

12<sup>ème</sup> journée annuelle du CRIOGO

# SUIVI DES PLAIES DES PATIENTS OPÉRÉS EN ORTHOPÉDIE

13/01/23

POLE LOCOMOTEUR

ORTHOPEDIE PETITE AILE – CONSULTATIONS D'ORTHOPEDIE

RICOULT ANAIS – BAUDAIRE CAMILLE

# PLAN DE LA PRÉSENTATION

- GENÈSE
- ÉTAT DES LIEUX
- OBJECTIFS
- RÉALISATION / BILAN
- PROJECTION
- CONCLUSION

- ▶ **Public Ciblé:** Patients porteurs d'une IOA hospitalisés en orthopédie septique puis suivis aux consultations d'orthopédie et maladies infectieuses.
- ▶ **Questionnements**
  - ▶ Pertinence de certaines réfections de pansement ?
  - ▶ Gestion des photos de suivi de plaies ?
  - ▶ Transmission des informations aux consultations d'orthopédie – Unité de soins ?
- ▶ **Etat des lieux**
  - ▶ Suivi plaie existant sur le CHU
  - ▶ Identification du Parcours du patient

## OPPORTUNITES

Fond de recherche CRIOGO

CHU tout numérique / DIFSI

Déploiement du logiciel Tm capture

Projet pertinence des soins

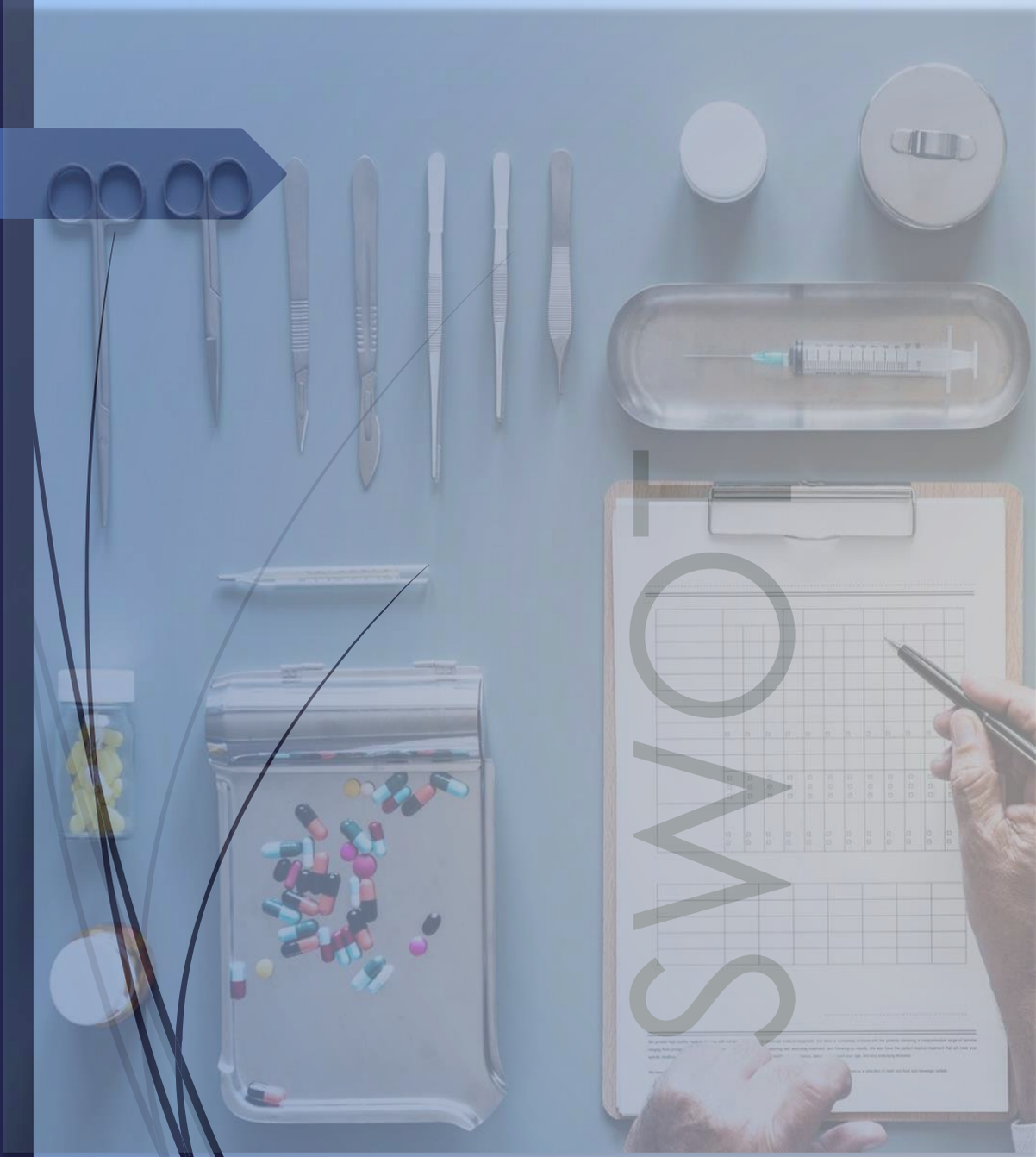
## MENACES

Sécurité informatique et Protection des données de santé

Unité de maladies infectieuses / chirurgie plastique excentrée

Coordination des professionnels (ville/hôpital)





## FORCES

Expertises médicales et paramédicales

Collaboration pluridisciplinaire

Staff infectieux pluridisciplinaire hebdomadaire

Protocoles d'unité/service/institutionnels

