



DataSets de Bonnes Pratiques

Florence Maréchaux
HAS

Pour que les SI soutiennent les différents modèles de coordination des soins comme le *Chronic care model* ou les PCMH plusieurs fonctionnalités ont été identifiées, toutes liées les unes aux autres

➤ Capacité à

- collecter des données essentielles, précises de façon standardisée
- intégrer les données de systèmes extérieurs (résultats labo, radio)
- réaliser une prescription sécurisée adaptée à chaque patient
- permettre à l'équipe de recourir à des systèmes d'aide à la décision (alertes, mémo, etc.) en cours de consultation
- soutenir la coordination des soins (doc de synthèse, échange et partage de données)
- analyser les besoins de la population prise en charge
- s'engager dans la stratification du risque
- collecter, stocker, mesurer des données et rapporter des indicateurs de pratique clinique
- identifier les ressources communautaires
- soutenir l'auto-soin et développer l'accès et la communication avec les patients

Enjeux

- **Être en capacité de réutiliser de façon systématique les données recueillies au cours des soins**
- **Afin de soutenir la pratique des professionnelles :**
 - accéder aux éléments de bonne pratique en cours de consultation (mémos, alertes)
 - coordonner les soins entre les différents acteurs (échange et partage de données)
 - avoir un *feed back* sur les prises en charge (indicateurs)
- **➔ Implique : structurer/standardiser des données dans les logiciels métiers**

Structuration/standardisation des données

- **Utilisation de terminologies standard dans des champs dédiés**
 - La donnée et son sens (interopérabilité sémantique)
- **Demande un effort au PS par rapport au texte libre. C'est une contrainte**
- **Perte potentielle d'information dans certains cas (par ex. histoire de la maladie)**
- **Mais indispensable pour la réutilisation automatique de la donnée**
- **➔ cibler les données à structurer**

Quelles données structurer ?

- **Aisées à renseigner de façon structurée dans le flux de la consultation**
- **Utiles**
 - **au PS pour ses prises de décision**
 - **à échanger et partager avec d'autres PS**
 - **pour appeler des mémos ou générer des alertes**
 - **pour générer des indicateurs de pratique**
 - **pour identifier des sous populations**
- **→ structurer les données hautement significatives**

Composition des DataSets de bonne pratique

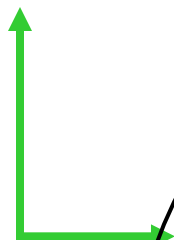
➤ Les DataSets de bonne pratique comprennent

- La définition des données cliniques à structurer dans le logiciel, des mémos et des alertes ainsi que des indicateurs de pratique clinique.
- Les spécifications techniques relatives à ces objets pour permettre leur intégration dans les logiciels métiers dans le cadre d'interopérabilité de l'ASIP Santé

DataSet de Bonnes Pratiques

en consultation

Incitatifs



Indicateurs
de pratique

Alertes



Mémos

Données structurées

Documents
partagés

Les préalables / conditions de réussite

1. Développer alertes, mémos (infobouton), documents de coordination, indicateurs et déterminer les données cliniques à partir desquelles ces éléments vont être accessibles

- Cibler des épisodes de soins critiques pour lesquelles il existe une variabilité et une dispersion significatives des pratiques ainsi que des recommandations de bonne pratique

2. Intégrer ces éléments dans les logiciels métiers via le cadre d'interopérabilité

- S'appuyer sur une stratégie globale élaborée au niveau national, mobilisant l'ensemble des parties prenantes, reposant sur un schéma cible explicite et s'inscrivant dans une feuille de route organisée autour des politiques publiques

3. S'assurer qu'ils seront utilisés par les professionnels de santé :

- Etre faciles à utiliser en cours de consultation (s'appuyer sur un nombre minimal de données à structurer)
- S'inscrire dans une démarche métier des professionnels, répondre à un intérêt professionnel
- S'intégrer dans les dispositifs incitatifs proposés aux professionnels : structuration des parcours, financements...

En pratique

- **Utilisation des champs dédiés (pathologie en cours, atcd, biologie, examens complémentaires, mode de vie)**
- **Mémos prennent en compte la pluripathologie**
- **Aide au codage CIM10, CISP**

Et au-delà de l'aspect technique

➤ Impact

- Pour la formation des professionnels
- Pour l'exercice des professionnels, en particulier dans le cas des regroupements
- Sur l'amélioration des pratiques /la régulation de l'activité des professionnels
 - puisque les analyses et évaluations générées à partir des éléments des DataSets produisent des indicateurs qui peuvent être utilisées
 - autant pour des aspects populationnels (épidémiologie ou plus simplement patientèle)
 - que pour une analyse de sa pratique
 - que sur des aspects financiers et économiques (en particulier support à des rémunérations dans un cadre contractuel ou de performance).