



**Rendez votre
ordonnancement
performant**

EasyPlanning : un logiciel d'ordonnancement

Autonome ou connecté au système d'information : tant en acquisition qu'en restitution de données, avec les applicatifs existants dans l'entreprise par l'intermédiaire d'outils bureautiques standards.

Structuré autour des fonctionnalités :

Gestion des données techniques : permet de modéliser les capacités, charges et contraintes de production.

Pré-Planning : planning à capacité infinie avec outil intégré d'aide à la décision et de propositions d'arbitrages.

Planning de distribution à capacité finie permettant des simulations et des interventions manuelles restituant des plans de charge et des diagrammes de Gantt intégrant un avancement par prise en compte du suivi de fabrication.

Multi bases : Ne nécessite aucun logiciel système supplémentaire.

Utilisable modulairement selon les besoins, afin d'adapter la stratégie d'utilisation en fonction des choix de mise en œuvre dans chaque entreprise.

Grande simplicité d'utilisation : une ergonomie simple qui permet une prise en main rapide et facile.

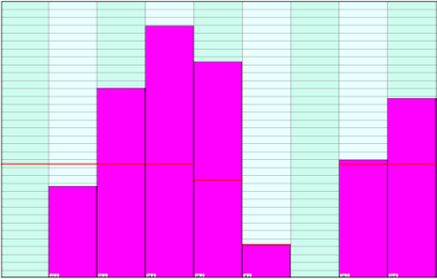
Doté d'un puissant moteur d'ordonnancement : permet une automatisation poussée de la planification.

Véritable outil d'aide à la décision : permet de faire des simulations, d'anticiper la production, de détecter les goulots d'étranglement et les ruptures de composants.

