



HOPISCAN

« Exploiter et accompagner les données PMSI »

Les apports du PMSI pour les entreprises du médicament

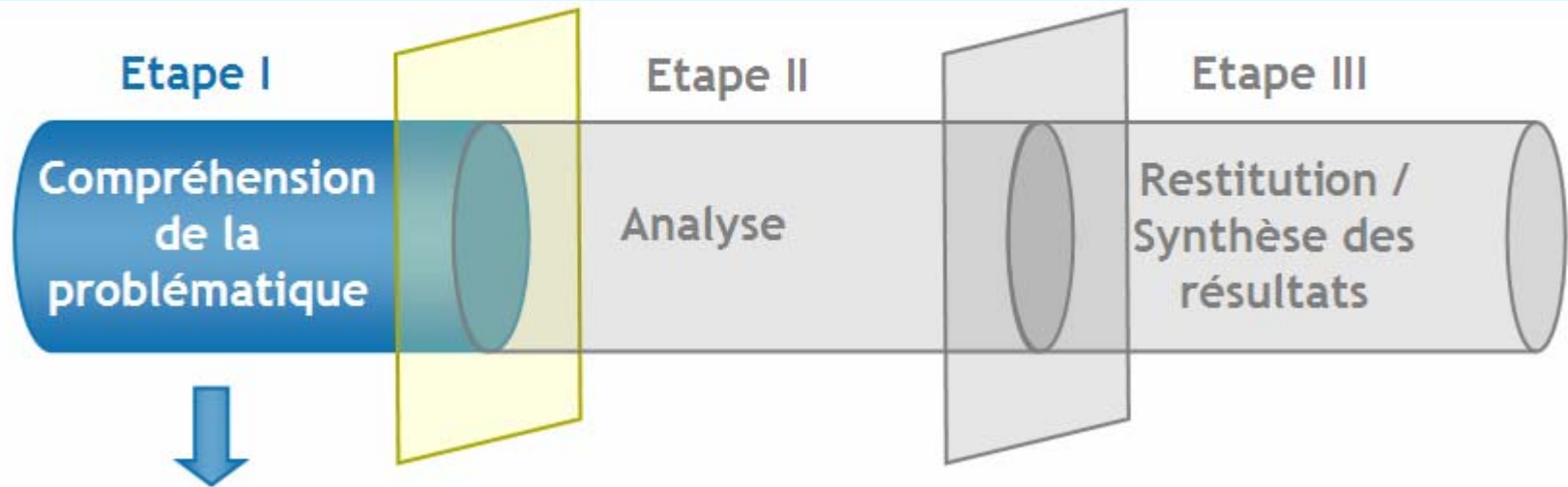
A tous les stades de la vie d'un médicament...



