



Project INNOMED

- MÉDECIN GÉNÉRAL & HÔPITAL

Groupe2:

Étudiants: Tianhao HANG, Shengtai SHI , Binxu ZHAO,
Tianyi LE, Chouaib BENHANI

Sommaire

01

Introduction

Le système actuel des médecins généralistes et des hôpitaux en France

03

Solutions possibles

Proposer les idées de résolution de problèmes

05

Conclusion

Revue et résumé

02

Problematique

Discussion et analyse des problèmes potentiels

04

Scénario

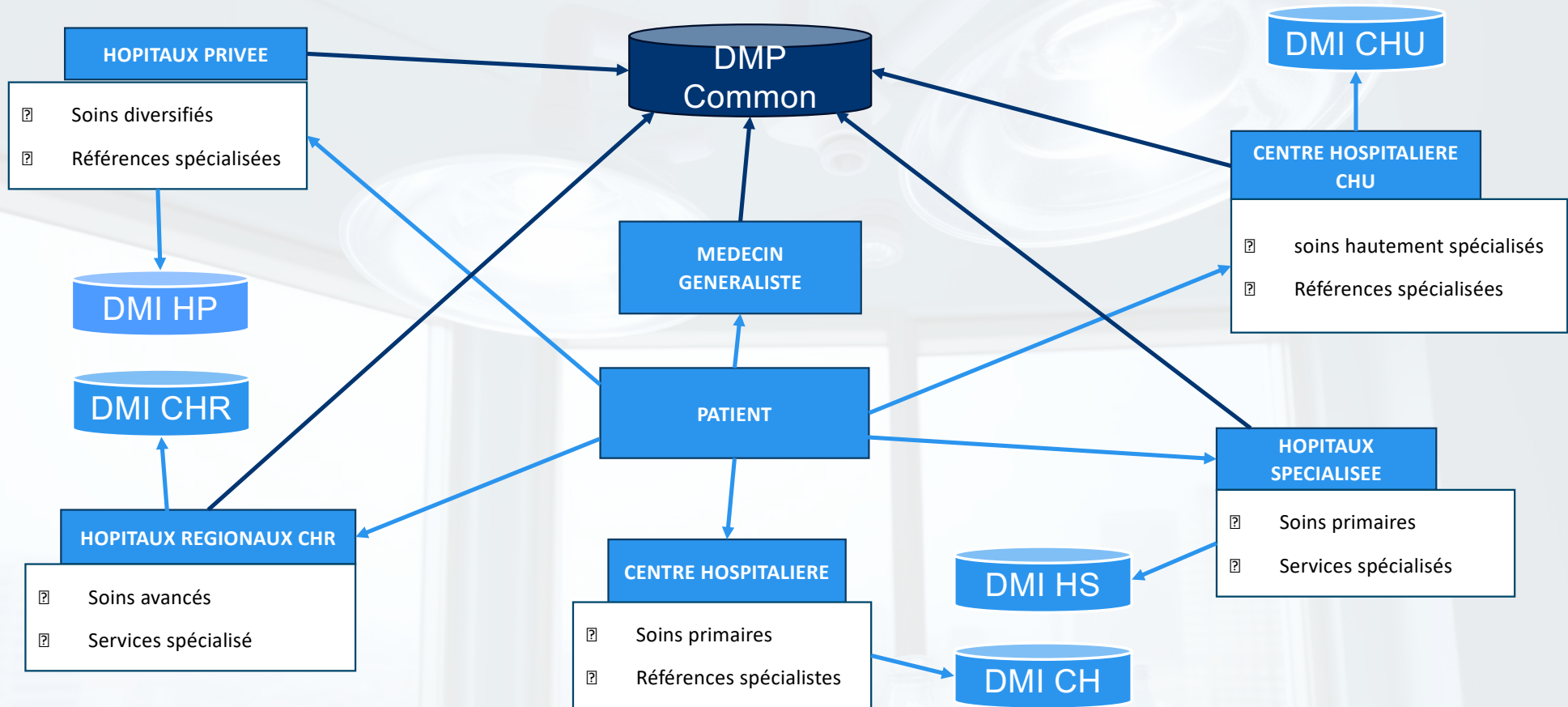
Présentation d'un scénario avant et après la modification du système



01. Introduction

Aperçu du système de santé français

Systeme de santé



DMI: Dossier Médical Informatisé
DMP: Dossier Médical Partagé



02. Problematique

Retard dans la transmission des informations médicales, difficultés de communication entre médecins généralistes et hôpitaux

Insuffisance de ressources médicales



Médecin

- Une pénurie de médecins dans certaines régions
- Entraîner une lourde charge de travail pour les médecins
- Difficultés à trouver des médecins spécialistes disponibles.



