



# Suite de planification **Kiu-Prod** pour **Furio**

**Kiu-Prod** : logiciel de **planification** et d'**analyse de charge**

Le logiciel de planification Kiu-Prod est un véritable assistant de planification, il permet de gérer :

- Vos **ressources machines**
- Votre **calendrier** de production
- Votre **capacité de production** et votre **charge machines en temps réel**
- Votre **charge prévisionnelle machines**
- La **ressource opérateurs** dont vous disposez



Il est paramétrable en fonction de vos contraintes et de vos habitudes de fabrication .

Kiu-Prod n'a aucune limite tant en nombre de machines que d'opérateurs ou de nombre d'O F.

Son algorithme de calcul ultra-rapide supporte les nombreuses variantes de configuration d'atelier.

Un jeu de codes couleurs vous indique visuellement les tâches planifiées, en cours ou en retard.

Au-delà du mode de planification automatique, vous pouvez déplacer manuellement les différents tâches et le système recalcule alors la charge (machine ou atelier) en temps réel et le prévisionnel de charges.

Cette solution de planification concerne tant les ressources matérielles (telles que vos moyens de production), que les ressources humaines.



Ainsi la planification de votre production devient évidente et vos décisions intuitives, puisque visuelles.

Les différents postes de visualisation peuvent être définis par secteur, par atelier, etc. pour ne faire apparaître que les O F. leur étant destinés.

La version Kiu-Prod pour Furio s'interface naturellement avec le logiciel de gestion commerciale de la société ANTSYS et permet l'échange de données bidirectionnel, entre ces deux logiciels.

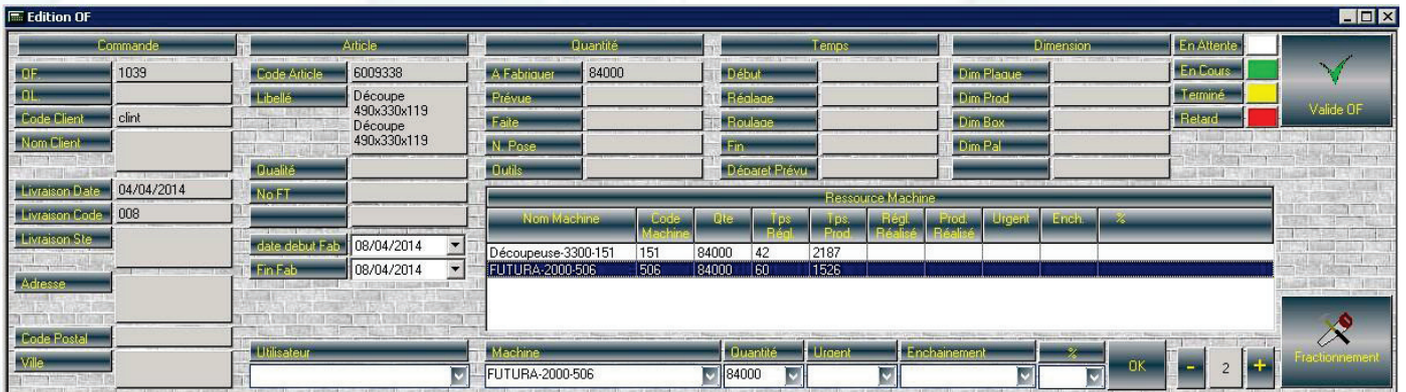


Bordeaux  
34 Rue Genesta  
33200 BORDEAUX

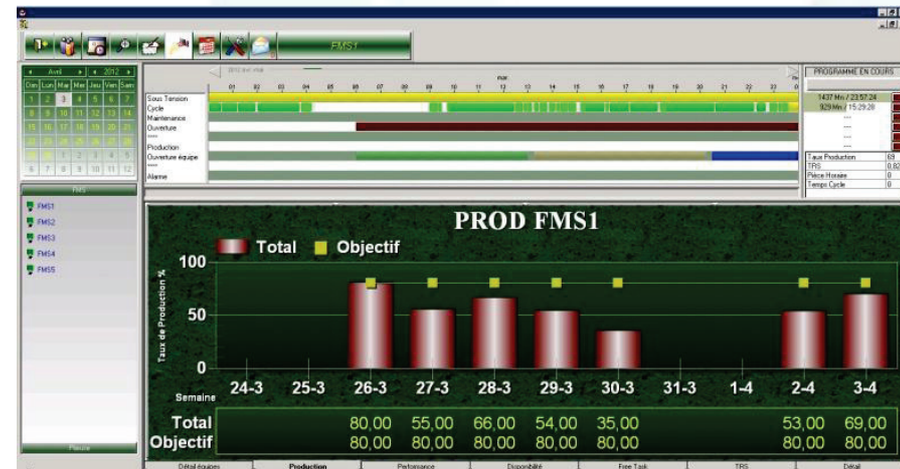
Corneilles en Paris  
56 bd Clemenceau  
95240 Corneilles en Paris

Tel : 01 34 50 67 67  
Fax : 01 34 50 67 68  
Mail : corneilles@antsys.fr

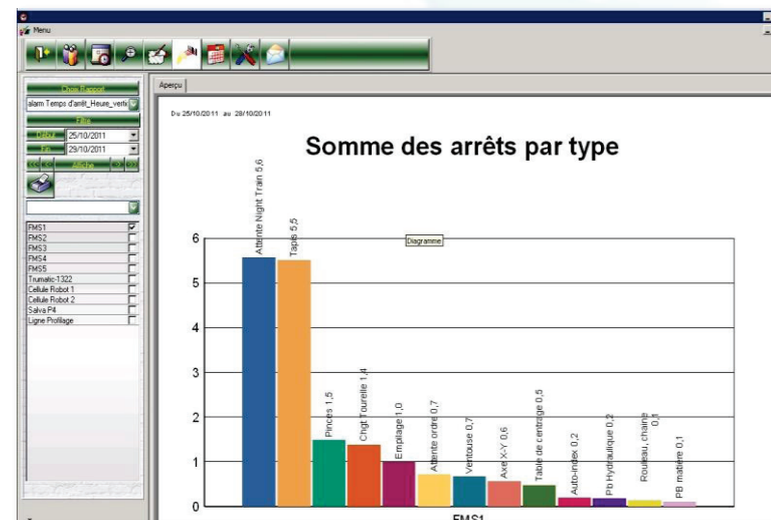
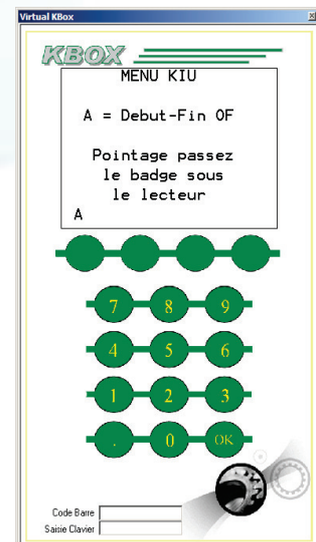
Enfin, les O.F. peuvent être créés manuellement ou récupérables à partir d'une base existante (tableau Excel, logiciel de gestion commerciale, fichier .csv, etc.).



Le système de supervision PSM vous permet en temps réel de connaître l'état de chacun de vos moyens de production : en cycle de fabrication, en attente de produit, en maintenance, en arrêt ou panne, etc.



Ce système de supervision d'atelier évolutif peut également être lié et remonter des données vers votre ERP ou GPAO.



Cette suite connectée à votre réseau informatique peut également être équipée de boîtiers permettant la saisie d'informations et la qualification d'arrêts par les opérateurs, de même que leur identification ou la lecture de codes à barres.