... en réponse à de multiples questions

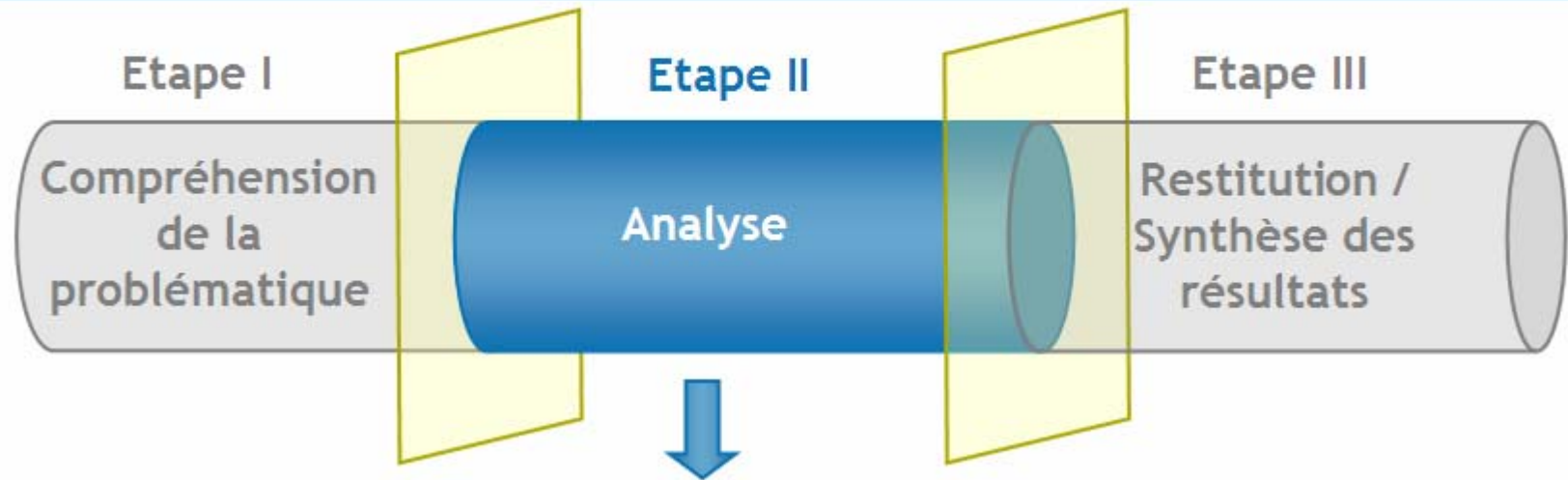
- Quelles sont les populations cibles / Quels profils patients / Dans quelle proportion ?
- Quel est le coût d'une prise en charge et le poids économique du médicament ?
- Quels sont les établissements prioritaires ?
- Comment optimiser un découpage sectoriel
- Quel est le potentiel du produit / sa réelle performance ?
- ...

HOPISCAN : Exploiter et Accompagner les Données PMSI



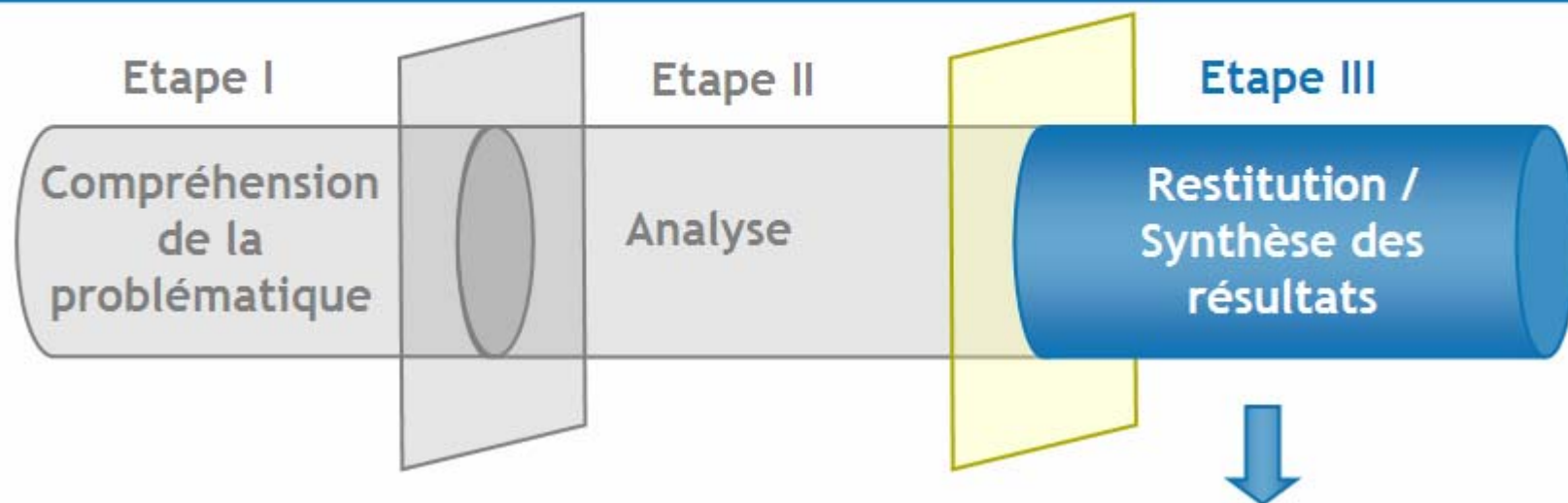
- Définir le champ de l'étude
- Préciser ses objectifs
- Prendre en compte l'environnement spécifique de l'étude
- Recenser les informations nécessaires
- Identifier les ressources utiles
- Définir une approche méthodologique
- Etablir un planning de réalisation

