

# C-Ca : Ses produits

## Plate-forme administrative

CPO Patient Management

CPO Tarification / Facturation

Comptabilité

Amortissements

Drap de lit (Finhosta)

Pharmacie

Gestion de stock / matériel

Gestion de personnel

WINREST : Gestion des repas

## Planification - Polypoint

PEP : Planification des horaires infirmiers

RAP : Agenda

PEPNet : Gestion des horaires via le Web

PEP – DI-RHM : Gestion des données personnelles  
pour le DI-RHM via le Web

## Résumés médicaux

Résumé Hospitalier Minimum :

- Données Médicales
- Données Infirmières et du personnel

DSJ Web : Gestion de la durée de séjour justifiée via le Web

## Statistiques

RCM+ (Activité justifiée + Montants de référence)

AMHOS : Datawarehouse hospitalier

Benchmarking RHM:

- DI-RHM Benchmarking
- DM-RHM Benchmarking

PEPStat: Reporting des données de planification

Fournisseurs

IBM CCA FSI ERNE

*Des produits et des  
services adaptés aux  
clients*

## C-CONSULT ADVICE

Avenue de la Closeraie 5  
4000 Rocourt

Téléphone : + 32 4 224 94 10

Fax : + 32 4 224 94 39

Battelsesteenweg 455 A2  
2800 Mechelen

Telefoon : + 32 15 28 17 05

Fax : + 32 15 27 17 05

[www.ccabe.com](http://www.ccabe.com)



## C-Consult advice



*Une PME avec 27 ans d'expérience  
dans le domaine médical.*

*L'activité de C-Ca est basée sur le  
développement, la distribution et la  
promotion de logiciels informatiques  
destinés principalement au secteur  
médical.*

*Elle est présente dans 75 centres  
hospitaliers en Belgique.*



**POLYPOINT | RAP**

*“ La planification et l'organisation des  
ressources ”*

Erne Consulting S.A. – Bahnhofstrasse 4

CH-3073 GÜMLIGEN

# Polypoint-RAP

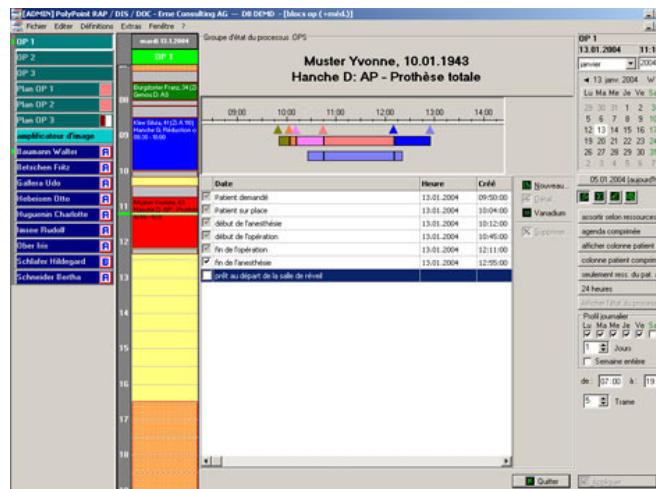
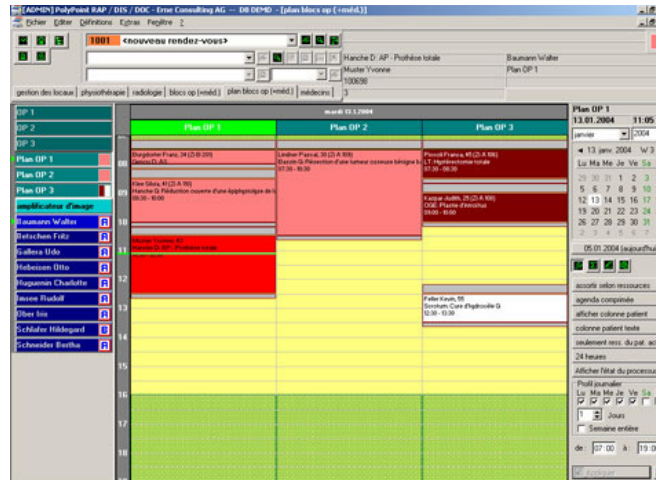
## Présentation

POLYPOINT | RAP est le choix idéal pour planifier des rendez-vous et lorsqu'il s'agit d'avoir une gestion optimale des ressources au sein d'une entreprise.

En tant que système client-serveur, POLYPOINT | RAP n'a besoin d'être installé qu'une fois pour l'entreprise entière. L'application a d'emblée tous les avantages d'un calendrier ordinaire. Son utilisation est tout aussi simple. Mais on n'y enregistre pas que des rendez-vous avec des personnes isolées. On peut lier à une échéance plusieurs personnes, appareils, locaux, plus simplement des ressources de tout genre et en quantité quelconque.

Sous le terme « chercher et enregistrer », le système considère, en plus du contexte présent de planification, les préférences individuelles. Une représentation synoptique indique à la demande les échéances libres.

Le domaine d'application est très varié : simple rendez-vous médical, planification d'opérations, plan complexe de thérapie, emploi individuel, plan annuel complet d'un groupe de travail entier. POLYPOINT | RAP est mis en œuvre dans tous ces domaines et est l'outil de choix là où les ressources disponibles à planifier sont limitées.



## Planification d'opérations

Il existe un module spécial de planification d'opération (figure 3). Une nouvelle opération va être disposée directement à la suite de la précédente. La suppression ou l'insertion d'une opération va automatiquement déplacer toutes les suivantes, de telle manière que la série reste compacte.

On peut attribuer un statut à chaque opération durant son cours (figure 4). Sur la base des statuts apparaissant à l'écran (ou terminaux d'information rafraîchis à un rythme fixé librement) la situation réelle de chaque opération est connue à chaque instant.

Les possibilités d'impression de rapports sont très étendues. Contenu, disposition, et mode d'impression sont très librement configurables. En plus du mode tableau, on peut utiliser un mode graphique d'impression des plans.

D'autre part, il existe des dispositions bien spécifiques. La fameuse carte de rendez-vous pour consultation émise par le médecin peut être imprimée directement à partir de l'agenda. Il est également possible de transmettre des données à MS-Word® pour un publipostage.