## FAIBLESSES

Sécurisation des données de santé (stockage et envoi)

Coordination des professionnels: pertinence des réfections de pansement / organisation des RDV infectieux-ortho

Organisation des RDV aux consultations: Prise des RDV / Environnement du soin/ Traçabilité et transmissions des informations

- ▶ Améliorer la prise en charge du patient:
  - ▶ Pertinence des réfections des pansements
  - ▶ Optimiser la coordination des professionnels de santé et les transmissions d'informations
- ▶ Création d'un parcours plaie complexe en orthopédie
- ▶ Sécuriser la transmission et le stockage des données de santé
- ▶ Améliorer la liaison ville-hôpital



Achat du matériel  
Droit d'Accès



Procédure de suivi des plaies

- Prise de rdv de suivi (créneau 30min + mémo)
- Mise en place de la fiche de suivi ville-hôpital
- Information au patient
- Traçabilité des patients inclus

Adaptation des organisations de travail

Instruction de travail pour l'utilisation de la tablette

Orthopédie Petite Aile:

Classeur de protocoles

- Apport photos lors du staff infectieux
- Chariot pansement

Consultations :

Classeur de protocoles

- Organisation du rdv aux consultations
- Prise de photo et Transmissions IDE sur le DPI



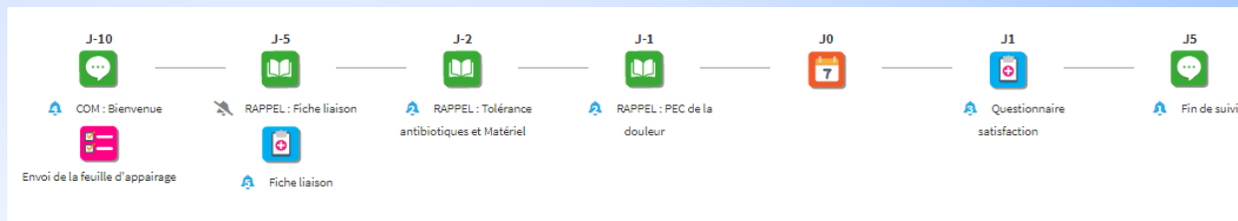
Communication  
Formation



Suivi inclusion des patients  
Analyse des données  
Réajustement  
Développement MyCHU



