



# ELABORATION D'UNE CARTOGRAPHIE DES RISQUES DU CIRCUIT DES DISPOSITIFS MEDICAUX IMPLANTABLES SUITE AU DEPLOIEMENT D'UNE SOLUTION INFORMATISEE

G.GROSJEAN<sup>1</sup>, S.ROY<sup>1</sup>, L.BERTHENET<sup>1</sup>, L.ROCHER<sup>1</sup>, N. DA COSTA<sup>1</sup>, C.HENRY<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Hôpital Antoine Béclère, AP-HP (92140, Clamart)

garance.grosjean@aphp.fr

Analyse des risques, criticité, modes de défaillance

## Contexte

En Février 2023, le circuit des DMI en radiologie interventionnelle a été modifié au sein de notre établissement avec le **déploiement d'un nouveau logiciel de traçabilité**. Suite à ce déploiement il a été réalisé **une cartographie des risques** du nouveau circuit.

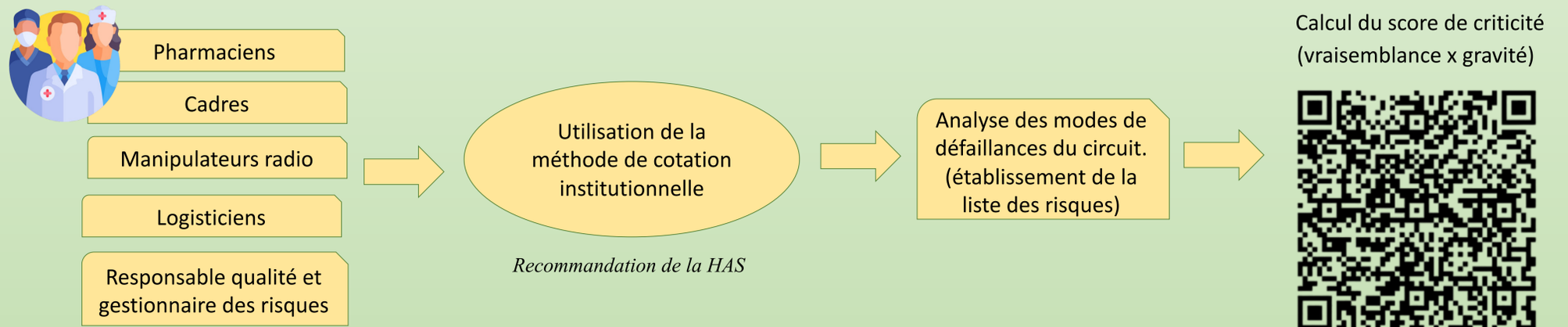


## Objectifs

- ✓ Mise en évidence des risques associés au circuit déployé
- ✓ Définition des mesures correctives à mettre en place
- ✓ Priorisation de ces mesures correctives

## Matériels et Méthode

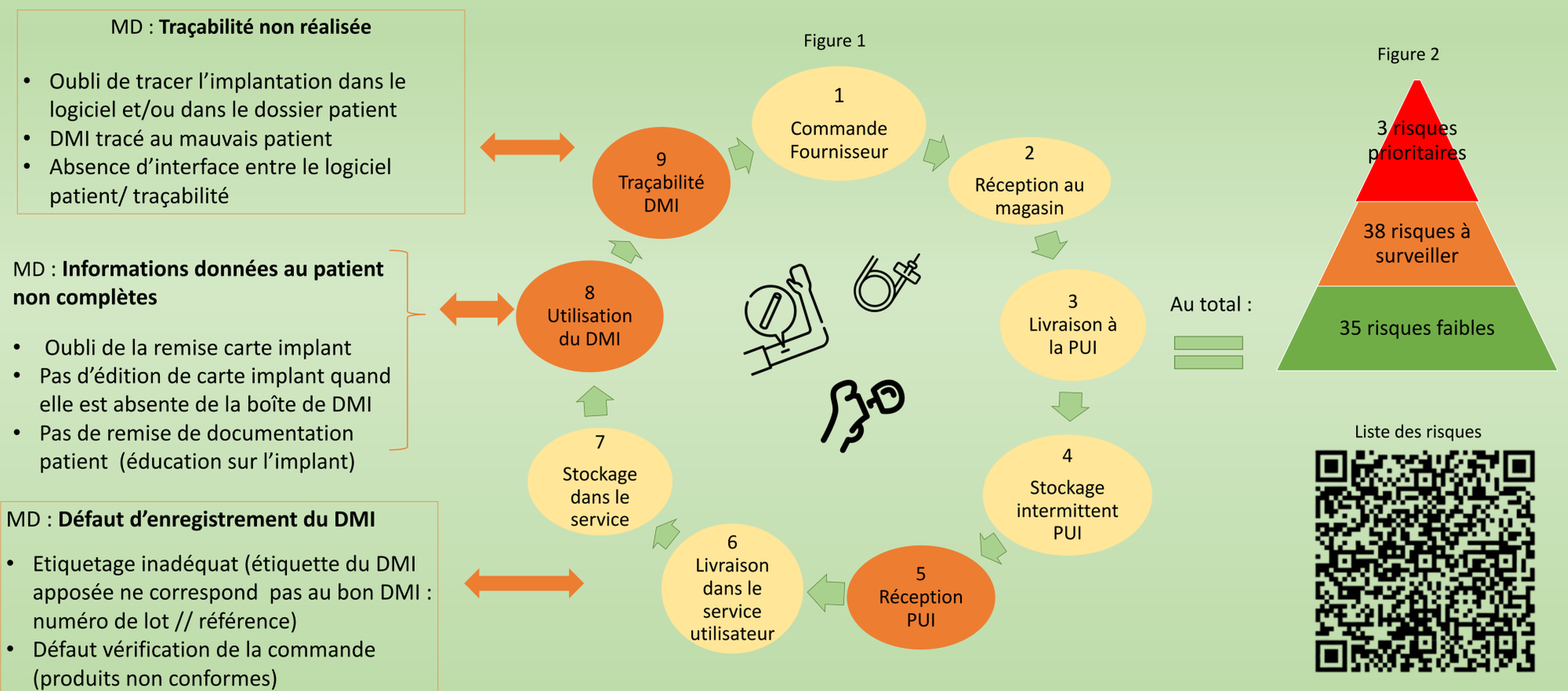
Une analyse fonctionnelle a permis de recenser l'ensemble des processus et sous processus constituant le nouveau circuit.



## Résultats

76 modes de défaillances ont été identifiés parmi les 9 sous-processus du circuit.

Le score de criticité a permis de les hiérarchiser : 3 MD sont considérés comme prioritaires et concernent 3 SP du circuit.



## Discussion / Conclusion

Maitrise globale des risques pour la plupart des MD grâce à l'informatisation du circuit  
Cependant, nécessité d'un **plan d'action** pour maintenir une dynamique dans **l'amélioration du circuit**

Mesures correctives déjà mises en place :  
- Formation du personnel  
- Arrêt du sur-étiquetage  
- Informatisation totale

Étude facilitante pour poursuivre le déploiement de la traçabilité des DMI dans les autres US tel que le **bloc opératoire**