

Patrick MARTIN
C.S.R.P.

Quels circuits de distribution pour les médicaments demain ?

4 AXES MAJEURS :

- § l'arrivée des médicaments de haute technologie,
- § les nouveaux besoins d'information,
- § le risque de contrefaçon,
- § le développement du secteur marchand au détriment du secteur prescrit

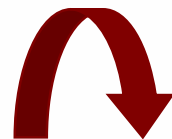
I – l'arrivée des médicaments de haute technologie

Les rencontres
du CIP

Sortie des médicaments de la réserve
hospitalière



Enjeu majeur de santé publique



Pas de réussite

sans le concours des grossistes répartiteurs

Nécessité d'une distribution sur mesure avec :

- § mise en œuvre de moyens appropriés
- § circuits adaptés aux cahiers des charges des produits
- § gestion prévisionnelle des commandes

II – les nouveaux besoins d'information

Les rencontres
du CIP

Un enjeu qui accompagne la sortie des médicaments innovants

Des outils déjà mis à la disposition des pharmaciens

Un nouvel outil encore plus performant :

Le nouveau protocole PHARMA-ML

III – le risque de contrefaçons

Les rencontres
du CIP

Selon l'OMS
1 médicament sur 10
serait d'origine douteuse

Internet,
facteur de risque incontestable

Inviolabilité et traçabilité des boîtes

IV – le développement du secteur marchand

Les rencontres
du CIP

Face au secteur prescrit, le secteur marchand monte en puissance.

En 2004, 42 % en unités et 25 % en CA

Prévisions 2006-2007 :

50 % en unités 33 % en CA

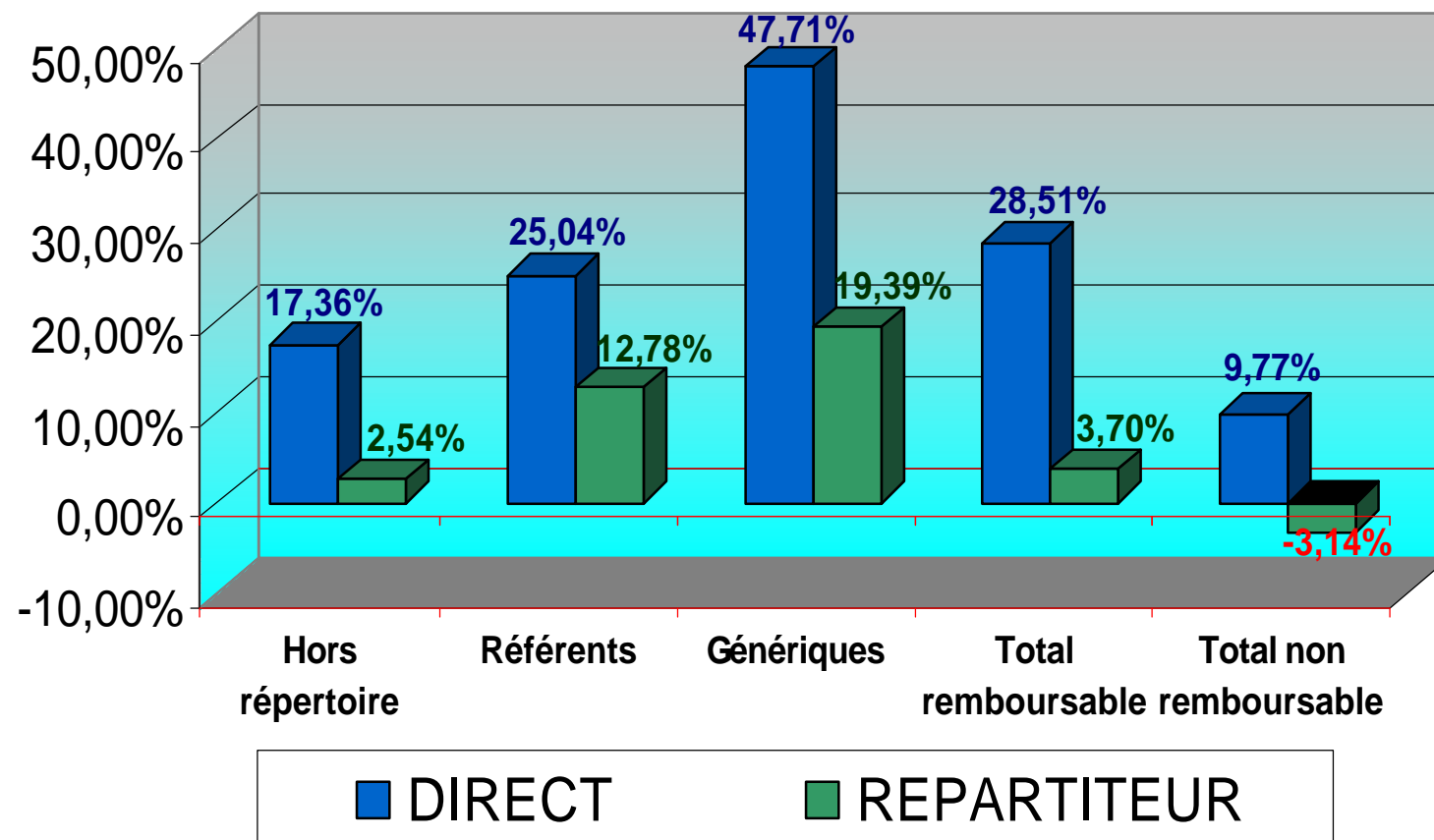


Une pharmacie en mutation

explosion des ventes directes

évolution CA direct & répartiteur en 2004

Les rencontres
du CIP





En conclusion... Quels modèles pour demain ?

Les rencontres
du CIP

Le médicament ne connaît plus de frontières.

Pharmacien : professionnel de santé ou commerçant ?

Pour l'Industrie : une tendance à vouloir maîtriser l'ensemble de la chaîne.

Pour la Distribution : un nécessaire rapprochement officine-répartition pour sauvegarder son indépendance.