

Supervision de production

Temps réel

Traçabilité

M.E.S.

Verre creux

Optimisation des séries de moules

Gestion des  
Contrôles Qualité

Réactivité

Tableware

Tubes

Palettes

Pilotage d'usine

Lignes de  
Décoration

## Actu

glasstec

INTERNATIONAL TRADE FAIR FOR GLASS  
PRODUCTION • PROCESSING • PRODUCTS20-23 SEPTEMBER 2016  
DÜSSELDORF, GERMANYsil  
by Vertech'

HALLE 14, STAND A34

Vertech expose au salon Glasstec à Düsseldorf du 20 au 23 septembre.

Vous découvrirez sur notre stand la **nouvelle version SIL2017** qui comporte les développements et les améliorations réalisés au long de l'année.

## sil Xchange

En avant-première...

SILXchange bientôt sur appli mobile, par Philippe Bierry :

Le **tableau de bord** de nos voitures nous est tellement familier que l'on ne peut plus s'en passer. Pourtant cet instrument si précieux est assez pauvre. Par exemple on regarde peu le compte tours, qui prend la moitié de l'écran. A quoi sert l'indicateur de vitesse lorsque l'on est à l'arrêt ? Le cadran de vitesse monte à 300km/heure, on ne va donc utiliser que la moitié du cadran.

Le tableau de bord tel que nous l'avons connu était figé quel que soit le conducteur et les circonstances. Nous y sommes tellement habitués que peu de constructeurs se risquent à le révolutionner, à tel point qu'ils ont ajouté un second écran central pour suivre votre GPS, votre radio favorite ... et tout ce qui est indispensable à votre passager de droite. On trouve également des indicateurs qui affichent la synthèse des informations essentielles.

Au niveau de l'**industrie**, le nouveau tableau de bord qui arrive dans notre quotidien est le smart phone. Cet objet, que l'on ne présente plus, propose **trois innovations majeures** : c'est vous qui décidez des applications qui seront affichées, chaque application est indépendante et chacune envoie des notifications. Le smart phone est devenu le tableau de bord de notre vie quotidienne.

Ce concept d'**indicateurs clés** est le fondement de SILXchange: c'est le tableau de bord de l'usine qui vous permet de gagner du temps, il est adapté à votre fonction et à votre quotidien.

**Chaque utilisateur peut choisir ses indicateurs et leur position en fonction de ses besoins.**

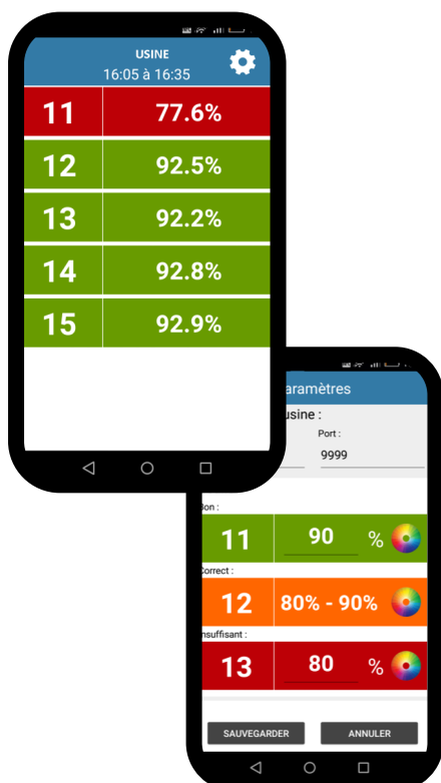
Vous travaillez sur ligne ? le design du tableau de bord est conçu pour que l'opérateur réagisse sans avoir à consulter les nombreux écrans du SILC. Vous travaillez au siège ? les informations de chaque usine seront affichées sur un même écran, etc...

**Chaque indicateur est paramétrable : fréquence de rafraîchissement, base de temps, seuils d'alarmes...** Une liste documentée de plus de 50 indicateurs est à votre disposition.

Lorsqu'une icône notifie une information, vous avez **directement accès à cette information** sans avoir à naviguer dans une application avec de nombreux menus. Les applications deviennent agiles, car indépendantes les unes des autres.

Très bientôt **SILXchange sera disponible sur vos smartphones**. Vertech' développe actuellement une application mobile, que vous pourrez découvrir sur notre stand à Glasstec !

En voici un aperçu en avant-première...



Dans notre nouvelle appli, vous accédez directement aux rendements par ligne, avec un code couleur paramétrable en fonction des seuils de rendement.

Vous avez la possibilité de recevoir des notifications.

VERTECH' - M.E.S. pour l'Industrie du verre  
Industrie 4.0 - Suivi de production en temps réel  
Campus SaoneOr - 11, rue Alfred Kastler  
71100 Chalons-sur-Saône - France  
+33 385 98 19 90 [www.vertech.fr](http://www.vertech.fr)

Vous pouvez vous désinscrire en suivant ce lien : [news@vertech.fr](mailto:news@vertech.fr)

Conformément à la loi **Informatique et Libertés** du 6 Janvier 1978 modifiée, vous disposez d'un droit d'accès, de modification et d'opposition pour des motifs légitimes aux traitements des données vous concernant.