# MyCHU



- application mobile
- aide au suivi médical du patient
- patient acteur

## Parcours clinique avec chronologie d'événements

- date des prochains RDV
- questionnaires à remplir (fiche de liaison, questionnaire de satisfaction)
- notifications (rappels RDV, conseil sur prise d'antalgiques, fiche de liaison à faire remplir par IDEL)
- numéros de téléphone à contacter
- documents nécessaire lors de la venue du patient (carte vitale, mutuelle, CNI...)

IDE / chirurgiens référents patient : possibilités de visualiser l'adhésion du patient au parcours MyCHU via les réponses aux questionnaires

RDV suivi plaies = inclusion automatique MyCHU

# BILAN À 22 MOIS

- ▶ Bénéfices du projet
  - ▶ Meilleure prise en charge
    - ▶ Confort du patient
    - ▶ Meilleure organisation de travail le jour du staff infectieux
  - ▶ Adhésion totale de l'équipe paramédicale
- ▶ Axes d'amélioration
  - ▶ Prise de RDV de sortie
  - ▶ Information patient MyCHU
  - ▶ Traçabilité des patients inclus
  - ▶ Envoi des photos par mail

PETITE AILE  
D'ORTHOPÉDIE

# BILAN À 22 MOIS

Quelques chiffres

## 2021 (sur 10 mois)

37 patients inclus

149 RDV suivi photo

15 RDV / mois

40% RDV suivi photo

50% de photos et transmissions

10% fiches liaison

## 2022

64 patients inclus

239 RDV suivi photo

20 RDV / mois

64% RDV suivi photo

55% de photos et transmissions

16% fiches liaison

12% MyCHU et 33% réponses

CONSULTATIONS  
D'ORTHOPÉDIE

## BILAN À 22 MOIS

- ▶ Bénéfices du projet
  - ▶ Meilleure prise en charge
    - ▶ Confort du patient
    - ▶ Meilleure organisation des RDV pansements complexes
- ▶ Axes d'amélioration
  - ▶ Prise de RDV / demande de RDV
  - ▶ Fiche de liaison ville/hôpital
  - ▶ Information patient MyCHU
  - ▶ Utilisation outil informatique

# CONSULTATIONS D'ORTHOPÉDIE



2021

Création des outils –  
Procédure et Instruction  
de travail  
Création fiche de  
liaison  
Communication et  
Formation des équipes  
Suivi des données

2022

Mise en place  
MyCHU  
Déploiement sur  
l'ensemble des  
unités  
d'orthopédie  
JSS

1<sup>er</sup> trimestre  
2023

Discussion avec le  
service des  
maladies  
infectieuses pour  
parcours commun  
ortho - septique

2<sup>ème</sup> semestre  
2023

Développer des  
partenariats avec  
les cabinets  
libéraux

Futur

Consultation plaies  
Télésanté  
(protocole de  
coopération)

PROJECTION



- ▶ Limites

- ▶ Maintenance du matériel
- ▶ Peu de retour fiche de liaison / MyCHU : Compréhension? Intérêt? Écart aux consultations?
- ▶ Activité IDE non valorisée sur les unités
- ▶ Activité IDE non identifiée ni quantifiée aux consultations (traitement des données pour le tableau de suivi, MyCHU)

- ▶ Points à valoriser

- ▶ Projet transversal et collaboratif
- ▶ Optimisation de la prise en charge tout au long du parcours, pertinence des soins
- ▶ Liaison ville-hôpital
- ▶ Partenariat patient avec MyCHU
- ▶ Valorisation de l'activité suivi pansement / consultation plaies ?

**MERCI POUR VOTRE  
ATTENTION !**

**NE POSEZ PAS DE QUESTIONS  
DIFFICILES S'IL VOUS PLAÎT !**