EasyPlanning : aide à la décision pour arbitrer vos problèmes d'ordonnancement

Les arbitrages

Pré-Planning



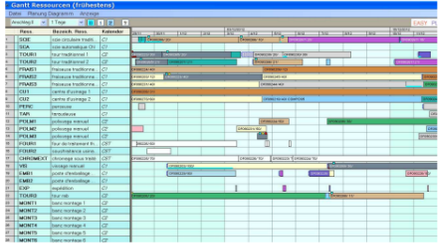
Analyse Surcharges

Les moyens de production

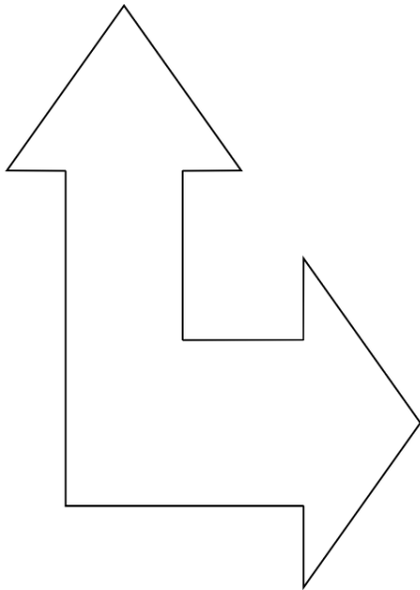
La production à réaliser

La distribution du travail

Planning de distribution



Plan de charges

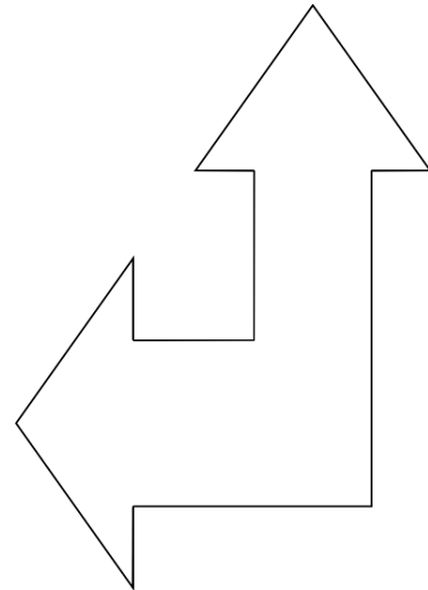


Le suivi de production

Files d'attente



Avancement



**des données techniques
... à l'analyse des charges
et aux décisions d'arbitrages....**

**.... à la distribution organisée
du travail**

EasyPlanning : la solution intégrable dans votre système d'information

**Gestion
Commerciale**

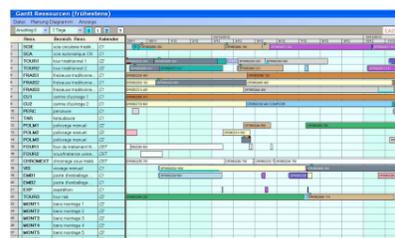
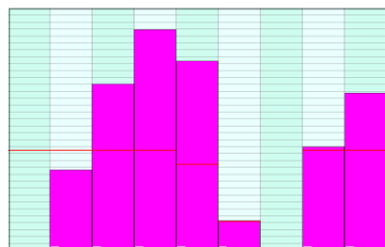
**Gestion de
Production**

**Import
Fichiers
Excel**

Pré-Planning

**Planning de
distribution**

**Suivi de
Production
MES**

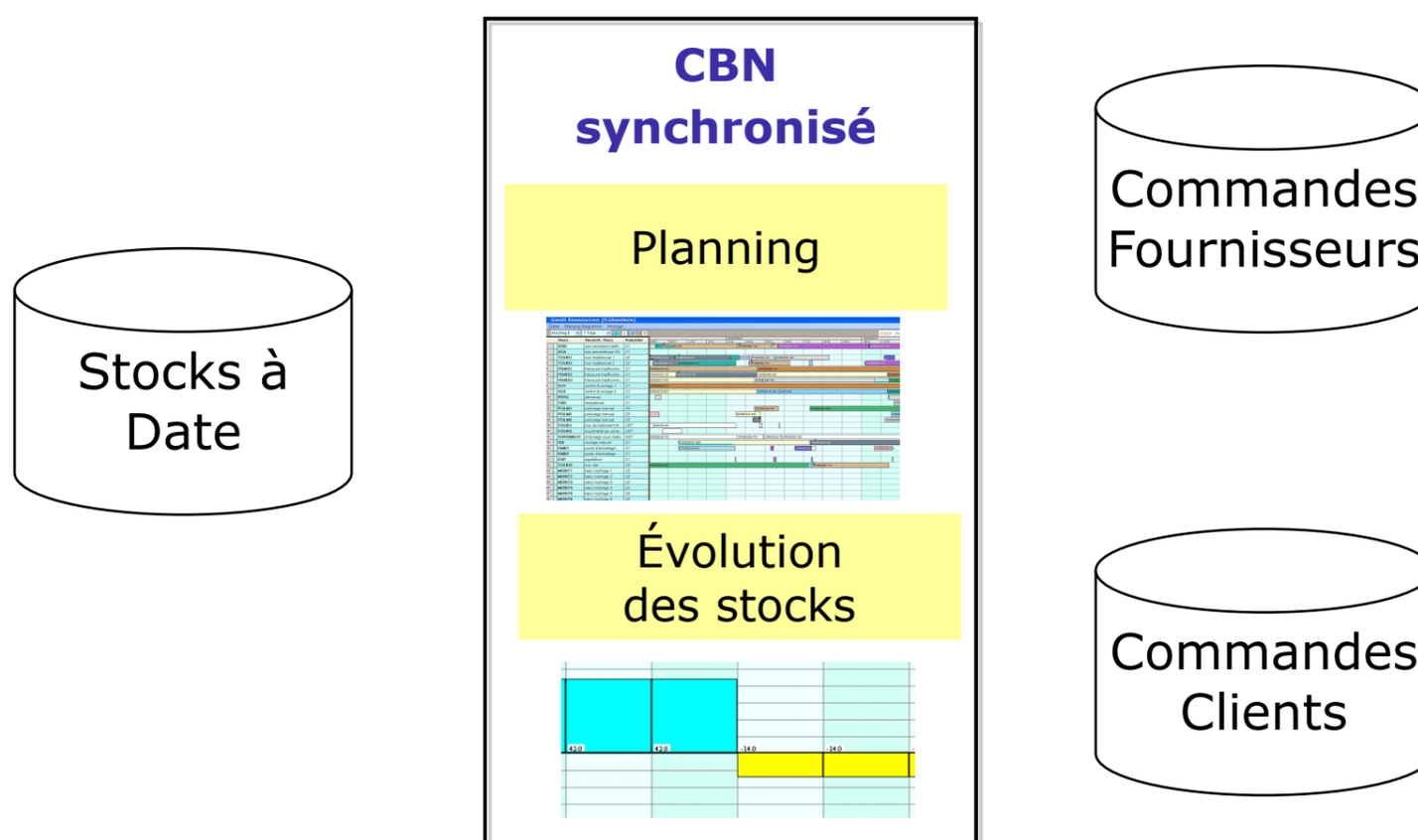


**Export
Fichiers
Excel**

EasyPlanning synchronise les besoins et détecte les ruptures

Pour chaque opération, on peut indiquer les éléments associés suivants :

