

PROCES VERBAL DE LA REUNION DU COMITE D'ETABLISSEMENT ESSILOR BATTANTS en date du 17/12/2018

Ordre du jour ;

- 1) *Situation des comptes du Comité d'entreprise.*
 - 2) *Situation détaillée de l'usine par secteurs d'activités.*
 - a. *Point SL Lab*
 - b. *Point spécifique verres spéciaux : Intervention d'Alexandra LEONARDI, bilan 2018 et perspectives 2019.*
 - c. *Point spécifique Opérations*
 - 3) *Point R&D : Présentation activité Tests et Mesures : Intervention de Laura Calvo et Anne Robert.*
 - 4) *Consultation sur le projet des périodes de fermeture pour la période du 01/06/2019 au 31/05/2020.*
 - 5) *Embauches aux Battants.*
 - 6) *Informations*
 - 7) *Questions diverses*
-

Membres du comité d'établissement :

Membres représentants 1er collège

Titulaires CGT : Thiebault Thierry, Sageaux Stéphane, Briey Loïc.

Suppléants CGT : Pendillon Yannick, Guenard Karen, Prulhière Nadine.

Membres représentants 2ème et 3ème collège

Titulaire CGT : Terjoux Delphine

Suppléant CGT : Arnal Alain

Titulaire CFE-CGC Philippe Pascale

Suppléant CFE-CGC Martin Christophe

Représentants syndicaux

CGT Dillenschneider Kevin

CFE-CGC Collot Sylvain

Absents: Arnal Alain, Guenard Karen, Prulhière Nadine, Martin Christophe, Terjoux Delphine, Bello Jacques, Tintillier Elise.

Présent direction: Tintillier Elise remplacée par Malterre Lise.

Intervenants : Stephan Marc, Bello Jacques remplacé par Caillet Laurent.

1) Situation des comptes du Comité d'entreprise.

Mr Sageaux Stéphane annonce le solde des comptes du C.E. :

Œuvres sociales : 10 277€

Fonctionnement : 5 414€

L'ensemble des factures 2018 a été soldé.

2) Situation détaillée de l'usine par secteurs d'activités.



SL LAB des Battants

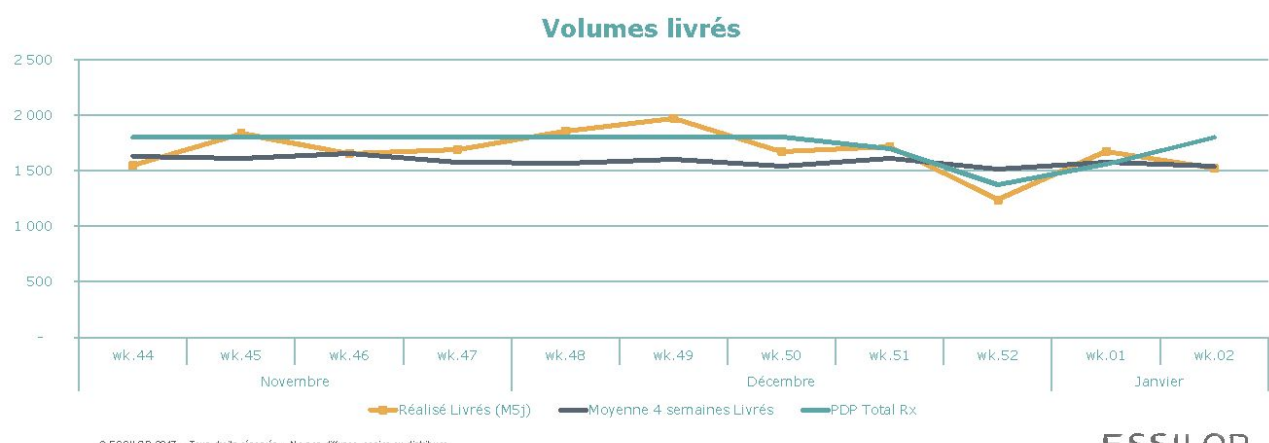
CE 17 Janvier 2019 

Volumes

Volumes Livrés / Prise de cdes en Décembre :

⇒ 1692 v livrés en moyenne jour pour 1612 v/jr de Prise de commandes soit 31784 v livrés .

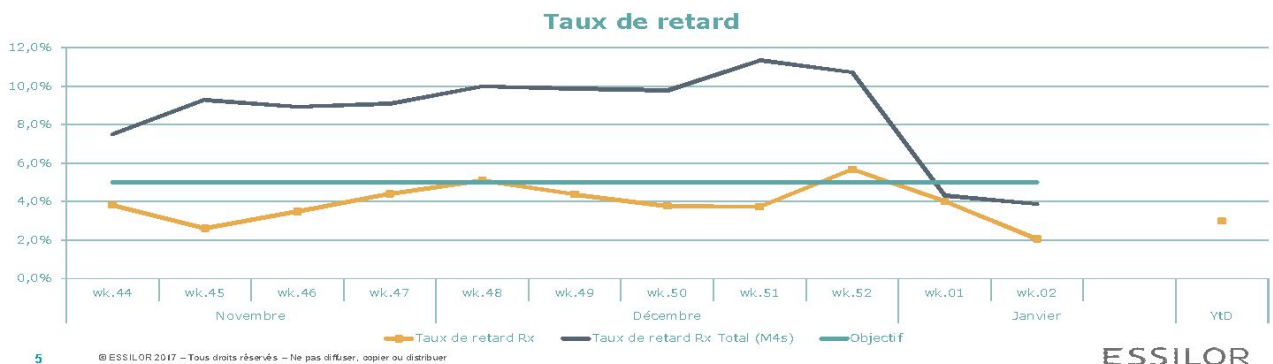
⇒ Prévisions Janvier 2019 : 42250 v en Pdp



Taux de retard

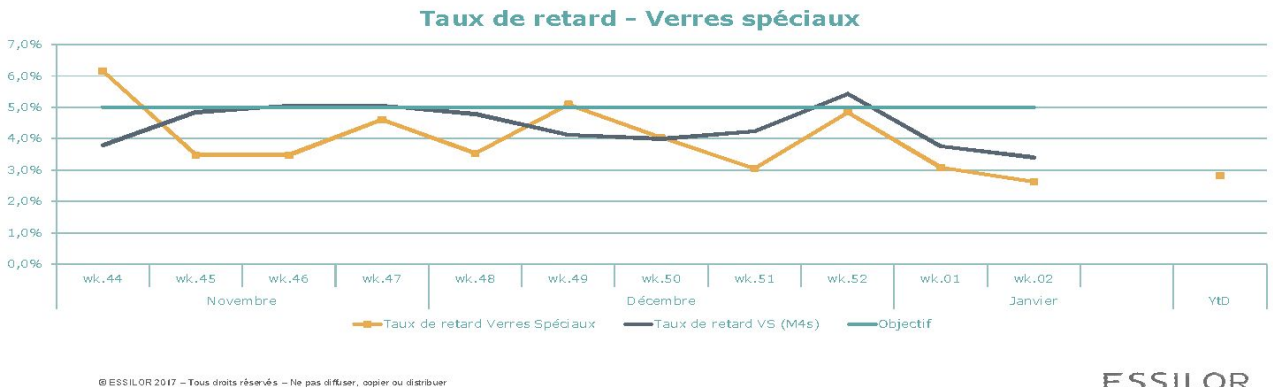
Tx de service = Service au vert sur Décembre

YTD = 5,4% de retard / 5% d'objectif = Bonne perf service sur l'ensemble de l'année



