

# Optimisation de la remise du document de traçabilité des Dispositifs Médicaux Implantables (DMI) au patient



C.Claussner<sup>1</sup>, S. Trobrillant<sup>1</sup>, J-P. Collinot<sup>1</sup>

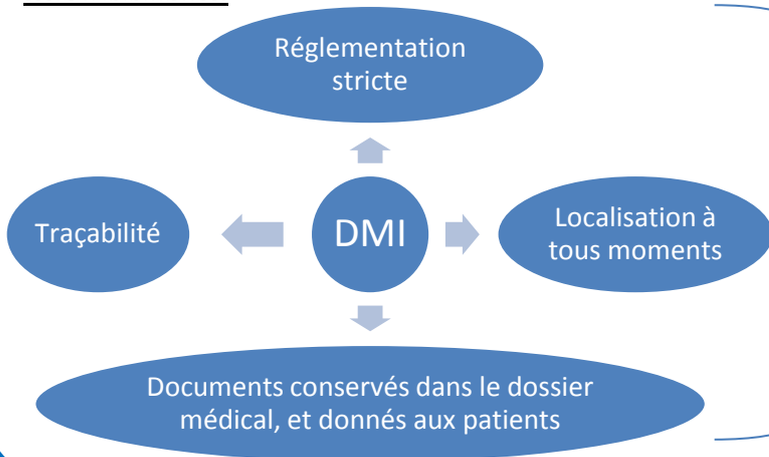
<sup>1</sup>Pharmacie CH de Verdun

Contact mail : [strobrillant@ch-verdun.fr](mailto:strobrillant@ch-verdun.fr)

Mots clés: DMI, Codes-barres, Traçabilité



## Introduction:



articles R5212-36 à 42 du CSP

Seule **20%** de la traçabilité de pose est remise au patient dans notre établissement



**Objectif** : optimiser ce taux et améliorer le circuit de traçabilité par **lecture optique de codes-barres**.

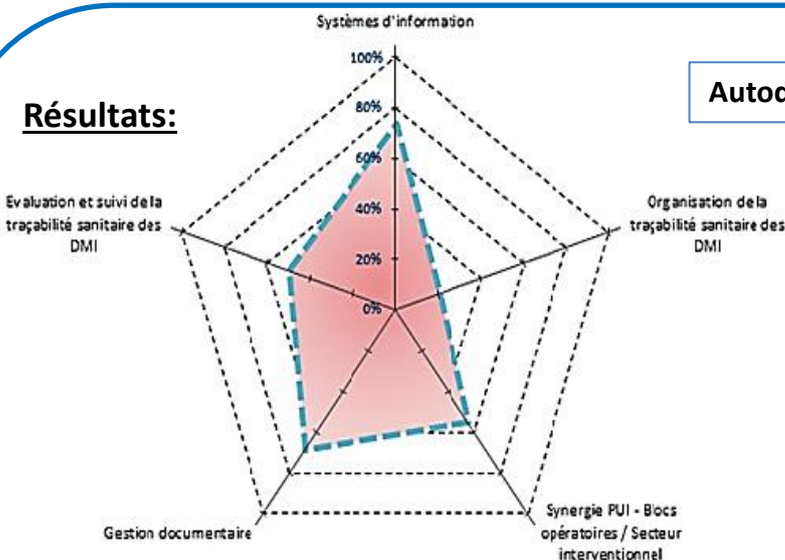
## Matériel et Méthode:



→ Autodiagnostic du circuit des DMI fourni par l'ANAP

→ Utilisation d'un lecteur de CB, paramétrage du logiciel PHARMA, obtention d'un document de traçabilité à donner au patient

## Résultats:



### Autodiagnostic : maîtrise des risques

Systèmes d'information	73%
Organisation de la traçabilité sanitaire des DMI	20%
Synergie PUI - Blocs opératoires / Secteur interventionnel	55%
Gestion documentaire	69%
Evaluation et suivi de la traçabilité sanitaire des DMI	50%

63 fournisseurs, 2743 DMI, 98,8 % des CB utilisables



GS1



QR code



HIBC

\*+1004027M04V05988D\*

Lecture directe dans PHARMA, reconnaissance du produit, traçabilité complète par lecture optique.

Obtention d'un document de traçabilité informatique à remettre au patient

**DEPLOIEMENT DE L'IUD EN EUROPE**  
Règlement (UE) 2017/745

**Discussion/Conclusion:** L'évaluation a mis en avant une faiblesse au niveau de la traçabilité de notre circuit DMI. Le système de lecture de CB permet d'améliorer ces axes, tout en sécurisant les saisies informatiques, avec un gain de temps et l'obtention du document patient. Un règlement européen a introduit la notion de système d'identification unique des DMI, ayant conduit à une harmonisation des CB et permis leur utilisation par nos logiciels. Nous allons pouvoir développer ces procédures au bloc opératoire, et aboutir à une traçabilité optimale au lit du patient.