HOPISCAN : Exploiter et Accompagner les Données PMSI



- Configurer, croiser, extraire les données utiles
- Qualifier, filtrer les données
- Aller - retour avec le laboratoire
- Validation - Expertise médicale
- Analyse Quanti-Quali

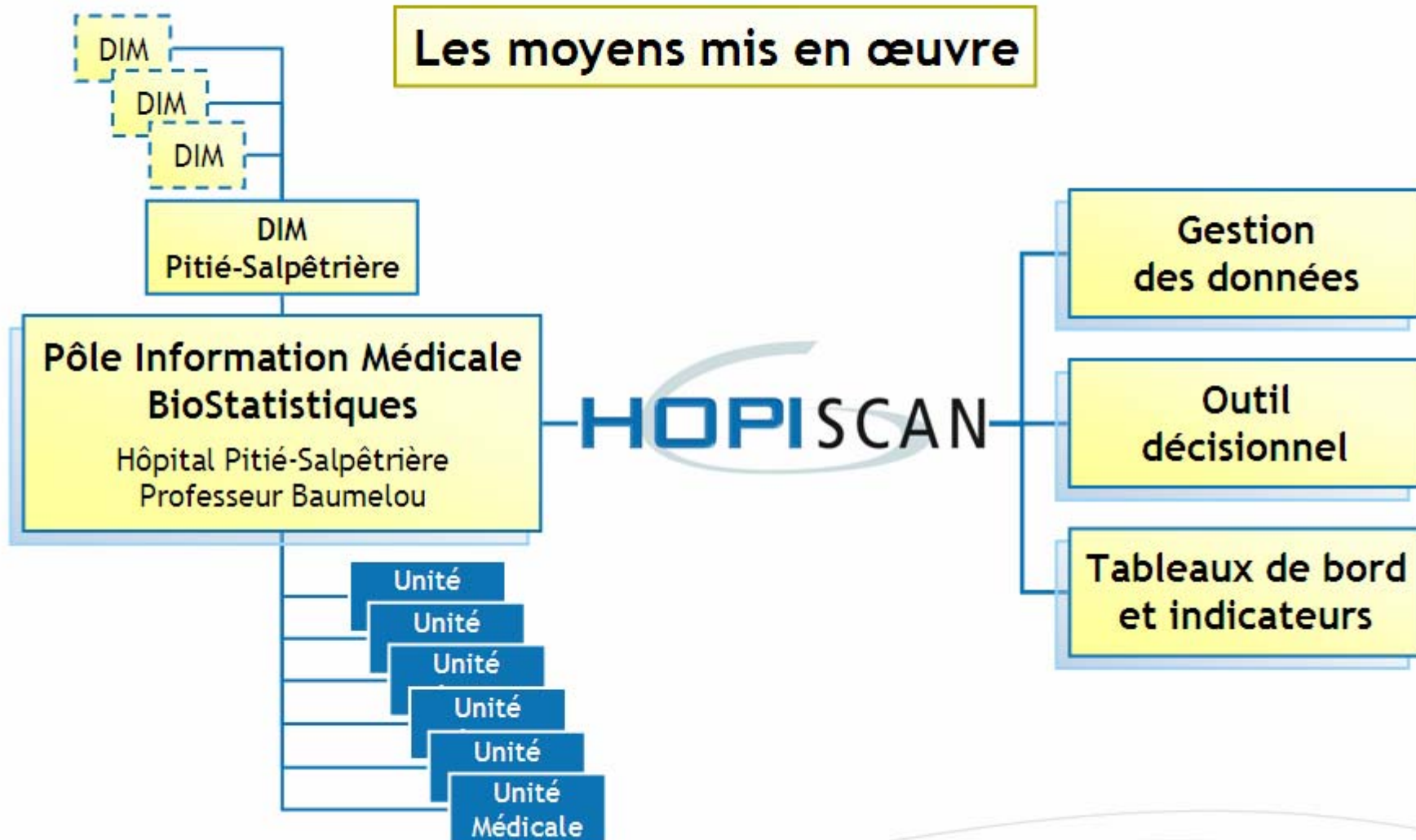
HOPISCAN : Exploiter et Accompagner les Données PMSI