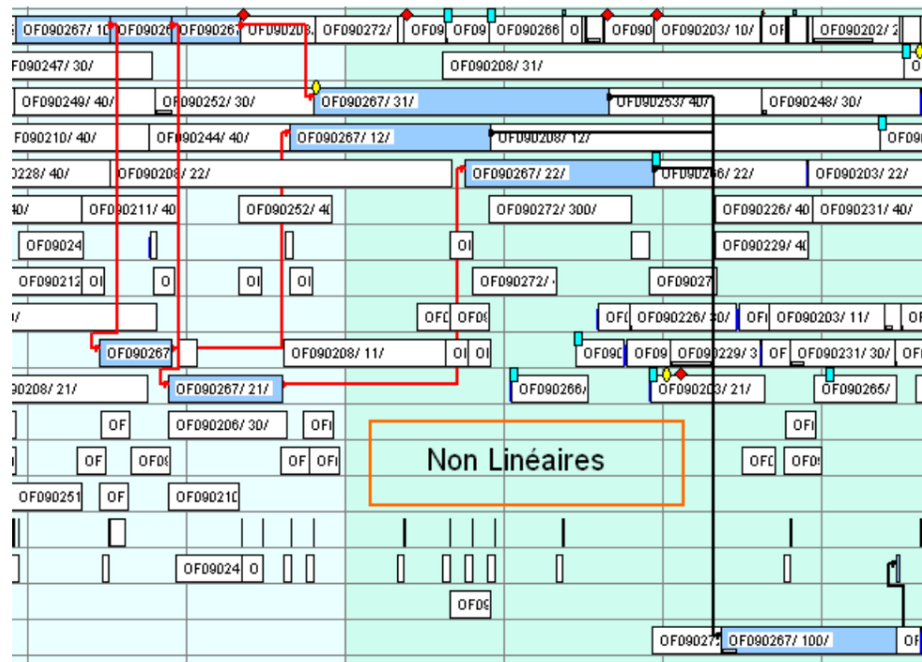
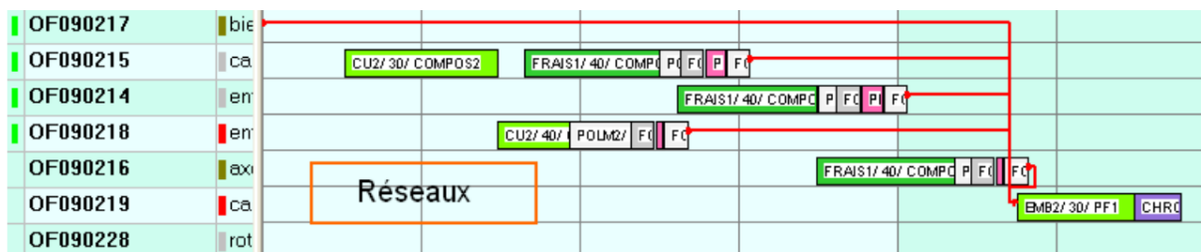
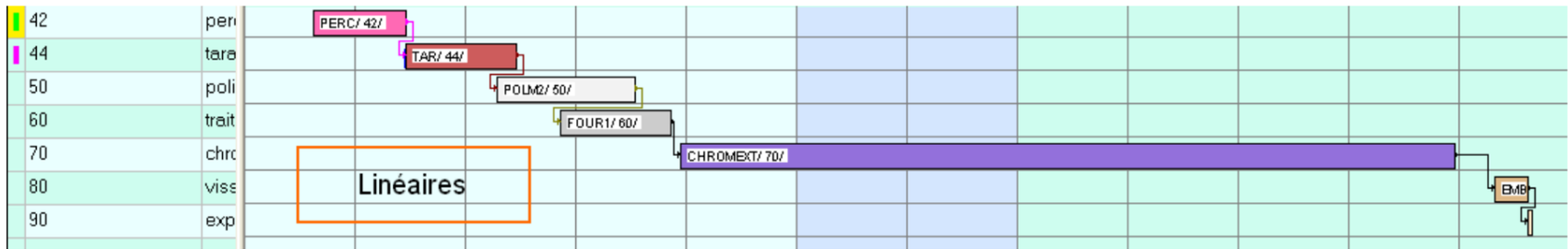
- Les éléments consommés
matières, pièces, fluides, consommables...
- Les éléments utilisés
outillages, accessoires, compétences...
- Les éléments fabriqués
détail des pièces fabriquées en regroupement, détail de kits...



