

# Mise en place de livrets de dispositifs médicaux (DM): évaluation des attentes des professionnels de santé



<u>Libossart V</u><sup>1</sup>., Delbarre N<sup>1</sup>., Delporte L<sup>1</sup>., Vanhaecke M<sup>1</sup>., Germe A-F<sup>1</sup>., Odou P<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Institut de pharmacie, CHU de Lille, 59000 Lille. valentinelibossart@hotmail.fr

N°94

#### Introduction

Le livret thérapeutique permet de :

- ✓ Sécuriser le circuit des DM et favoriser leur bon usage
- ✓ Communiquer sur les DM référencés au sein du CHU

Volonté de créer un outil visuel, pédagogique et fonctionnel à destination de l'ensemble du personnel du CHU de Lille

<u>Objectif</u> : Connaître les attentes des professionnels de santé sur le contenu et la présentation optimale des livrets de DM

## Matériel et méthodes

Enquête de **11 questions** fermées réparties en 3 sections :

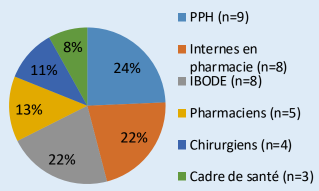
- Profil du participant
- Mode de diffusion du livret
- Contenu du livret



Bloc de chirurgie orthopédique et pharmacie

## <u>Résultats</u>

# Profil des participants (n=37)



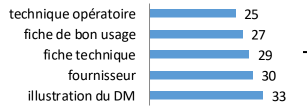
# Mode de diffusion du livret

- √ 94,6% des participants optent pour un livret dématérialisé
- √ 83,8% souhaitent pouvoir imprimer l'ensemble ou une partie du livret



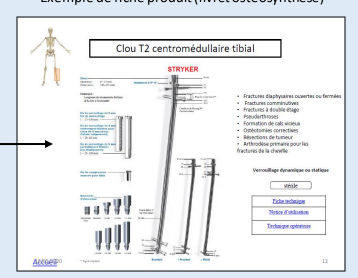
## Contenu du livret

**97.3**% des professionnels définissent le livret comme une "liste de DM référencés dans l'établissement accompagnée d'**informations pertinentes**":



Les utilisateurs privilégient l'aspect visuel (45%), fonctionnel (32%) et pédagogique (19%)

Exemple de fiche produit (livret ostéosynthèse)



**51,4%** pensent consulter le livret **fréquemment** (43,2% de façon occasionnelle) Mise à jour des livrets à chaque changement de marché et nouveaux référencements (51,4%)

## **Discussion**



- Elaboration de **8 livrets** de DM (exemples: neurostimulation, chirurgie plastique, abord respiratoire, ...)
- Validation par le COMEDIMS et le pharmacien expert de gamme
- Publication **en ligne** : fichiers téléchargeables/imprimables, navigation via des liens hypertextes