

Améliorez vos rendements

Fabrication de verre creux

Gérez vos contrôles  
qualité

Pilotage usine

Tubes et verre étiré

Tracez vos palettes

Tableware

Optimisez vos séries de moules

Lignes de Décoration

## Edito

### Réunion annuelle

La réunion annuelle Vertech' 2014 s'est tenue courant Octobre à Chalon-sur-Saône. Cet évènement permet à tous les salariés, y compris ceux qui sont détachés en Italie, aux USA et au Mexique, de se retrouver et faire le point sur les nouveautés techniques, les nouvelles perspectives et les développements prévus pour la prochaine version SIL.



### Glasstec 2014

Le stand Vertech' s'est encore agrandi à l'occasion de cette édition 2014, afin d'accueillir nos clients et prospects qui étaient nombreux au rendez-vous. Le salon a permis de présenter le SIL2015 aux professionnels du verre creux, du tableware, du tube et du verre étiré. Ils ont apprécié la démo du tableau de bord de pilotage de l'usine, en live, sur grand écran!

## SIL 2015: 3 nouveautés

Le SIL 2015 vous a été présenté sur le salon Glasstec, vitrine des innovations du secteur verrier.

### SIL Dashboard - le pilotage par la performance

Le Tableau de Bord et ses **notifications en temps réel** était la fonction star sur notre stand.

Grâce à ce tableau de bord intelligent, vous visualisez en un coup d'œil les **indicateurs clés de l'usine**, et recevez des notifications en temps réel:

- les défauts les plus importants
- les rendements de chaque ligne de production
- les éjections systématiques en cours
- les contrôles hors tolérance
- les news de l'usine
- ...

Un clic sur un widget et vous **accédez directement aux informations détaillées**.

Le Dashboard est facilement paramétrable en fonction de votre profil, sécurisé, et disponible à tout moment sur votre PC, tablette, smartphone ou TV d'information de l'usine.

### Gestion et suivi des équipements variables de l'usine

Plunger, tube, gob distributor, ... Ces types d'équipement doivent être changés à long terme, et parfois ces changements arrivent en même temps. Le SIL permet de suivre ces équipements et de planifier leur maintenance, afin d'optimiser ces changements.

### Justification de tous les arrêts de production

La fonction TPM (Total Productive Management) permet aux opérateurs de justifier dans le SIL tous les arrêts: pertes bout chaud, arche, convoyeur, palettiseur, ... afin d'enregistrer clairement la cause des arrêts et améliorer la performance du process.



## Intra Vertech'



### Certification Qualité ISO 9001

L'audit de renouvellement de certification ISO 9001 version 2008 aura lieu début 2015.

Vertech' a engagé sa démarche qualité et obtenu sa première certification en 2006. Celle-ci est renouvelée tous les trois ans à la suite d'un audit réalisé par le cabinet LRQA, qui réalise également un audit annuel d'orientation et de

surveillance. Des audits internes sont réalisés tout au long de l'année.

C'est dans ce contexte que vous recevrez prochainement l'enquête de satisfaction annuelle permettant de connaître le niveau global de satisfaction sur tous les aspects des prestations Vertech'. Nous vous remercions par avance de votre participation !

VERTECH' - Solutions logicielles pour l'Industrie du verre  
Informatique industrielle - Suivi de production en temps réel  
Campus SaoneOr - 11, rue Alfred Kastler  
71100 Chalon-sur-Saône - France  
+33 385 98 19 90 [www.verttech.fr](http://www.verttech.fr)

Vous pouvez vous désinscrire en cliquant sur [news@verttech.fr](mailto:news@verttech.fr)