



# BILAN À DEUX ANS DE LA PHARMACIE CLINIQUE DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

TOULLIC Clémence, NAVEAU Marie, PAINCHART Lucie, AUBERT Jérôme, DRANCOURT Perrine, BOYER Julien  
Pharmacie à usage intérieur, Centre hospitalier de Valenciennes

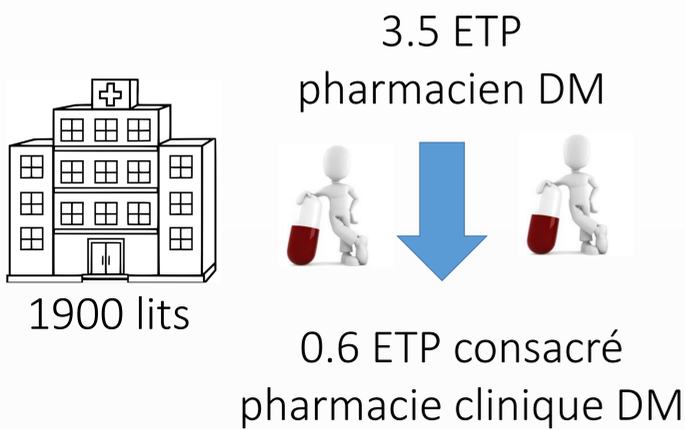


## INTRODUCTION

29èmes journées Europharmat – Marseille – 2019

La pharmacie clinique des dispositifs médicaux est ancrée depuis **deux ans** au centre hospitalier de Valenciennes grâce à l'implication des **pharmaciens** et des **préparateurs en pharmacie hospitalière**.

## MATÉRIELS ET MÉTHODES



Recueil des interventions pharmaceutiques (IP) classées en 3 niveaux (N) suivant une grille inspirée de celle de la SFPC

**N1** IP réalisées en pharmacie

**N2** IP réalisées dans le service à destination des soignants

**N3** IP réalisées dans le service à destination des patients

## RÉSULTATS

697 actions de pharmacie clinique répertoriées sur 2 ans (2017-2018)

100% d'acceptation des IP

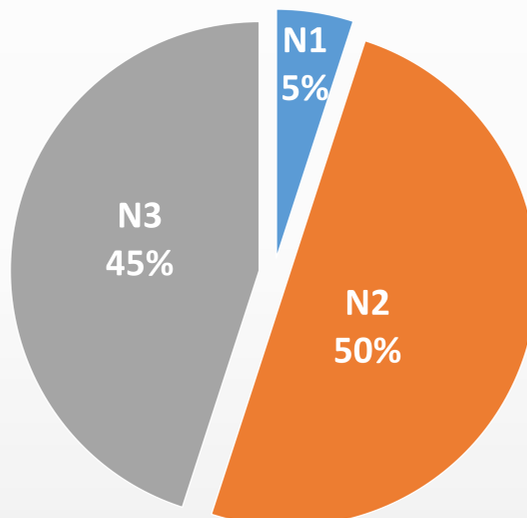


Figure 1 : Répartition des IP suivant le niveau de pharmacie clinique

**Niveau 1 = 5%**  
❖ Demandes d'informations  
❖ Fiches de bon usage

**Niveau 2 = 50%**  
❖ Conseils  
❖ Formations

**Niveau 3 = 45%**  
❖ Conciliations  
❖ Educations patients  
❖ Audits

PPH : Préparateur en Pharmacie Hospitalière

## CONCLUSION

Enquêtes de satisfaction soignants positives ✓

Suivi des indicateurs des évolutions de consommations



**CRÉATION D'UN POSTE TEMPS PLEIN DE PHARMACIEN CLINICIEN DM DEPUIS 2019.**

Pharmacie clinique DM complémentaire à celle du médicament.

	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
Actions menées par PPH (après habilitation)	10 %	40 %	20 %
Actions menées par pharmacien/interne	90 %	60 %	80 %
Thèmes abordés	Picc line Pansements DM divers	Picc line Valves anti retour Sondes de nutrition Norme ENFIT	Picc line Pansements DM insuline Perfusion
Durée moyenne (en minutes)	/	29 min (formation)	29 min (conciliation) 33 min (éducation)

Développement de la conciliation dédiée aux patients porteurs de Picc Line.  
A l'avenir : étendre cette activité + nouvelles formations → tubulures de nutrition, DM de prélèvements sanguins, pansements, et DM implantables.