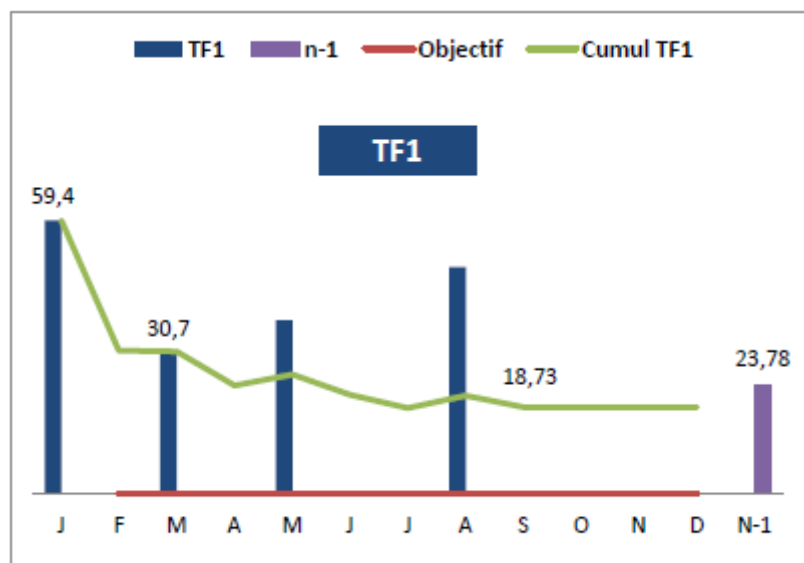
Annee	Mois		Accidents de travail												Accidents de trajet			
			AB	ATSA	ATAA	ss/total AT	Total AT	Heures travaillées+ assimilées	TF1	TF2	TF3	JA	TG	TCIR	TCIR Cumul	AJSA	AJAA	Atteintes
2018	Janvier	J	4	0	2	2	6	33 668	59,4	59,4	178,2	4	0,12	11,9	11,88	0	0	0
2018	Février	F	2	0	0	0	2	30 521	0,0	0,0	65,5	31	1,02	0,0	6,23	0	0	0
2018	Mars	M	3	0	1	1	4	32 596	30,7	30,7	122,7	19	0,58	6,1	6,20	0	0	0
2018	Avril	A	1	0	0	0	1	30 436	0,0	0,0	32,9	0	0,00	0,0	4,72	0	0	0
2018	Mai	M	1	0	1	1	2	26 510	37,7	37,7	75,4	28	1,06	7,5	5,20	1	0	1
2018	Juin	J	0	0	0	0	0	31 243	0,0	0,0	0,0	30	0,96	0,0	4,32	0	0	0
2018	Juillet	J	4	0	0	0	4	28 533	0,0	0,0	140,2	31	1,09	0,0	3,75	0	0	0
2018	Août	A	0	0	1	1	1	20 283	49,3	49,3	49,3	3	0,15	9,9	4,28	0	0	0
2018	Septembre	S	1	0	0	0	1	31 512	0,0	0,0	31,7	2	0,06	0,0	3,77	0	0	0
2018	Octobre	O	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-	3,77	0	0	0
2018	Novembre	N	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-	3,77	0	0	0
2018	Décembre	D	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-	3,77	0	0	0
			16	0	5	5	21	265 302	18,8	18,8	79,2	148	0,56	3,77	1	0	1	
									Objectif	15,0	70,0			3,00				

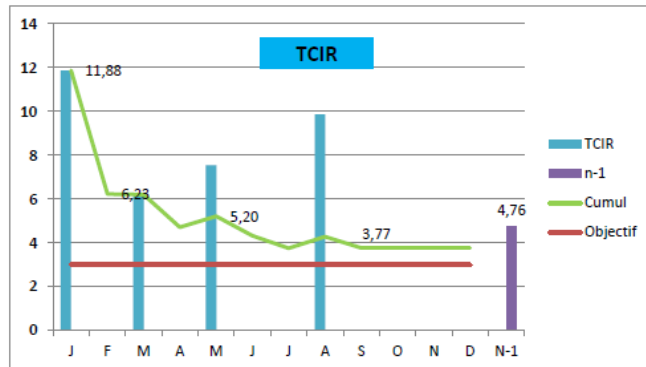
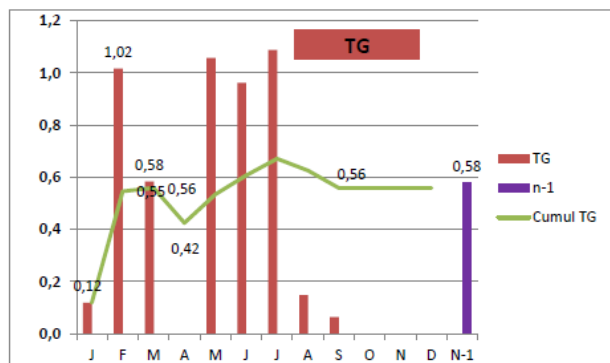
### Remarque : Nous avons déjà 5 accidents avec arrêt sur les 9 premiers mois...