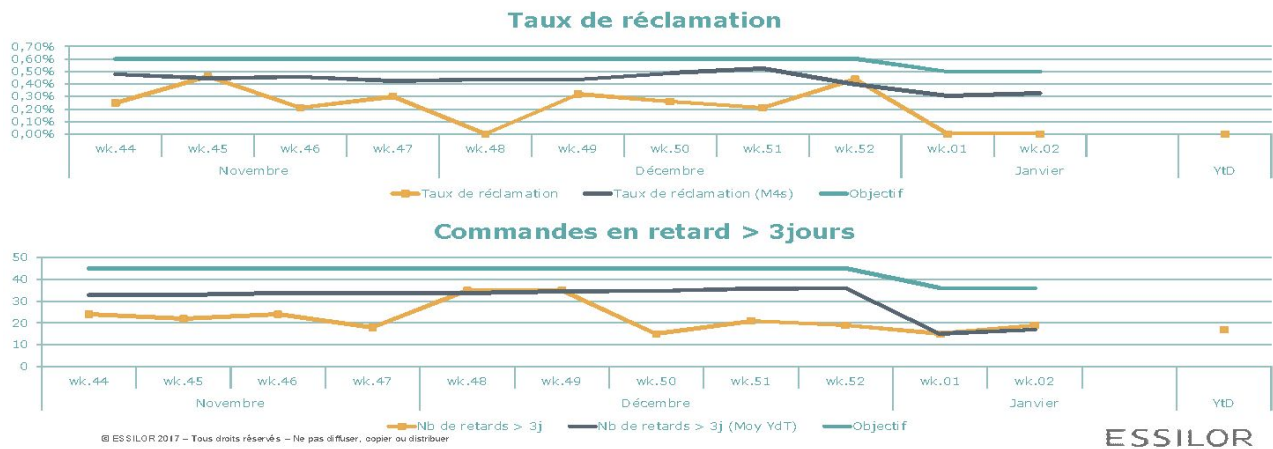
Tx de retard Easy Fit et VS

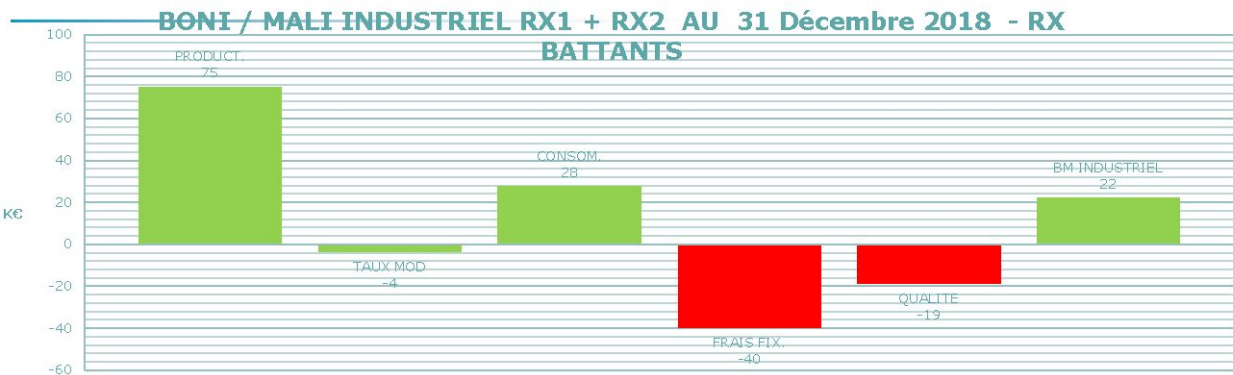
Tx de retard VS = Même tendance que Tx de service global RX => 5,4% de retard YTD



Retards + 3jrs et réclamations

Bons résultats sur la qualité livrée => A l'objectif sur l'année 2018
 Retards longs : Tjrs à l'objectif => Une belle année .





Boni –Mali Industriel = +22 k€ en cumul

Frais fixe = -40 K€ (en amélioration de 12K€ sur Décembre)

Qualité = -19 K€ YTD (dont -11K€ en VS)=> Légère dégradation de 1K€ sur le mois en VS / Novembre

5

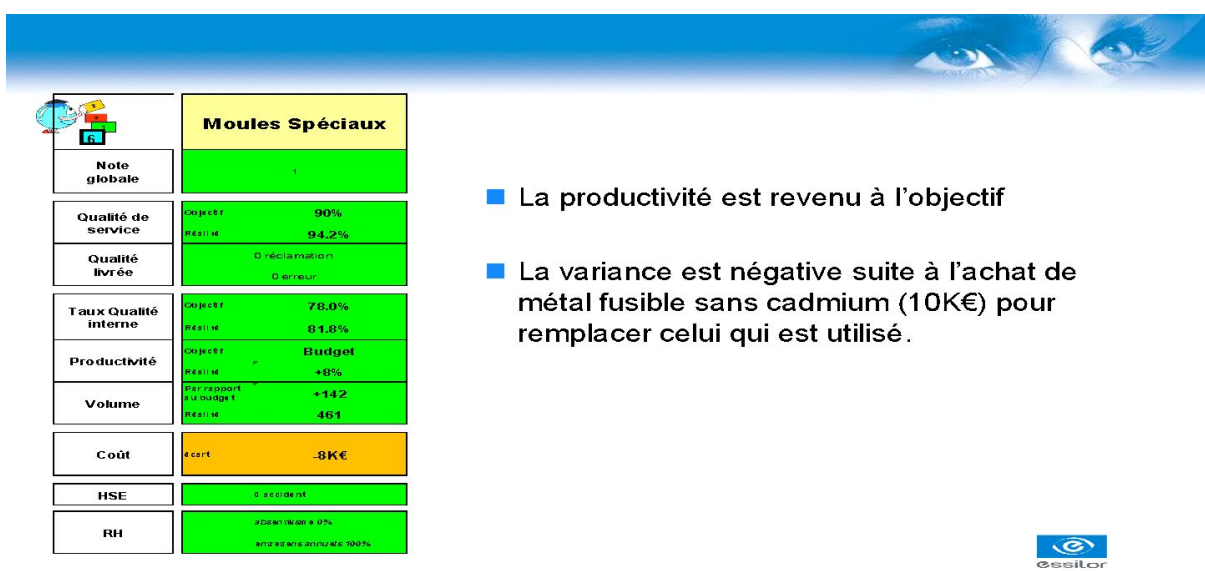
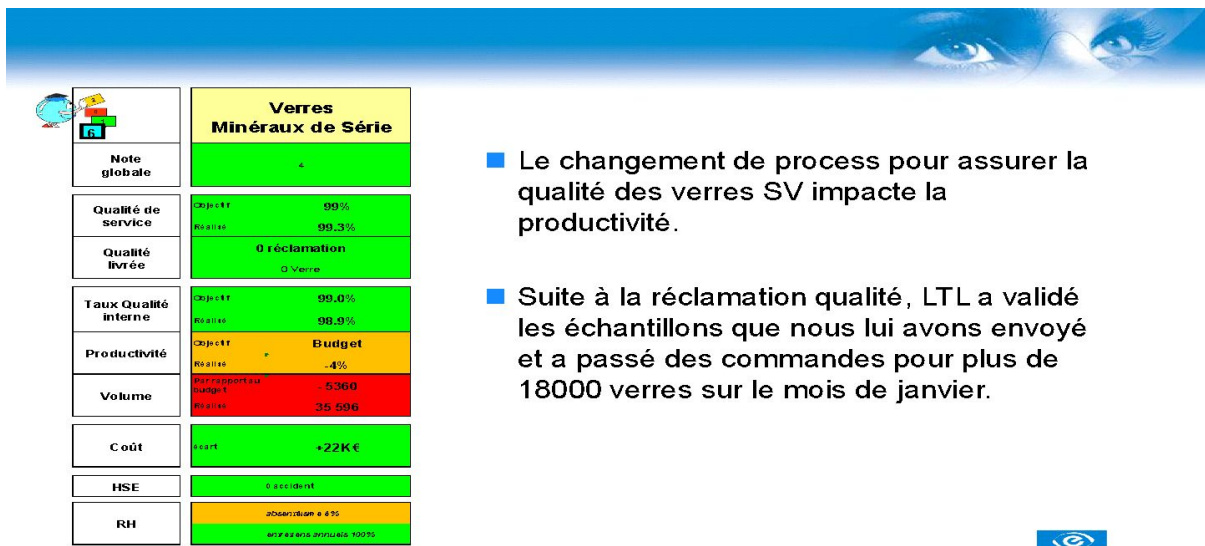
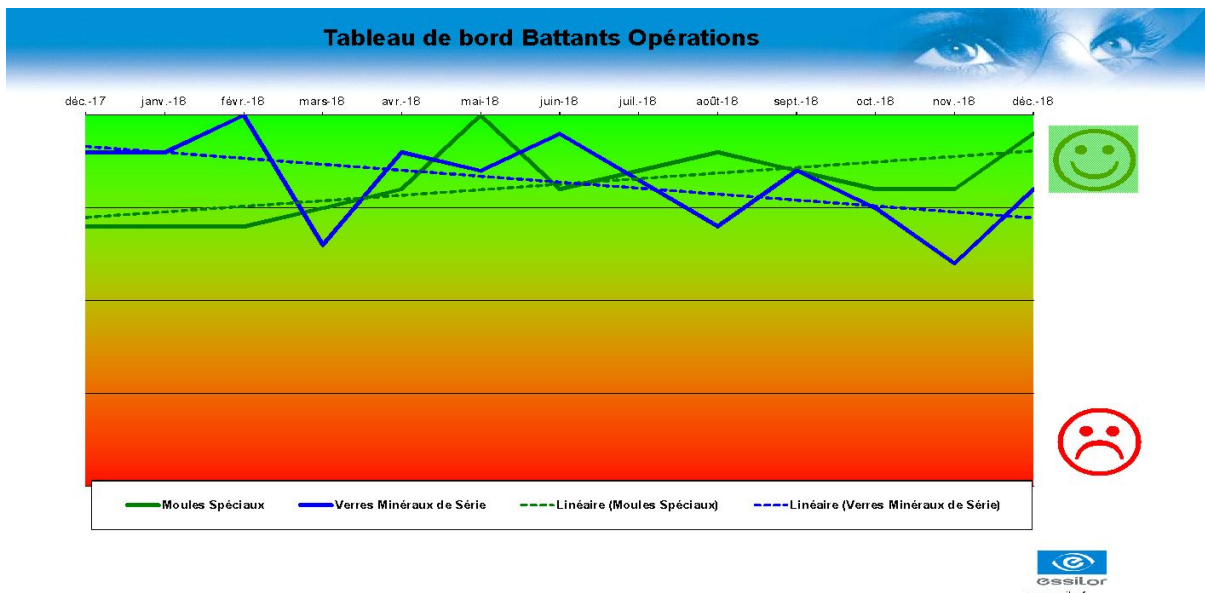
© ESSILOR 2017 – Tous droits réservés – Ne pas diffuser, copier ou distribuer

