

LETTRE D'INFORMATION PRODUIT

BIMCAD SOFTWARE SOLUTIONS

DÉBUT D'ANNÉE 2016

Journée utilisateurs le 25 février 2016.

Chers clients, ce 25 février, nous aimerions vous convier à notre première journée utilisateurs en notre belle ville de Liège cette dernière semaine de février 2016.

Au programme de cette journée, une rencontre avec des utilisateurs d'autres régions, une démo de AVEVA Bocad 3.1, le nouveau visage de Bocad, échanges à propos de vos processus internes, quelques choses utiles sur la version 2.2 sp1.
Pour ceux qui choisissent de rester avec nous en soirée, repas typique et découverte de liège by night.

Journée
Utilisateurs le
25 février 2016
à Liège,
Belgique

LETTRE D'INFORMATION
JANVIER 2016 :

Journée utilisateurs

Démo du futur d'AVEVA

Bocad (2016)

Liste de souhaits

Liste des soucis rencontrés
récurrents

Support.France.Bocad :

Support.France.Bocad@aveva.com

+32(0)42 87 73 13.

Philippe.franckart@bimcadsoftware.com

www.bimcadsoftware.com

Nous vous remercions de nous avoir fait parvenir vos listes, c'est comme cela que nous pourrons vous aider au mieux en tenant celles-ci à jour de manière régulière...

Voici le top 10 des points soulevés concernant vos souhaits :

- *Perspective 3d dynamique dans Bocad*
- *Allonger / raccourcir des pièces cintrées*
- *Prise en charge de la norme NF EN 1090-2 (classes d'exécution...)*
- *Transformation de bmf en dwg plus aboutie (meilleure compatibilité avec autocad) 2D et 3D*
- *Interface de synthèse 3D multi format (ifc-stp-wrl-dwg-rino...)*
- *Info pièces en mettant le curseur sur un élément (section-désignation-qualité-repère)*
- *Seul bémol à ce logiciel, c'est qu'il pourrait être un plus interactif et moins fastidieux à utiliser > Manque de convivialité*

18 janvier 2016

- *Avoir une bibliothèque de boulonnerie réaliste (une vis tête fraisée est représentée avec une tête fraisée et non une tête hexagonale)*
- *Les macros simples ne sont pas encore disponibles avec les nouvelles boites de paramètres*
- *Accroche objets sur extrémité, centre, perpendiculaire pièces, etc ...*

Quelques-uns de ces points sont déjà pris en considération, vous aurez plus d'informations lors de notre journée utilisateurs...

Voici le top 10 des soucis rencontrés que nous avons adressés :

- *Cotes et symboles de coupes en double, voire triple dans les fiches de traçage*
- *Avec la commande « éditer pièce / changement de phase », il n'est plus possible que la fonction « tenir compte des connections » reste activée*
- *La data base des chevilles n'est pas fonctionnelle ; pour plusieurs d'entre elles, même si les familles de chevilles sont créées, on ne peut pas les utiliser*
- *De façon aléatoire, il est impossible de déplacer des boulons, ou bien même de s'accrocher dessus sans mettre de points*
- *Export vrml : bien souvent les trémies dans les plats sont bouchées par des surfaces triangulaires*
- *Stabilité du système en baisse. (Éjection plus fréquente)*
- *Boprint en français et avec le tri des listes correct*
- *Cascades des couleurs: filtre utilisateur écrasé d'un filtre à l'autre*
- *Calcul des surfaces net dans Boprint*
- *Message d'erreur lors de la sauvegarde*

Ces points furent adressés à AVEVA et nous vous ferons un topo dans notre prochaine lettre d'information.

Il me reste à vous souhaiter une bonne reprise ainsi que d'insister sur votre participation à cette journée utilisateur qui vous apportera certainement des réponses aux questions que vous vous posez concernant le futur de AVEVA Bocad de manière factuelle et formelle.

Ci-joint les conditions et modalités concernant cette journée du 25 février 2016.

A très Bientôt.

L'équipe Bimcad.

18 janvier 2016