- Présentation orale
- Rapport de synthèse
- Livraison outil de BI - Visualisation des données
- Accompagnement
 - Assistance
 - Formation

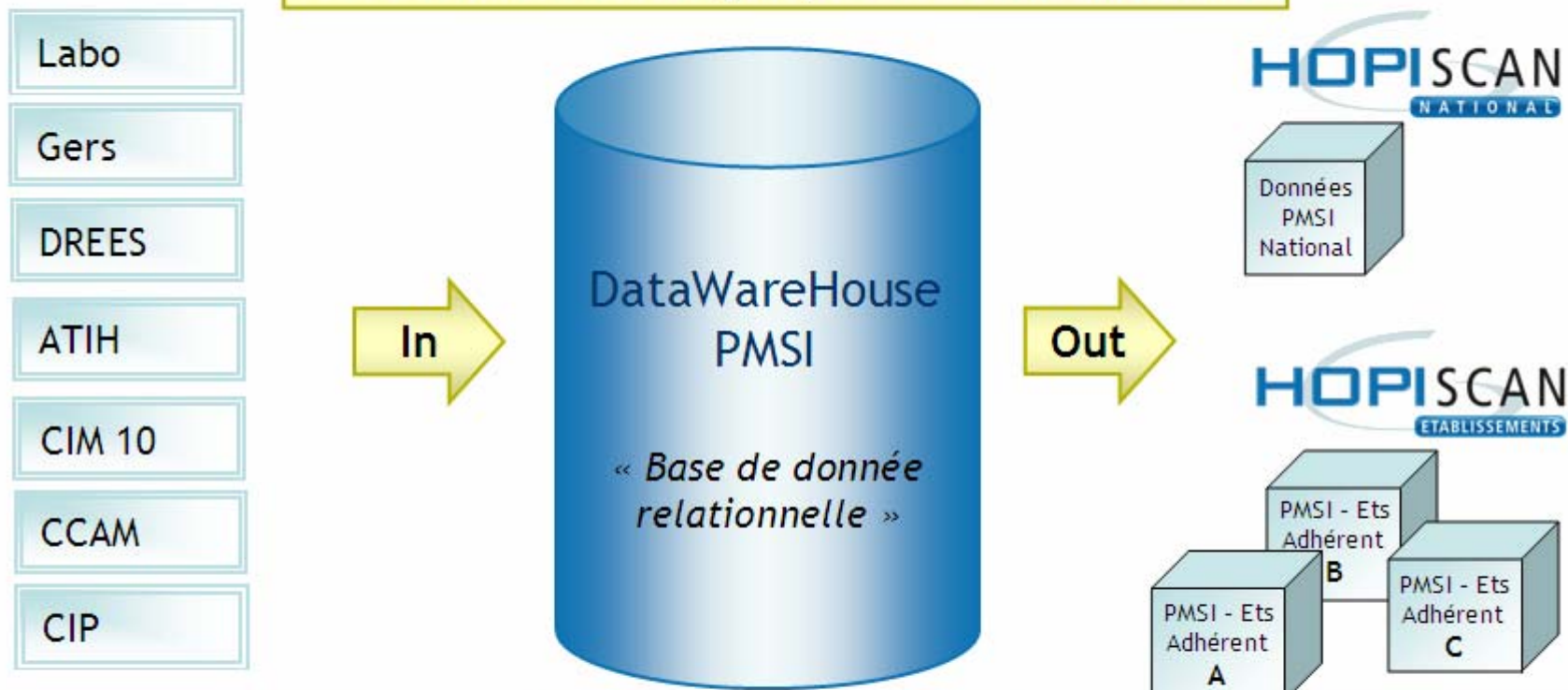
HOPISCAN : Exploiter et Accompagner les Données PMSI