ESSILOR

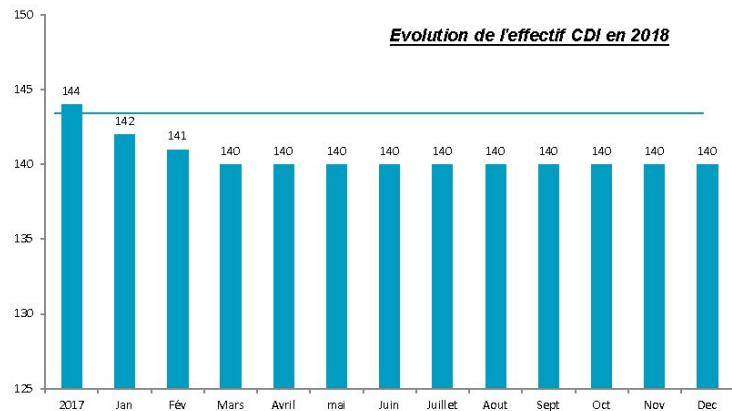


Opérations Battants Résultats de décembre 2018





Indicateurs RH



6

© ESSILOR 2017 – Tous droits réservés – Ne pas diffuser, copier ou distribuer

ESSILOR

Indicateurs RH

► Effectif total

CDI Rx : 81

CDI Opérations : 33

CDI Autres activ. : 7

CDI serv mutualisés : 12

Fin de carrière : 7

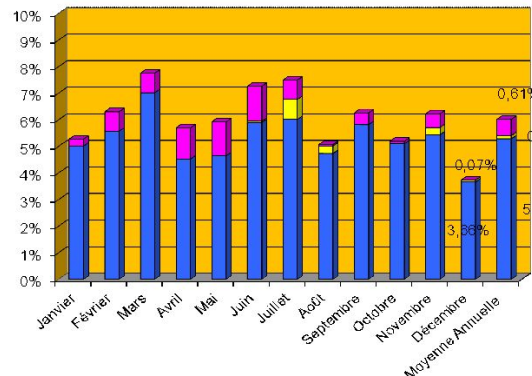
Intérimaires : 15

SECTEURS	COLLEGE 1		COLLEGE 2		EFFECTIF PERMAN.	AJOUTER			
	MCO	MCV	MCO	MCV		ETUD	CDD	R	INTER
DESCRIPTIONS									
SURFACEAGE	12	0	1	3	1	15	16,2	5	
5222 SURFACEAGE V3	12	0	1	3	1	15	16,2	5	
5223 STRUCTURE SURFACEAGE	25	0	1	6	1	30	32,0	5	
VALEURS & OUTILS	0/0/0	0	0	0	1	0	0	0	
5214 STRUCTURE VA AJOUT.	23	0	0	3	1	27	26,5	5	
5215 STRUCTURE VA AJOUT.	23	0	0	3	1	27	26,5	5	
Total production RX	45	6	1	9	2	40	45,5	6	0
D152 QUALITE RX	0	0	0	0	0	0	0	0	
5222 QUALITE RX	0	0	0	0	0	0	0	0	
5222 MAINTENANCE VS	0	0	0	0	0	0	0	0	
5223 MAINTENANCE	0	0	0	0	0	0	0	0	
5223 STRUCTURE DEVENTE	0	0	0	0	0	0	0	0	
5223 DISTRIBUATION	6	0	2	0	0	7,5	7,5	0	
TOTAL PRESCRIPTIONS	64	6	3	9	3	71	75,1	9	0
OPERATIONS									
PROJ/ASPHERIQUE	0	0	0	0	0	0	0	0	
5222 COUPAGE	12	1	0	0	0	12	14,3	2	
5222 COUPAGE LVA	12	1	0	0	0	12	14,3	2	
MODULES	0	0	0	0	0	0	0	0	
5225 MATERIAUX	7	0	2	0	0	9	8,8	0	0
Total production OPERATIONS	30	1	0	3	1	25	33,3	3	0
0157 Directe technique et opér.	0	0	0	0	0	0	0	0	
5227 ADE Cost	0	0	0	0	0	0	0	0	
5227 Contrat d'opérateur	0	0	0	0	0	0	0	0	
5227 Gestion qualité	0	0	0	0	0	0	0	0	
5228 Approvisionnement	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total structure	0	1	0	4	1	6	7,5	0	0
TOTAL OPERATIONS	90	3	3	10	3	10	10,0	3	0
5211 Directeur de l'usine	0	0	0	0	0	0	0	0	
5212 R.H.A.N. M.H.R.	0	0	0	0	0	0	0	0	
5214 INSERM M.H.R.	0	0	0	0	0	0	0	0	
5216 Service CHIRALIS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL SUPPORTS MUTUALISES	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AUTRES ACTIVITES									
0266 Bag	0	0	0	0	0	0	0	0	
0266 Colis et mallettes	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL AUTRES ACTIVITES	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PRESENTS	74	7	9	10	10	132	128,38	6	10
0427 MATERIAUX	2	0	3	2	1	7	1	0	0
TOTAL ETABLISSEMENT	76	7	6	13	13	140	133,14	7	0

Indicateurs RH

► Absentéisme

Absentéisme Battants - Année 2018

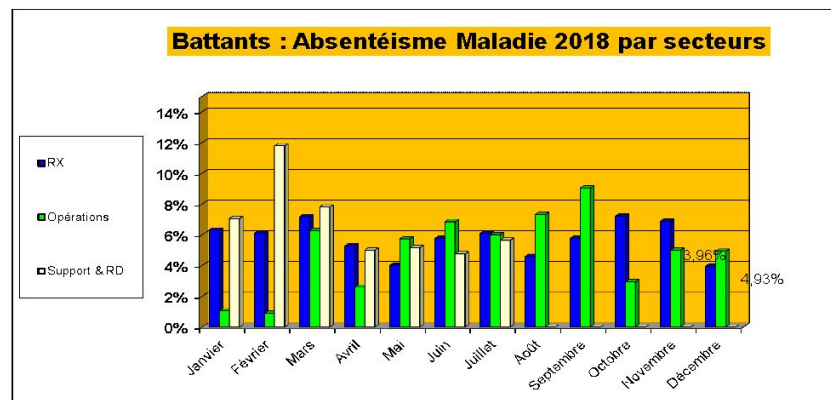


6 © ESSILOR 2017 – Tous droits réservés – Ne pas diffuser, copier ou distribuer

ESSILOR

Indicateurs RH

► Absentéisme
(cumul 156 jours d'arrêt)



6

© ESSILOR 2017 – Tous droits réservés – Ne pas diffuser, copier ou distribuer

ESSILOR

a. Point SL Lab



Point spécifique Verres Spéciaux :

=> Intervention de LEONARDI Alexandra, bilan 2018 et perspectives 2019.

b. Point spécifique verres spéciaux : Intervention d'Alexandra LEONARDI, bilan 2018 et perspectives 2019.

SPECIAL LENSES BUSINESS UNIT

CE - 17 / 01 / 2019



Document confidentiel

1

BILAN À DATE 2018 MARKETING, FORMATION, COMMERCE

Document confidentiel

1

Agenda



- **Bilan 2018**
 - Les faits marquants produits, presse, marketing & business, formations
 - Principaux chiffres
- **Perspectives 2019**
- **Conclusion**

Document confidentiel

11

Un nouveau RECORD de fabrication



1) CYLINDRE DE + 30 D en Exceptio Stylis

→Pour Ed Matthieu aux US

Avec des retombées presse



Profession
Essilor réalise une nouvelle performance avec un cylindre de 30 D !
20/11/2010 | 13:00 Soyez le premier à commenter cette news

Appréciement réalisé pour Ed Matthieu, suffisant pour dépasser son record mondial pour la fabrication (à ce jour, 28).

Partager : [Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [LinkedIn](#) [Digg](#) [Email](#) [Imprimer](#) [Partager sur](#) [RSS](#) [Imprimer](#)

Document confidentiel

En mars 2018, remise du Global operations awards Prix Spécial du Jury pour le SL LAB



Document confidentiel

1

En juin 2018 , les verres spéciaux font la Une de la presse Opticien en France !



