

# 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 | DIS**

*“ La planification et la gestion des lits dans le  
département infirmier ”*

Erne Consulting S.A. – Bahnhofstrasse 4

CH-3073 GÜMLIGEN

# Polypoint-DIS

L'état d'occupation des lits est en changement constant dans une institution hospitalière.

"Entrées, sorties, prolongations de séjour, réservations, changements de lit, de chambre ou encore patients en congé" sont quelques-uns des facteurs qui déterminent le degré d'occupation des lits; et qu'il n'est pas toujours évident de combiner.

C'est la raison pour laquelle l'application **EC-DIS** a été créée.

Outil intégré, **EC-DIS** est "la solution" idéale afin de gérer aisément tous les lits dont dispose un hôpital et d'en avoir une vision globale à l'écran (mode d'ouverture compris entre 1 jour et 9 semaines).

Le logiciel **EC-DIS** offre une transparence et une flexibilité en matière d'état des lits pour l'ensemble de l'hôpital ou pour une de ses subdivisions.

**EC-DIS** est un composant de la série des systèmes de planification EC qui répond aux exigences les plus pointues posées à un système moderne de planification.

Il se caractérise par sa **souplesse** et sa **facilité d'utilisation** (pas de formation spécifique requise). **EC-DIS** palie aux inconvénients liés à la **planification des lits** mais; au-delà de soutenir l'utilisateur dans la **planification**, le logiciel **EC-DIS** permet aussi d'obtenir des **listes de l'état d'occupation des lits (lits réservés, lits bloqués, lits occupés, lits libres)**, des **lettres types** ou encore des **convocations** destinées aux patients.

Le **Plan sur plusieurs semaines (EC-DIS PLAN)** et les **fenêtres Patient, Séjour et Cas (EC-DIS PATIENTS)** sont les deux écrans de "référence" du logiciel.

Dans ces 2 écrans, l'utilisateur est en mesure de **modifier les données liées aux patients** et les **données liées aux séjours**.

The screenshot shows a detailed grid for bed occupancy. The columns represent days from 16/11 to 26/12. The rows represent different hospital units. The 'maternité' unit shows occupancy from 16/11 to 26/12. Other units like 500, 501, 502, 503, 504, and 505 show occupancy starting from 19/11. Patients listed include DAGOBERT Denise 64, PRJOT Patricia 61, SERVAIS Jeanne 78, ARLETTY Angèle 80, GÉRARD Anna 75, and DERNIER Danielle 75.

Plan sur plusieurs semaines (EC-DIS Plan)

The screenshot displays three overlapping windows from the EC-DIS Patients application. The top window is 'EC-DIS Patients - [Patient]' for patient ARLETTY André, born 22/11/97, with address Bd thiroux 145, Charleroi. The middle window is 'EC-DIS Patients - [Séjour]' for a stay in the 'maternité' unit, room 503, from 19/11/97 to 8/12/97. The bottom window is 'EC-DIS Patients - [Cas]' for a case with entry on 19/11/97 at 12:00, hospitalization in 'semi-privée' category, and planned surgery.

Les 3 fenêtres (EC-DIS Patients)

Les **données des patients** peuvent être reprises du **système d'administration centrale** grâce à une **interface d'importation**.

**EC-DIS** possède d'autres interfaces; les **interfaces d'exportation** des fichiers récupérables en **WORD (listes ou fichiers personnalisés)**, en **EXCEL (en vue de graphiques ou de statistiques)** ou en **VISUAL BASIC**.

**EC-DIS**, avec ses nombreux atouts, reste une **application souple** qui s'adapte à chaque **institution hospitalière**.

En effet, malgré les nombreuses **fluctuations** intervenant dans la **gestion des lits**, le logiciel **EC-DIS** est en mesure de fournir à l'utilisateur la **situation réelle de l'état de disponibilité des lits**.

Voici un bref aperçu du **principe de fonctionnement** de l'application **EC-DIS**.

L'**administrateur** du logiciel doit définir la **structure de l'hôpital**, le **nombre de chambres** (par unité de soins et pour l'entièreté de l'hôpital), le **nombre de lits** (par chambre, par unité de soins et pour tout l'hôpital) et les **tables**.

Les **tables** sont des **données standard** concernant les **patients (différentes religions, diagnostics, ...)**, le **personnel soignant (noms des médecins,...)** ou **l'hôpital en général (type d'anesthésie, catégorie de chambre, ...)**; **ultérieurement**, ces tables faciliteront **l'enregistrement des patients**.

Une fois cette étape respectée, l'utilisateur pourra **gérer les lits** grâce à **EC-DIS** et **insérer de nouveaux patients**.

Il faut savoir qu'à chaque **diagnostic** est **automatiquement** associé une **durée de séjour**.

Cette **durée de séjour provisoire** (durée de séjour de base modifiée en fonction du cas propre au patient) va permettre au logiciel **EC-DIS** d'organiser la **planification des lits**.

Si l'utilisateur le souhaite, il peut appeler **plusieurs écrans** en même temps afin d'avoir une **approche globale** de **l'état de disponibilité des lits**.