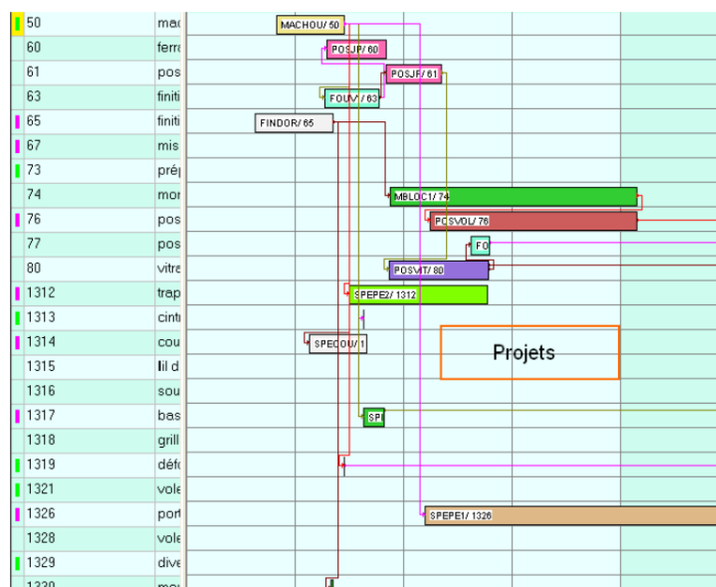
Mise en évidence des ruptures

SCIE	scie	OF001	OF090208/ 20/	OF090208/ 10/	OF09	OF09023	OF090206/ 1
CU1	cen	OF090202/ 31/	OF090203/ 31/	OF090218/ 30/ COM	0		
CU2	cen	OF090251/ 30/	OF090251/ 40/	OF090248/ 30/	0		

EasyPlanning gère les processus simples ou complexes

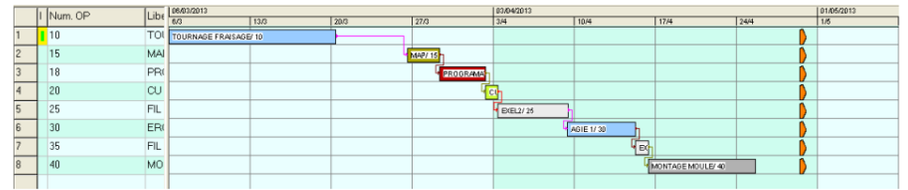


Par conséquent, son utilisation est possible dans des domaines variés, tant industriels que dans les services



EasyPlanning prend en compte des contraintes multiples

Les Délais Client



Les Stocks

-28.0	-28.0	9.0	40.0	40.0	40.0	40.0
-20.0	-20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	45.0
-15.0	-15.0	10.0	58.0	58.0	58.0	58.0

Les Ressources

Limitées, Illimitées, Cumulatives, Batch...



Les Ressources Annexes

Personnels, Compétences, Outillages, Périphériques...

Ressource	Libellé	11/09/2008	18/9	25/9	2/10	09/10/2008
OUT01	outil N'1					
OUT02	outil N'2	1				
OUT03	outil N'3					
OUT04	outil N'4					
OUT05	outil N'5					

La Productivité

Optimisations des temps de réglages

Regroupements par épaisseur, couleur, Ø ...

TOUR1	tour	OF060	OF060	OF06051700	FC	OF	OF06112902	OF	OF06051700	OF06120803/20

EasyPlanning : bien plus qu'un planning

Une équipe d'experts à votre service

+33 3 81 40 01 13
contact@easyplanning.fr
www.easyplanning.fr