- 2 interviews de Stanislas POUSSIN au micro de Fréquence OPTIC
 - « QUAND ESSILOR REPOUSSE LES LIMITES DE L'OPTIQUE OPHTALMIQUE »
 - « AMÉTROPIES HORS NORME : "60 000 FRANÇAIS EN ATTENTE DE VERRES SPÉCIAUX »



Document confidentiel

1

De nombreuses présences dans des salons les verres records voyagent dans le monde entier!



NSM Essilor USA



UK, ABDO resource centre



Italie, MIDO et Congrès S.O.I. Rome



Document confidentiel

China International Import EXPO in Pekin



ISRAEL



SINGAPOUR, World sight day



1

Et des nouveaux produits dès Septembre !



- 4 Nouveaux filtres sélectifs polarisants KIROS 2-450 Xperio Brun et Gris ; KIROS 3-450 Xperio Brun et Gris pour les porteurs Basse Vision



Stand SILMO 2018



NOUVEAUTÉS PRODUITS
LANCÉMENT DES FILTRES SÉLECTIFS KIROS XPERIO
KIROS 2-450 XPERIO et KIROS 3-450 XPERIO
Découvrez l'association du filtre sélectif KIROS 450 avec un film polarisant Xperio pour offrir une perception des contrastes améliorée, protéger contre l'éblouissement par réverbération et optimiser l'acuité du porteur.

E mail opticiens Sept 2018

- Elargissement de gammes de traitements disponibles et ouverture de Crizal Sapphire+ sur Stylist

Document confidentiel

1

En Avril 2018, les verres spéciaux ont fait la Une à Singapour !



Quand ART et VISION se rencontrent !

Exposition consacrée au Travail de l'artiste française Claire Deniau en collaboration avec le SL Lab d'Essilor à Ligny en Barrois (Meuse) avec Essilor Singapore et le siège de Essilor Amara (Africa Middle East Russia Asia)

Evènement opticiens, interne



Expo Senses & Lenses Singapour C Deniau

Document confidentiel

Formation des équipes aux produits et au Calculateur SLC



- Equipe Nikon au Japon
- Webex
 - USA
 - Suisse
 - Inde
 - Russie
 - Colombie Servioptica



Document confidentiel

UN BUSINESS DYNAMIQUE EN 2018

Document confidentiel

1

Volumes à fin dec 2018 Croissance moyennée



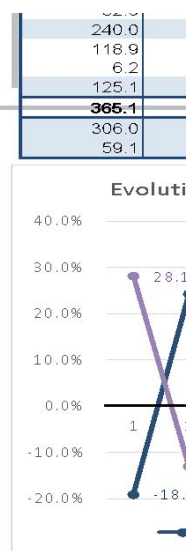
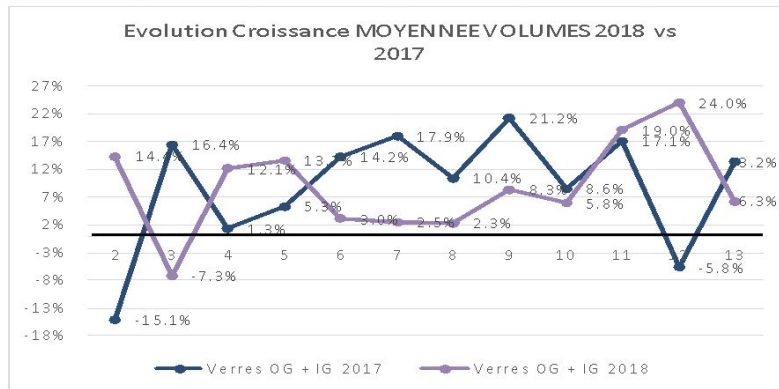
JOURS DE FACTURATION	MOIS			CUMUL		
	R17	R18	R18 vs R17	R17	R18	R18 vs R17
Verres OG - High Power	1 846	1 841	-0.3%	21 841	23 171	5.7%
Verres OG - Filters	1 631	1 185	-27.3%	19 623	18 331	-7.0%
Total verres OG	3 477	3 026	-13.0%	41 464	41 502	-0.3%
Verres IG - High Power	2 107	2 988	41.8%	27 051	32 691	20.4%
Verres IG - Filters	318	257	-19.2%	2 704	3 836	41.3%
Total verres IG	2 425	3 245	33.8%	29 755	36 527	22.3%
Total verres OG + IG	5 902	6 271	6.3%	71 219	78 029	9.1%
Total OG + IG - High Power	3 953	4 829	22.2%	48 892	55 862	13.8%
Total OG + IG - Filters	1 949	1 442	-26.0%	22 327	22 167	-1.1%

Evolution Croissance MOYENNE VOLUMES 2018 vs 2017



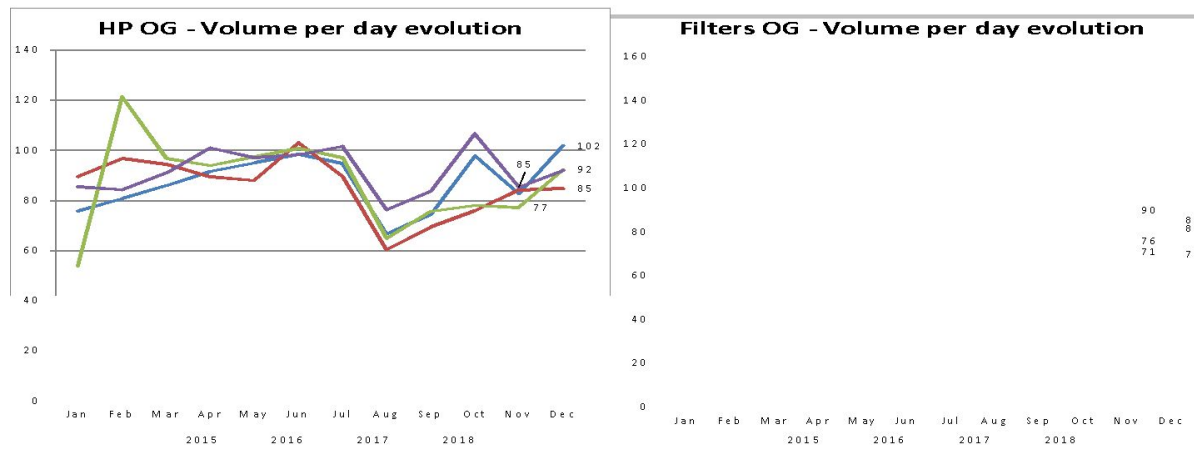
Année	Croissance Moyenne (%)
2017	21.2%
2018	24.0%

	2018	2017	Var %	2018	2017	Var %	2018	2017	Var %
OG	3 477	3 026	+13.0%	41 464	41 502	-0.3%	240.0	240.0	0.0%
High Power	2 107	2 988	-29.2%	27 051	32 691	-20.4%	118.9	118.9	0.0%
Filters	318	257	-19.2%	2 704	3 836	-41.3%	6.2	6.2	0.0%
IG	2 425	3 245	-33.8%	29 755	36 527	-22.3%	125.1	125.1	0.0%
s OG + IG	5 902	6 271	-6.3%	71 219	78 029	-9.1%	365.1	365.1	0.0%
⇒ High Power	3 953	4 829	-22.2%	48 692	55 862	-13.8%	306.0	306.0	0.0%
⇒ Filters	1 949	1 442	-26.0%	22 327	22 167	-1.1%	59.1	59.1	0.0%



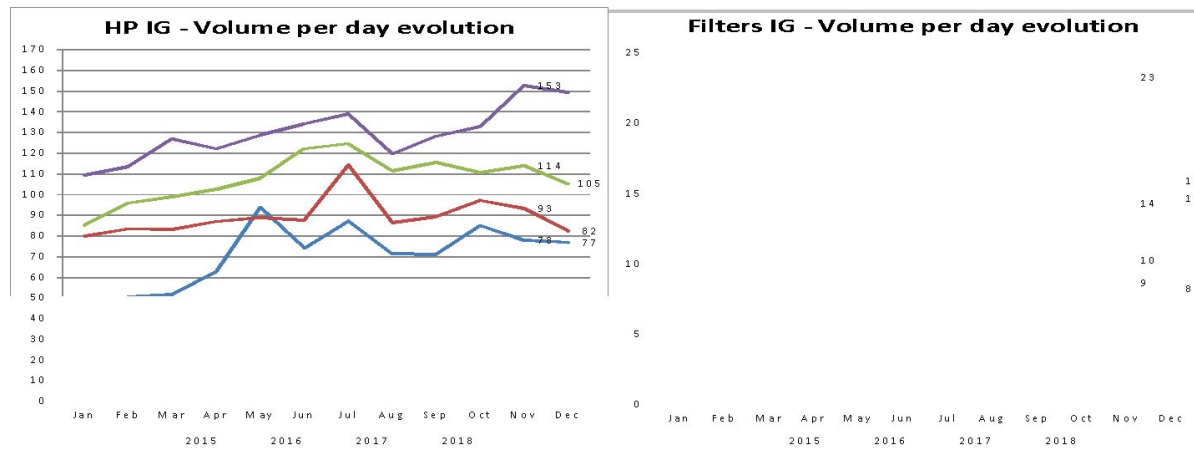
Document confidentiel

Volumes OG à fin dec 2018



Document confidentiel

Volumes IG à fin dec 2018



Document confidentiel



Le business en Europe est dynamique



Customer
ESSILOR FRANCE*
9900542 : GROUP BBGR (FR + INTER) ***
9900514 : GROUP SPAIN
9900536 : GROUP GERMANY
9900516 : GROUP ITALY
9900535 : GROUP UK
9900540 : GROUP NORWAY
9900541 : GROUP SWEDEN
9900538 : GROUP FINLAND
9900539 : GROUP DENMARK