Région

- Un accès limité aux services de médecins ou d'hôpitaux dans certaines zones, notamment rurales
- Nécessiter des déplacements régionaux complexes pour accéder aux ressources médicales



Hôpital

- Les instrument médicaux incomplets
- L'informatisation du système est incomplète

Restrictions de communication

01

L'accès des médecins généralistes aux informations médicales des hôpitaux est inefficace.
Une seule méthode de communication entre les hôpitaux et les médecins généralistes.

02

GP rarement impliqués dans les discussions de suivi concernant l'état d'un patient.
Les hôpitaux n'impliquent pas les GP dans les décisions concernant les patients.

03

Il est très difficile d'obtenir un rendez-vous pour une hospitalisation/ consultation spécialisée sans passer par le service des urgences.



03. Solutions Possible

Plans et concepts possibles pour améliorer le système

Un échange d'informations amélioré pour les médecins

1. Optimisation du Système d'Information Électronique :

- Amélioration du partage d'informations via des **outils informatiques**.
- Normalisation de l'utilisation du système d'échange pour **intégrer les données en temps réel** des patients hospitalisés dans le travail des médecins.

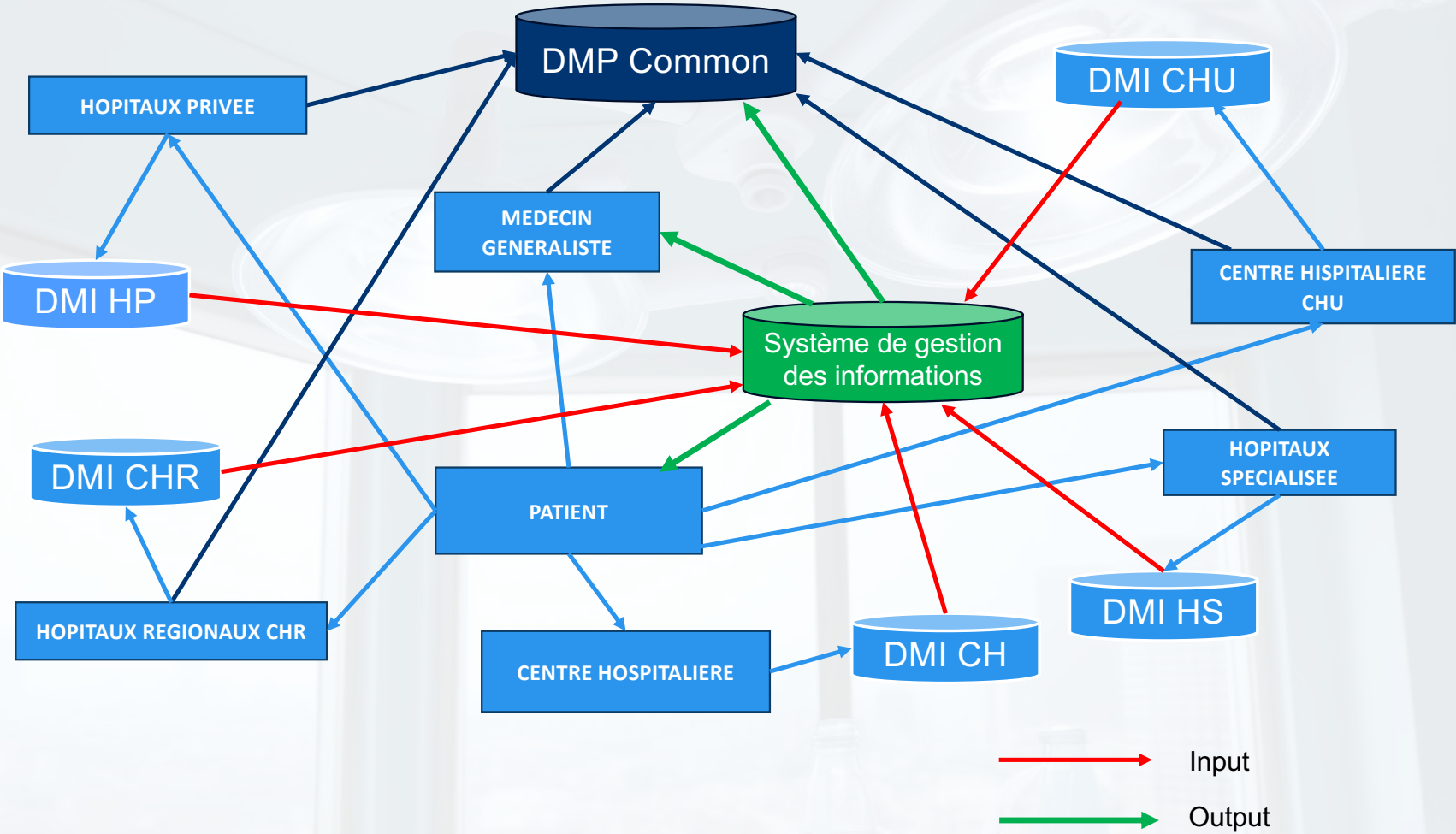
2. Accès Simultané pour les Médecins Généralistes :

- Permettre aux médecins généralistes **d'accéder simultanément aux processus et aux résultats** du traitement, même après le transfert du patient à l'hôpital.