Les causes fondamentales sont attribué trop systématiquement au salariés, dont :

inattention, distraction, non respect du MO, règles non comprise, oubli des règles, absence de réflexion, impulsivité...En fait nos machines sont dangereuses de conception, et c'est aux salarié de s'adapté en pratiques. Quand le prescrit se veut directif, on oublie que travailler des heures, des jours, des années sur des machines dangereuse fini toujours mal. A deux heure du matin, quand le rythme biologique est à son plus bas, somme nous inattentif ou fatigué ?

Les couteaux coupent, la chaleur brule, etc, mais quand on culpabilise la personne, on la blesse une deuxième fois.





## Projets et travaux prévus :

Généralisation des portes automatisées d'ici la fin de l'année.

Rappel du dernier CHSCT :

4 eim trimestre :

**OCA :**

**modification meulage membranes grande dimension (condition de travail).**

-Un cahier des charges est fait pour une nouvelle meuleuse. Celle utilisé a Olstyn n'est pas adéquate ni industrielle. Une étude en externe est lancé pour trouvé une solution concrète.

**ZP :**

Entrée calandre pour réduction temps de changement de série.

Tables de préparation RJS (condition de travail ).

Modification RJS1 & RJS2 pour mise en sécurité.

## 2) Bouclage des principales questions des précédents CHSCT.

Visualisation en réunion du tableau des encours.

## 3)questions sur l'ensemble de l'usine:

**3.1:Retour de synthèse du groupe de travail Risques Phyco-sociaux RPS :**

Trois réunions par an , les sujet suivit :

Absentéisme au RJS, suivit médical en hausse, monteur moules, temps d'écoute des cuiseurs, chaufferie etc. Lors de visite intermédiaires médical, un questionnaire permet de voir le ressenti des salariés.

**3.2 Présentation de la machines de nettoyage des sols.:**

Vu lors de la visite dans l'atelier

**3.3 .Répartition, fréquence du nettoyage des douches ONET ( surfaces ) TEC ( Bondes ):**

La rigole qui évacue l'eau des douches est remplie de déchet type cheveux, produit douche etc et

génère de forte odeur. Elle n'est pas prévue dans le nettoyage par ONET. Une opération de nettoyage approfondi doit être faite régulièrement.

### **3.4 Evolution des modalités de calcul des heures de travail pour inclure la notion d'heure de couverture:**

Le calcul des taux de fréquence, de gravité des accidents est lié au nombre d'heure travaillé, mais ce n'est pas le même calcul selon les pays ou les entreprises.

Les heures de travail déclarées ne couvrent pas l'intégralité du temps pendant lequel les salariés bénéficient d'une couverture au titre du régime des accidents.

Le TF devient (le nombre d'AT avec arrêt\*1 millions) divisé par le temps de couverture par l'entreprise. Différences de 10 % à peu près.

## **4) questions sur l'atelier ZP:**

### **4-1-Point sur le captage des fumées de la calandre.**

## **5) questions sur l'atelier OCA/CPA:**

### **5.1-Présentation de l'aspirateur de poussières installé au poste nettoyage moules.**

Vu en atelier.

### **5.1-Présentation des améliorations conditions de travail et ergonomie depuis dernier CHSCT.**

Aspiration salle des moules.

Ventilateur sur presses de cuisson CPA.

### **5.3-déménagement de la zone meulage/retroussage/stokage :**

Besoin : mieux gérer les flux des membranes, réaménager et optimiser les zones, améliorer les stockages.

Chantier de fin septembre à début janvier.