Volumes (qties)				
December-2018		YTD 2018		% YTD vs Tot
3 026	-13.0%	41 502	0.1%	53.2%
1 033	30.9%	11 306	8.8%	14.5%
404	75.7%	4 577	49.9%	5.9%
376	29.2%	4 212	20.7%	5.4%
289	7.4%	3 534	35.5%	4.5%
189	13.2%	2 290	24.1%	2.9%
173	28.1%	1 576	12.1%	2.0%
138	46.8%	1 443	46.1%	1.8%
76	46.2%	1 226	33.3%	1.6%
109	39.7%	1 113	26.8%	1.4%
				235 711
				56 742
				22 503
				22 703
				13 385
				8 594
				10 048
				7 139
				4 477
				4 844

Europe : Forte croissance sur tous les pays sauf ESSILOR France sur le mois
 TOP faiseurs VS par enseignes en forte baisse sur le mois : LISSAC Rivoli -50% et Général Optique (tout magasin) -32% vs N-1.
 En Europe, augmentation des volumes Stylis dues aux ruptures Lineis : temporaire

Document confidentiel

Les Verres Spéciaux continuent leur croissance en Europe et marque des points hors Europe



+2.3% EF
+25% hors EF

SL Lab

CA NN
+ 13,9%

+12% HP
+3% Filters



Verre Record CYL
+30D

Document confidentiel

Croissance Internationale

- **59% des VS HP vendus hors E.France**
- 100% de l'Europe
- 35 pays dans le monde: +Russie, NZ, Indonésie, Malaisie
- 12 présences salon/road show!
- 14 formations

Nouveaux produits

- **4 nouveaux filtres sélectifs Kiros XPERIO**
- Extension de gammes de traitements dont Crizal Sapphire+

Prise de commande

- **Optimisation du flux de prise de commande export: >100 utilisateurs du Calculateur SLC**
- **Projet Simplifeye VS pour E France:** optimisation des devis lors des demandes de calcul:
-20 % sur le coût de traitement agence

Opérations

- **Implantation process Mithril 1.6 / MC380-1200DLX**
- **Développement process minéral avec machine d'usinage COMES Small Impact**
- Tx de service: 94,6%
- Coûts unitaires HP: -1,5%

Document confidentiel

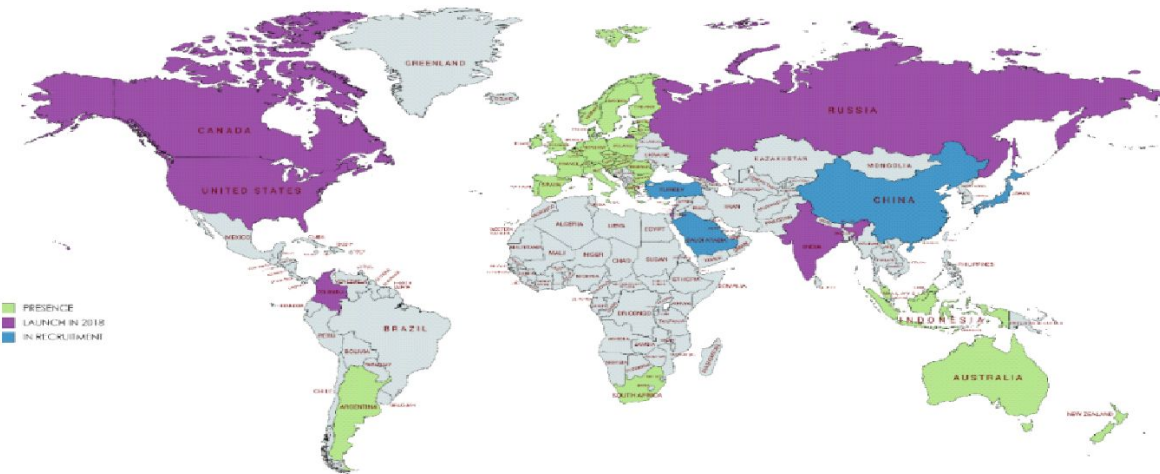


PERSPECTIVES 2019

Document confidentiel

1

Objectif 2019 pour la BU VS: ... poursuivre la conquête du monde!



Document confidentiel

Objectif 2019 pour la BU VS: ... poursuivre la conquête du monde!



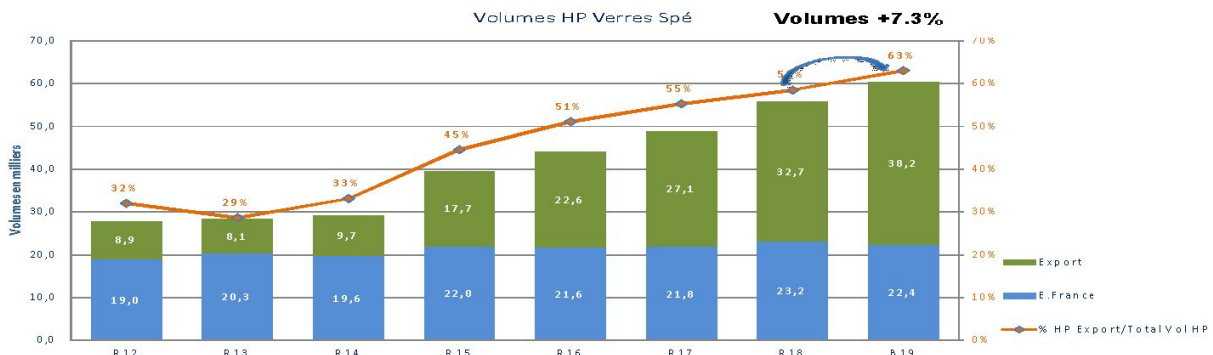
Objectif 2019

**CA NN
+ 18,3%**

+20,1% High Power
+6,7% Filters

Document confidentiel

Prévision d'une hausse de 7.3% des volumes HP



Document confidentiel

1

Objectif 2019 pour la BU VS: ... poursuivre la conquête du monde!



Document confidentiel

Les opportunités 2019



- Une équipe BU enthousiaste et compétente
- Une activité qui apporte de la valeur, répond à la mission d'Essilor et donne satisfaction aux porteurs partout dans le MONDE
- Des filiales toujours motivées et en demande. Une bonne notoriété pour le SL lab qui fait boule de neige auprès de nouveaux prospects
- Des patrons de Zone qui continuent à nous soutenir
- Un potentiel de hausse des VS avec Amérique du Nord, Asie, Moyen Orient, Afrique.
- Des travaux avec la R&D sur la catégories des filtres sélectifs
- Une organisation adaptée au SL lab

Document confidentiel

mais aussi... des éléments à anticiper



- Un contexte marché qui évolue en permanence en France: lois, RAC 0, OCAM
- Une concurrence VS bien présente en France comme à l'export (prix, produits, service) : Ponsen/Axelens
- Difficulté d'initier de nouveaux marchés qui sont lents à démarrer (inertie, formation)
- De nombreuses autres priorités stratégiques pour les filiales

Document confidentiel

c. Point spécifique Opérations

Comments and Synthesis

Commentaires VMS :

La productivité est négative (-4%) sur le mois de décembre due à la modification du process SV.

La variance cumulée s'établit à +97k€ avec une hausse de +22k€ sur le mois de décembre malgré un volume fabriqué de - 13%.

Le taux de service verres est à l'objectif (99,3%).

Le taux qualité est légèrement en dessous de l'objectif (98,90%).

Niveau des stocks de verres en hausse de 3kl sur le mois de décembre et en baisse de 15kl par rapport à décembre 2017.

Suite à la réclamation client LTL, aucun verre ne sera renvoyé.

LTL a passé en janvier une commande de 18kl.

Re-diffusion de l'annonce au mois de décembre d'un agent qualifié de fabrication.

Commentaires AMS :

La productivité par rapport au mois précédent est au dessus de l'objectif (+10%).

Le taux qualité en fusionnés est à l'objectif (81,8%).

Le taux de service est revenu nettement supérieur à l'objectif (94,2% pour objectif à 90%).

Travail en collaboration avec RX sur les surfaces Oméga pour VX Highpower : suit son cours.

Embauche d'un intérimaire durant 6 mois pour le projet moules BTF indice 1.5

Projets:

-Shamir :en Standby.