3. Journées Portes Ouvertes pour une Collaboration Renforcée :

- Organisation de "journées portes ouvertes" pour les médecins généralistes.
- **Création d'opportunités de rencontre** entre l'équipe hospitalière et les GPs pour découvrir .

Systeme de gestion des informations



Solutions possibles



Formations Croisées et Équipes Mobiles

Promouvoir des formations interprofessionnelles et créer des équipes mobiles pouvant intervenir dans différentes structures pour pallier le manque de personnel.

Planification des Ressources Basée sur les Données

Utiliser des données démographiques et épidémiologiques pour planifier de manière proactive les besoins en ressources humaines et matérielles dans les hôpitaux.



Solutions possibles

Innovation et Télémédecine

- **Développement de la Télémédecine** : Utiliser la télémédecine pour désengorger les hôpitaux, permettant aux patients de consulter des généralistes ou des spécialistes à distance pour des cas non urgents.
- **Outils de Diagnostic à Distance** : Mettre à disposition des médecins généralistes des outils avancés pour des diagnostics à distance, réduisant le besoin de références hospitalières pour des tests.





04. Scénario

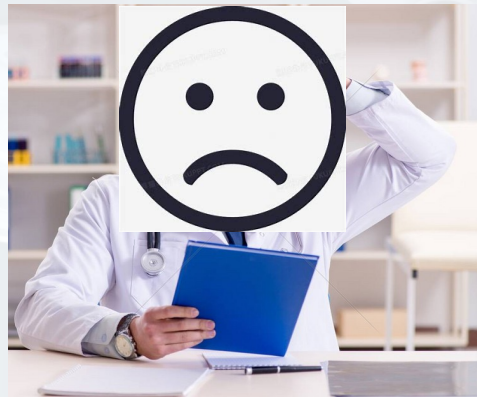
Scénarios d'utilisation du système après amélioration

Scénario avant la modification du système



Mme Céline se sent très mal dans son dos.

Consulter



GP : Réalise le premier diagnostic

Renvoie pour opération

Envoyer un courriel pour demander les résultats du traitement

Notification de la sortie du patient (Huit jours de retard.)



L'Hôpital : Diagnostic professionnel et mise en œuvre d'opérations (hospitalisation)

réadaptation

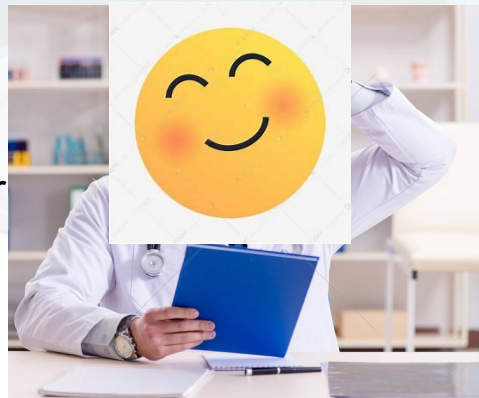


Scénario après la modification du système



Mme Céline se sent très mal dans son dos.

Consulter



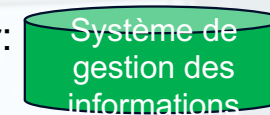
GP : Réalise le premier diagnostic

Renvoie pour opération



L'Hôpital : Diagnostic professionnel et mise en œuvre d'opérations (hospitalisation)

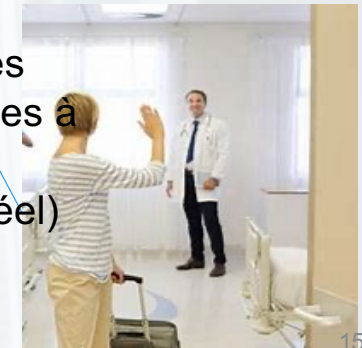
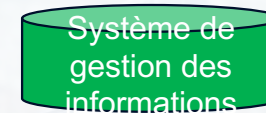
Communiquer et participer aux décisions thérapeutiques Par:



réadaptation

Consulter

Synchronisation des informations relatives à la sortie des patients (En temps réel)





05. Conclusion

Orientée vers les médecins, améliorer les conditions de travail

- Optimisation du partage de l'information :
 - Standardisation du partage des données grâce à des outils informatiques.
 - Accès simultané aux données des patients hospitalisés en temps réel.
- Formation polyvalente et constitution d'équipes mobiles :
 - Renforcement des compétences et de la polyvalence des professionnels de la santé.
 - Encouragement de la mobilité du personnel médical grâce à des équipes mobiles capables de fournir des services là où ils sont nécessaires.
- Innovation par la télémédecine :
 - Diminution du temps d'attente pour les soins aux patients et réduction des coûts des soins de santé.
 - En utilisant la technologie numérique pour faciliter la consultation, le diagnostic et la surveillance à distance.



**Merci pour
votre attention**