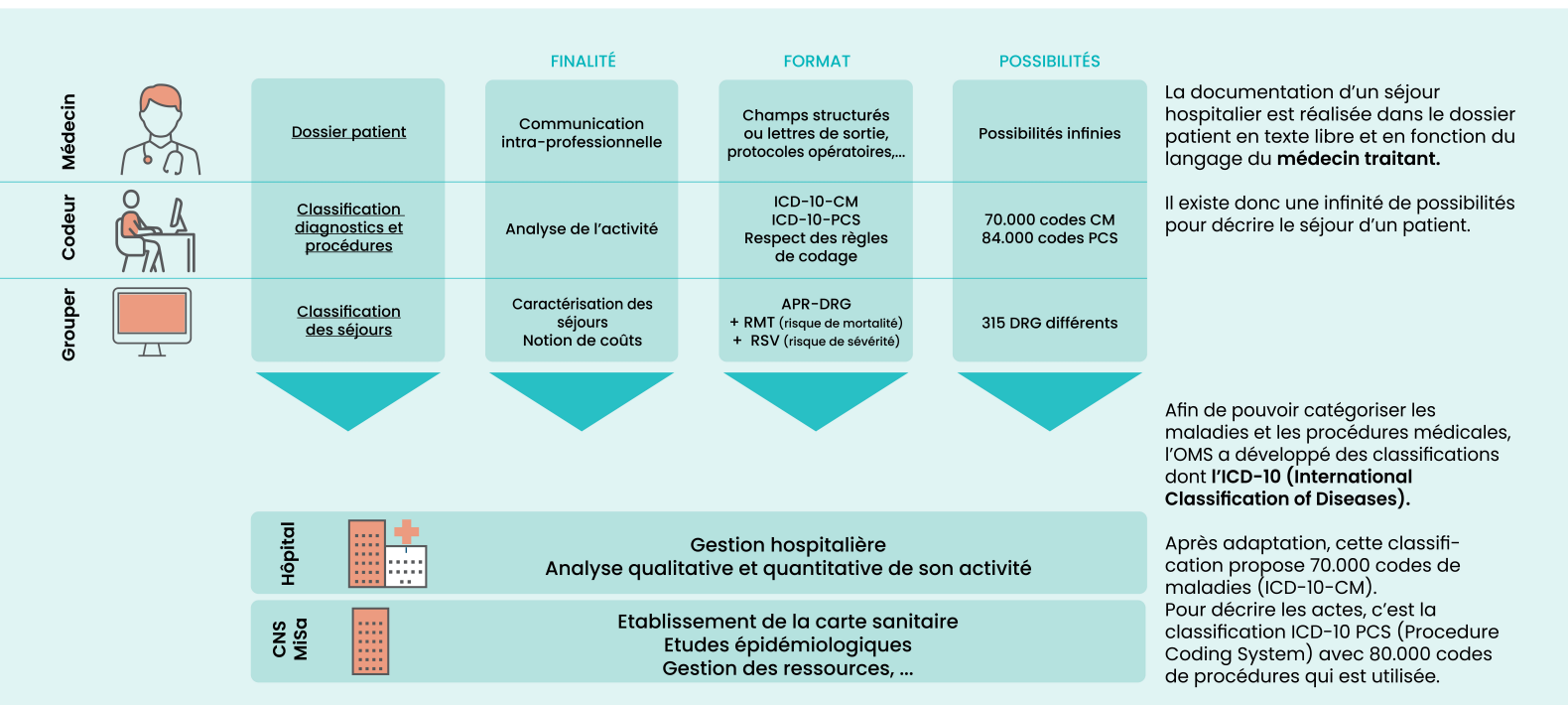


FONCTIONNEMENT DU CODAGE



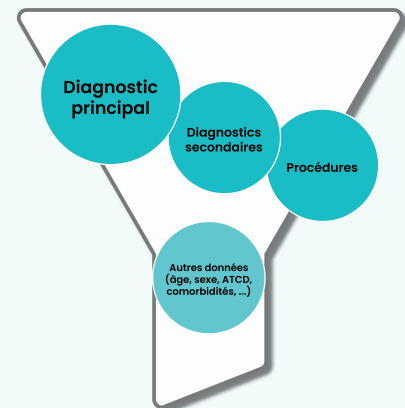
Afin de pouvoir catégoriser les maladies et les procédures médicales, l'OMS a développé des classifications dont l'**ICD-10 (International Classification of Diseases)**.

Après adaptation, cette classification propose 70.000 codes de maladies (ICD-10-CM). Pour décrire les actes, c'est la classification ICD-10 PCS (Procedure Coding System) avec 80.000 codes de procédures qui est utilisée.

Le service DIM (**documentation et information médicale**) a la tâche de convertir le diagnostic principal du patient, les pathologies associées et les procédures réalisées en un code

ICD-10, en respectant les règles de codages. La classification ICD-10 suit certaines conventions afin de fournir une grande quantité d'informations de manière succincte et cohérente.

Analyse / Compréhension / Tri
Traduction en langage
ICD-10-CM et ICD-10PCS
par l'équipe DIM



Classe DRG

En fonction du diagnostic principal, des diagnostics secondaires, des procédures et d'autres données (âge, sexe, autres), le grouper détermine un DRG (Diagnosis Related Groups) accompagné d'un index sur le risque de mortalité (RMT) et de sévérité (RSV).

La notion de DRG désigne un système de classification médico-économique qui classe les données des séjours hospitaliers en groupes cohérents du point de vue médical et de la consommation des ressources. Les codes ICD-10-CM, ICD-10-PCS, les données administratives et les données résultant du groupage sont stockées dans une base de données centralisée au niveau de chaque hôpital.

Exemple

Age: 66 Gender: Male

DRG 500 MALIGNANCY, MALE REPRODUCTIVE SYSTEM
MDC 012 DISEASES AND DISORDERS OF THE MALE REPRODUCTIVE SYSTEM
1 Minor severity of illness
1 Minor risk of mortality
Diagnosis Code Detail
C61 Principal malignant neoplasm of prostate
Z6831 Body mass index (BMI) 31.0-31.9, adult
E669 Obesity, unspecified
I10 Essential (primary) hypertension
Procedure Code Detail
0VB08ZX Principal excision of prostate, via natural or artificial opening endoscopic, diagnostic

Cette classification permet donc de créer une transparence et une connaissance sur l'activité de chaque hôpital qui peut réaliser ainsi une analyse qualitative et quantitative de son activité. Ces données sont ensuite transférées à la CNS et à la MISA qui réalisent alors des études, la carte sanitaire, ... afin que les ressources soient attribuées au mieux aux besoins de la population.