- **GKG** : Nous lançons une phase de faisabilité / validation client Stanislas Chaupain rencontrera le patron de GKB courant février; Le projet consiste à fournir des verres 1,5 en design ADAPTAR. les volumes ne sont pas définis mais ce pourrait être de l'ordre de 70kl.

Moules: Nous lançons un avant-projet pour fournir des moules Bi et Tri focaux pour SOFI et OPTODEV. A date la définition du besoin n'est pas finalisée, donc rien n'est encore certain. Fabrice Giraudat a autorisé un CAPEX spécial de 120 k€ pour l'outillage ainsi que le renfort d'un technicien intérimaire pour une période de 6 mois.

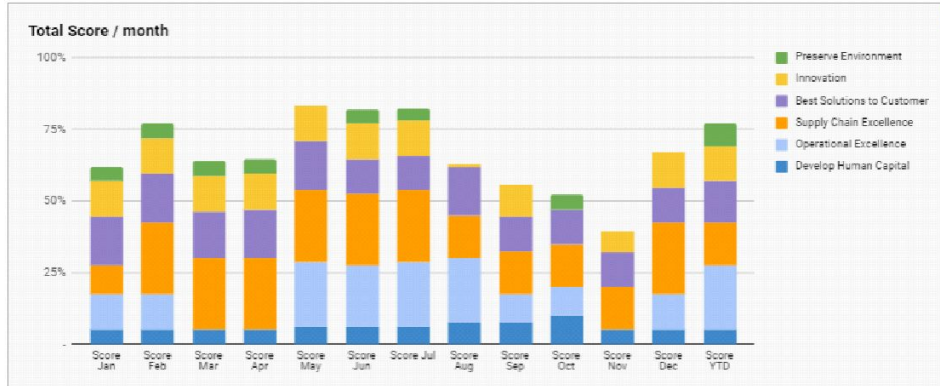
Sécurité :

0 accident sur le mois de décembre.

ESSILOR



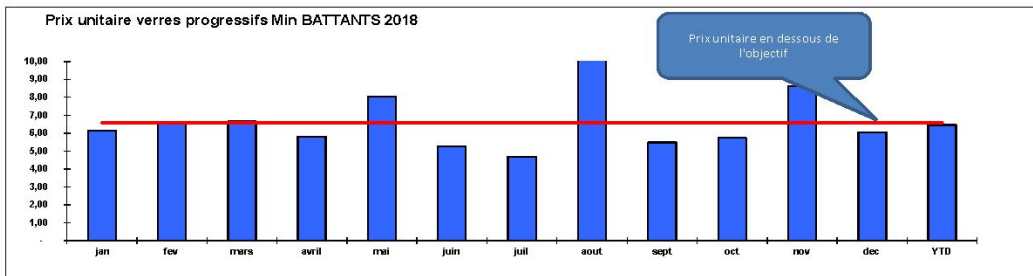
Balanced Score Card (YTD)
(Continuous Improvement)



ESSILOR



Unit COST
(Financials)

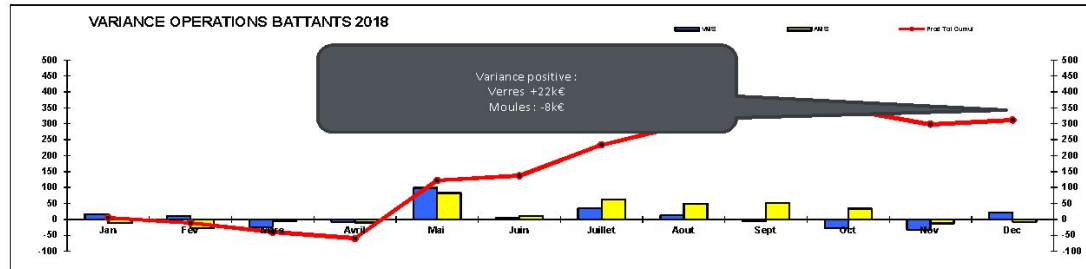


ESSILOR





Variance Results - Total Plant

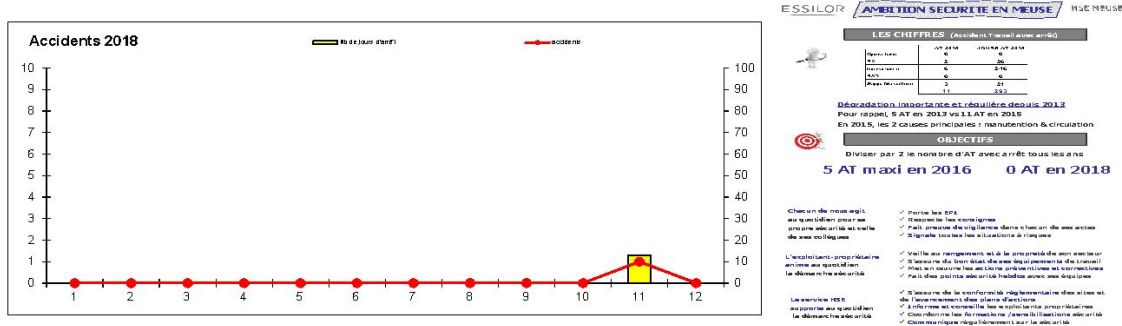


ESSILOR



Injury Frequency, Lost Days

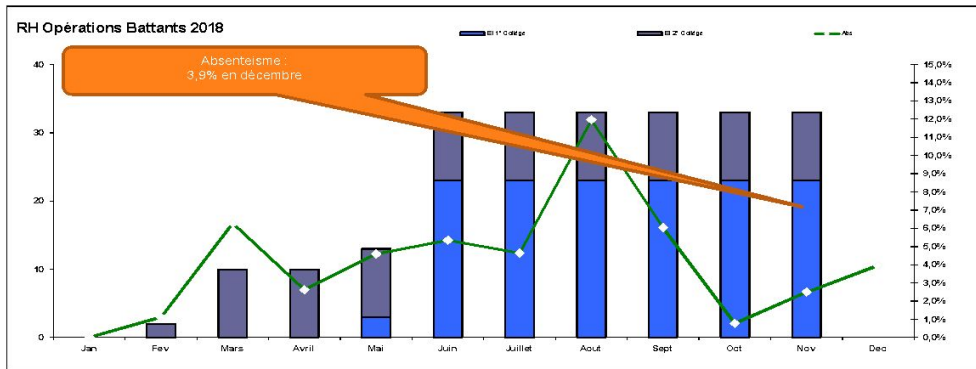
- Objectif : 0 accident
- Célébration des 2 ans sans accident réalisée le 8 nov (Visite Evobus)
- 100% de vœc réalisées
- 1 AT avec 13 jours d'arrêt au mois de novembre



ESSILOR



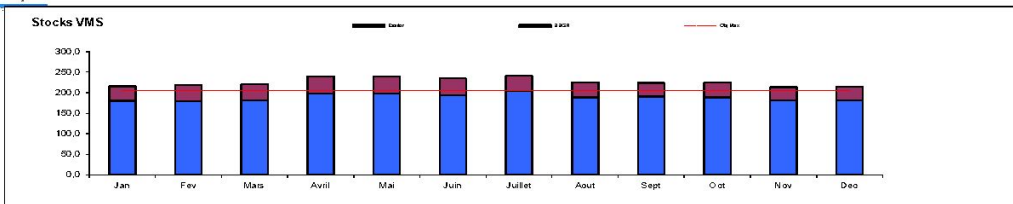
Annual entrir, Absenteeism
 (Human Resources)



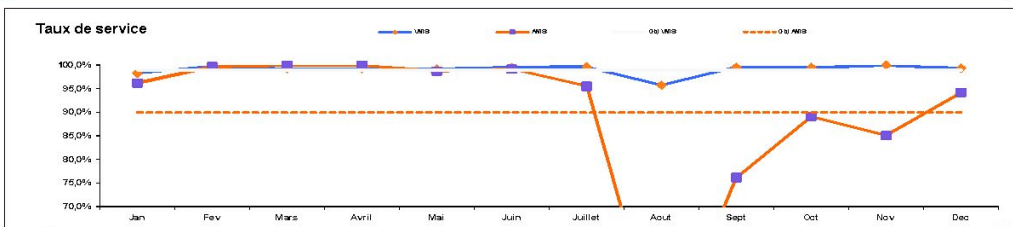
ESSILOR



Fill Rate, Back Orders and OTIF
 (Service)