Les moyens mis en œuvre



Le Data Processing du GERS

Le GERS crée son propre référentiel PMSI



Intégration Données
ATIH + sources
référentielles

Structuration de
l'information

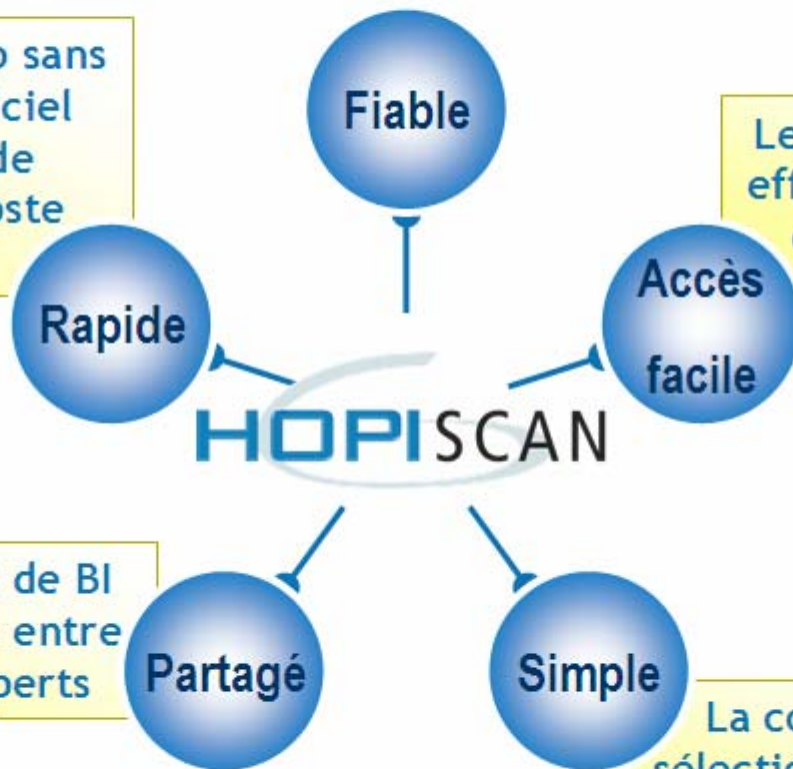
Visualisation des
données dans un outil
de BI

Les objectifs du Data Processing

La qualité de la donnée livrée est assurée par des contrôles de cohérence et d'intégrité

Une plateforme web sans installation de logiciel permet l'accès de n'importe quel poste utilisateur

Les résultats des requêtes effectuées sur la base sont obtenus en temps réel



... grâce aux outils de BI qui assurent le lien entre utilisateurs et experts

La consultation et la sélection sont conviviales et intuitives

HOPISCAN NATIONAL

Toute l'activité MCO en France

Données PMSI 2005 et 2006

Une version de démonstration est disponible sur
www.hopiscan.fr

Toute l'activité MCO en France

Données PMSI 2005 et 2006



Tous les Séjours	par Catégorie Majeure de Diagnostics Par Diagnostic Principal (CIM10) par Domaine Public / Privé par Catégorie d'établissements
Toutes les Séances	par Catégorie Majeure de Diagnostics par Diagnostic Principal (CIM10) par Domaine Public / Privé par Catégorie d'établissements
Tous les Diagnostics	par Catégorie Majeure de Diagnostics par Diagnostic CIM 10 par Type de Diagnostic (Principal, Associé, Relié)
Tous les Actes	par Acte CCAM réalisés en séjours et en séances
Tous les tarifs T2A	par GHS et par domaine Public / Privé



L'activité MCO et les Ventes à l'établissement

Données PMSI 2005 et 2006



Quelques exemples d'applications

- Cibler les établissements à potentiel
- Evaluer la performance réelle
- Recruter des centres - Recherche clinique
- Préparer le lancement d'un nouveau médicament
- Evaluer le potentiel d'une nouvelle indication
- Prendre en compte la réalité médicale de l'établissement
- Optimiser une sectorisation
- Redéfinir l'allocation des ressources
- Suivre les séjours correspondant à des profils patients spécifiques
- ...

Exploiter et Accompagner les Données PMSI

Problématique spécifique

HOPISCAN

Expertise
PMSI

Expertise
Médicale

Data
Processing

Expertise
Métier

Informations décisionnelles