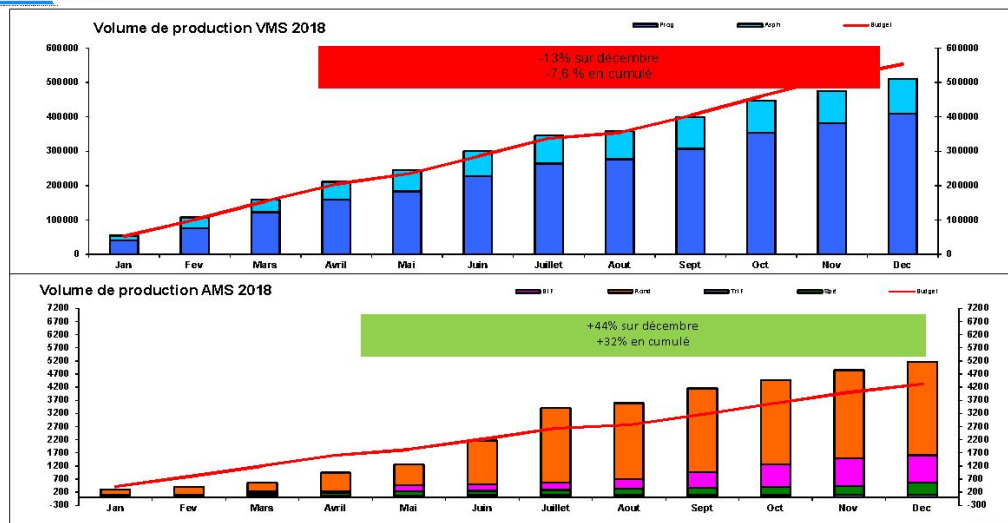
Niveau de stock stable
 Taux de service sur les VMS 99,3% et AMS 94,2%



ESSILOR



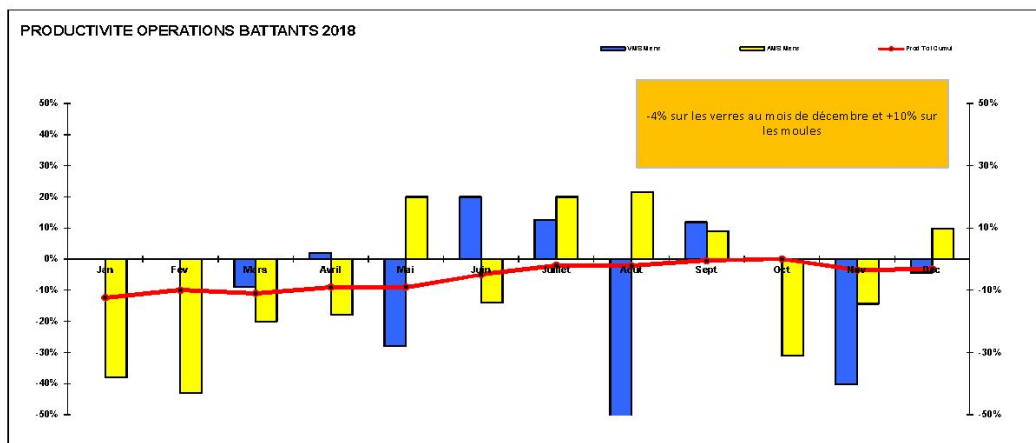
Total Plant
(Industrial Performance)



ESSILOR

OPERATIONSEUROPE

Total Plant
(Industrial Performance)



ESSILOR

OPERATIONSEUROPE



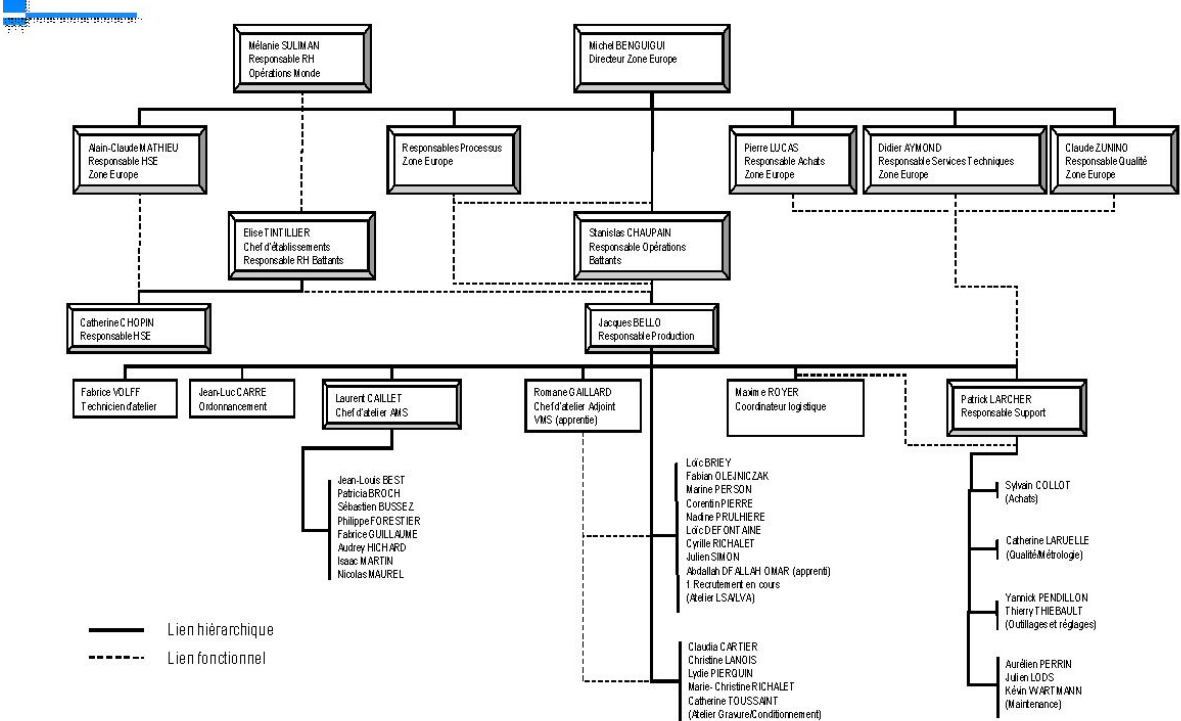
Total Plant (Industrial Performance)



ESSILOR

OPERATIONSEUROPE

Organigramme Opérations Battants, 27 décembre 2018



LBAP 01.002 V37

ESSILOR



Volumes et investissements 2019

Liste des investissement 2019 budgétés: une demande pour chaque engagement sera soumise à validation via le processus WAVE

Projet	Items	Description	TOTAL en K€
Sato	Capacité	une happa suppl. en service	5
Economie d'énergie	Environnement	Materiel pour reduction consu Electricité	20
Réimplantation At Gravure	Amélioration continue	Ré-organisation du flux et libérer de la place	20
Rénovation At LVA ET AIMS	Sécurité	Peindre les allées de circulation (anti dérapant)	40
Outilage Nouveau produits	Nouveaux Produits	Materiel pour devt activité	40
Retrofit four de fusion	Maintenance	armoire obsolète cycle de fusion programmable	10
SL120	Amélioration continue	Réalisation ébauche disque tous diamètres	15
SVomega	Amélioration continue	amélioration process sv omega pour progressif bs	15
retrofit LVA et electrovannes	Maintenance	2 ^e et dernière tranche (5 sur 12 au total)	23
retrofit LVA et April	Maintenance	2 ^e tiers (4 sur 12 au total > restera 4 en 2020)	24

Volumes verres et moules 2019 budgétés

	Qt
TOTAL verres	557085
MIN SF SV	161452
MIN SF PAL	395633
TOTAL Moules	5500
Moules BTF Fusionnés	1300
Moules BTF Ronds	3300
Moules BTF Special	700
Moules Trifocaux Fusionnés	200

ESSILOR



- 3) Point R&D : Présentation activité Tests et Mesures : Intervention de Laura Calvo et Anne Robert.



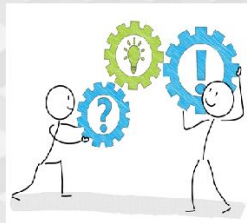
• SERVICE TESTS ET MESURES

Besoin de renforcer l'expertise métrologique.



- Complexité des produits : Nouvelles valeurs ajoutées, surfaces discontinues, verres montés, montures...
- Evolution des Techniques de mesures

Réflexion sur les missions, le périmètre et l'organisation optimale



Nouvelles compétences

Arrivée de Nassim Bentamy
Intégration de l'équipe des Battants
Arrivée de Corinne Charles

Metrology and Measurement Systems / Metrologie et Systèmes de Mesures

17/01/2019

CONFIDENTIAL © ESSILOR RESEARCH & DEVELOPMENT - All rights reserved - Do not distribute, copy or distribute

ESSILOR
RESEARCH & DEVELOPMENT

• DE LA REFLEXION À LA MISE EN PLACE...

25 juin :
Atelier de
Travail



Participants :
-5 Personnes du
service T&M
-5 personnes de
l'équipe Battants
-9 personnes des
services CS et QCM

2 Juillet:
Restitution

A
l'ensemble
des
participants
à l'atelier

ATTENTES EXPRIMEES



9 Juillet:
Expression des
souhaits



7 septembre:
Présentation

A
l'ensemble
du service



1 Octobre :
Mise en place



17/01/2019

CONFIDENTIAL © ESSILOR RESEARCH & DEVELOPMENT - All rights reserved - Do not disclose, copy or distribute

ESSILOR
RESEARCH & DEVELOPMENT

METROLOGY AND MEASUREMENT SYSTEMS / METROLOGIE ET SYSTEMES DE MESURE

Développer l'expertise métrologique pour la R&D
 Réaliser des tests et mesures
 Analyser les données
 Garantir les résultats
 Maîtriser les moyens de mesures
 Identifier les besoins en nouveaux moyens de mesures

17/01/2019
CONFIDENTIAL © ESSILOR RESEARCH & DEVELOPMENT - All rights reserved - Do not disclose, copy or distribute

ESSILOR
RESEARCH & DEVELOPMENT

• ORGANISATION

<div style="border: 1px solid #00AEEF; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Métrie et Systèmes de Mesures </div> <div style="margin-top: 10px;">Anne Robert</div>	<div style="border: 1px solid #00AEEF; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Evaluation Performances Produits </div> <div style="margin-top: 10px;">Corinne Charles</div> <div style="margin-top: 10px;"></div>	<div style="border: 1px solid #00AEEF; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Suivi Métrologique et Etalonnage </div> <div style="margin-top: 10px;">Cédric Chevalier</div> <div style="margin-top: 10px;"></div>	<div style="border: 1px solid #00AEEF; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Evolution de Techno de Mesures </div> <div style="margin-top: 10px;">Nassim Bentamy</div> <div style="margin-top: 10px;"></div>
---	--	---	---

17/01/2019
CONFIDENTIAL © ESSILOR RESEARCH & DEVELOPMENT - All rights reserved - Do not disclose, copy or distribute

ESSILOR
RESEARCH & DEVELOPMENT

● LES BATTANTS :

Spécificité :



-Connaissances fortes en dépôt couches minces à pérenniser et connaissances individuelles à valoriser

-Expertise propre à développer : Caractérisation des Top Coat

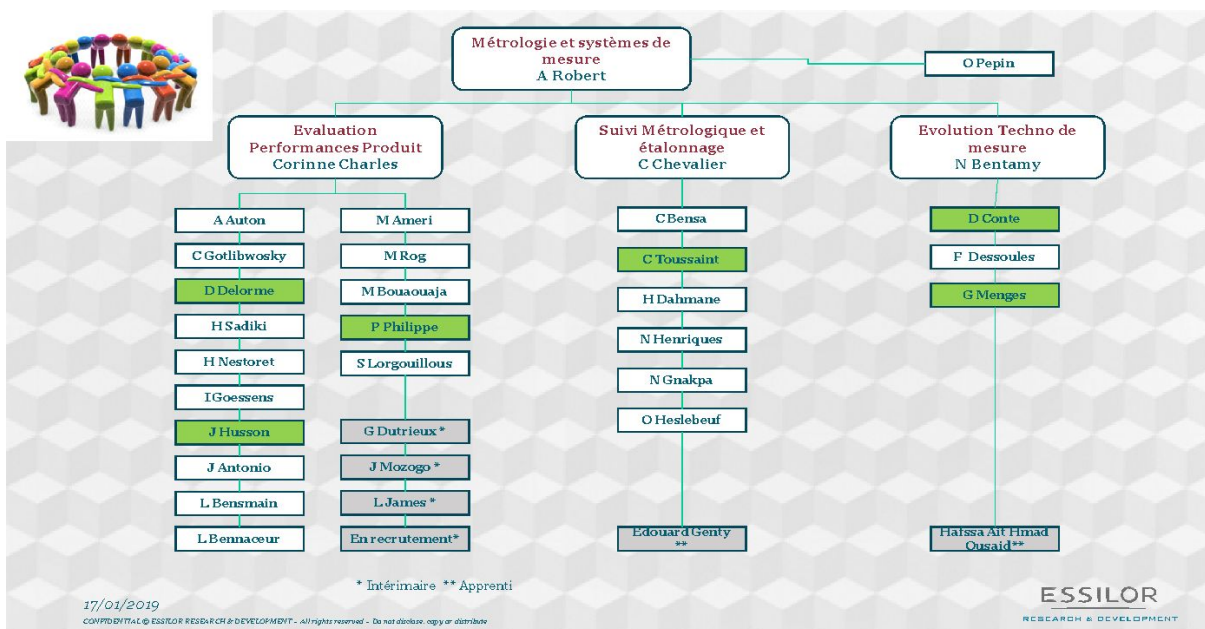
-Organisation : Battie sur les 3 grandes missions du service afin de garantir une autonomie suffisante.



ESSILOR
RESEARCH & DEVELOPMENT

17/01/2019

CONFIDENTIAL © ESSILOR RESEARCH & DEVELOPMENT - All rights reserved - Do not disclose, copy or distribute



Depuis Octobre, réalisations aux Battants....



PÔLE : EVALUATION PERFORMANCES PRODUIT

Prise en charge des tests pour le programme "Top Coat Molecules Review" aux Battants :

- Formation Tests standards
- Implantation du tests SRT (nouveau test d'abrasion)
- Formation saisie dans Outil SI

Prise en charge suivi et Analyse de Tests au porté HMC :
-Formation Exploitations de données via Qlickview

Prise en main Tests Top coat

17/01/2019

CONFIDENTIAL © ESSILOR RESEARCH & DEVELOPMENT - All rights reserved - Do not disclose, copy or distribute

ESSILOR
RESEARCH & DEVELOPMENT

● Depuis Octobre, réalisation aux Battants....

PÔLE : SUIVI METROLOGIQUE ET ETALONNAGE

Ré-Aménagement des locaux :

- Départ des machines de traitements sous vide
- Installation d'un nouveau labo de Bayer
- Création d'un espace de bureaux



Déplacement des Equipements de caractérisation Top coat :

- Formation Tests Angle de contact / Hystérèses...
- Formation vérification des équipements

Installation d'un Système de suivi de l'environnement : Actiwatt

17/01/2019

CONFIDENTIAL © ESSILOR RESEARCH & DEVELOPMENT - All rights reserved - Do not disclose, copy or distribute

ESSILOR
RESEARCH & DEVELOPMENT

● Depuis Octobre, réalisations aux Battants....

PÔLE : EVOLUTION TECHNO DE MESURE

Mise au point d'un support de Mesures verres montés :

- Remise à Niveau Utilisation logiciel Solidworks
- Formation Mesures Hystérèse/Angle de contact

Evaluation d'un moyen de mesure de la performance Antistatique :

- Echanges avec Dijon



ESSILOR

RESEARCH & DEVELOPMENT

CONFIDENTIAL 2019 ESSILOR RESEARCH & DEVELOPMENT - All rights reserved - Do not distribute, copy or redistribute

• A POURSUIVRE...



- Aménagements : Optimiser l'espace,
Sécuriser les conditions environnementales (Température/Hygrométrie)
Installer un suivi efficace



- Expertise Tests : Se Former , Intégrer de nouveaux Tests,
Pratiquer en suivant des études spécifiques

-Développement de Nouveaux Tests : Prospecter, Recueillir les besoins
Prototyper, Préparer les qualifications

Et...

Réajustement des missions de chacun si nécessaire
pour mieux Fonctionner

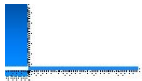


17/01/2019

CONFIDENTIAL © ESSILOR RESEARCH & DEVELOPMENT - All rights reserved - Do not disclose, copy or distribute

ESSILOR
RESEARCH & DEVELOPMENT

- 4) Consultation sur le projet des périodes de fermeture pour la période du 01/06/2019 au 31/05/2020.



Battants :

- ⇒ été : S32 et S33 2019 (9 CP)
- ⇒ fin d'année : les 2 et 3 janvier 2020 (2 RTT)
- ⇒ pont de l'ascension : le vendredi 22 mai 2020 (RTT)

⇒ A noter : une permanence sera assurée par certains services (ESI, RH, ...) pendant les périodes de fermeture

⇒ Ces fermetures ne concernent pas le SL Lab des Battants.
SL Lab : Fermeture le 10/06/19 (lundi pentecôte)

Avis des membres du CE = avis favorable à l'unanimité.

ESSILOR

 OPERATIONS EUROPE

5) *Ebauches aux Battants.*

=> 1 poste de coordinateur logistique aux Opérations => 1 candidature interne retenue – Maxime ROYER

► En cours :

- ◆ 1 poste d'agent de fabrication aux Opérations => entretiens externes en cours.
- ◆ 2 postes d'agent qualifié de fabrication Verres Spéciaux au SL Lab => parution interne en cours.

6) *Informations*

-
- Organisation en l'absence d'Elise Tintiller
 - Date CE extra BS = 06 mars 2019
 - Elections
 - Prime exceptionnelle pouvoir d'achat
 - Point mesures NAO
 - Le mois de la diversité en mars

7) Questions diverses

Néant

Ligny-en-Barrois, le 17/01/2019

Le secrétaire

Thierry Thiebault