



Journées  
**ADPHO-LAROPHA**  
Cardiologie en Occitanie  
19 au 21 juin 2019 - GRUISSAN



# Interventions pharmaceutiques et relai ville- hôpital : Suivi du bon usage des antibiotiques dans la prise en charge des infections ostéoarticulaires

---

A. GAHBICHE, L. DAGNEAUX, F. CANOVAS, M. VILLIET, A. COSTE

DÉPARTEMENT CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE ET TRAUMATOLOGIE, CHU MONTPELLIER

DÉPARTEMENT PHARMACIE CLINIQUE, DISPENSATION ET ÉCONOMIE DE LA SANTÉ, CHU MONTPELLIER

# Introduction et Contexte

Traitement prolongé



Prise en charge multidisciplinaire



Infection ostéo-articulaire  
(IOA)



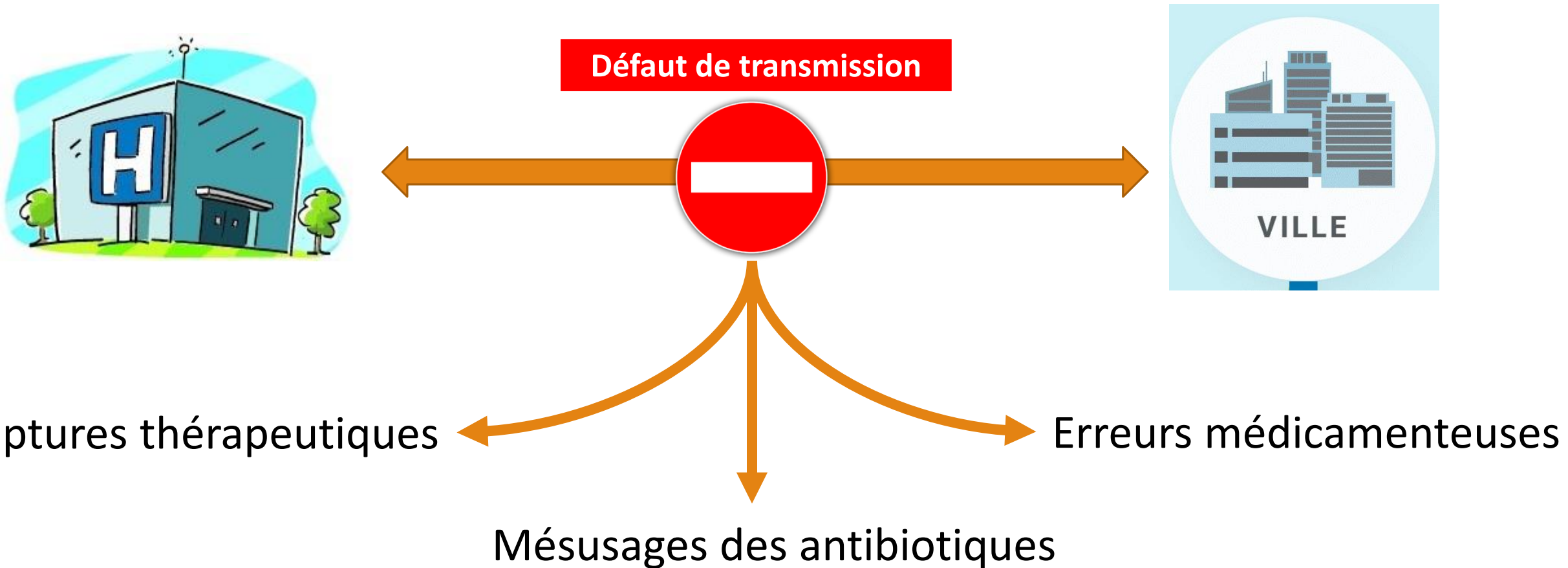
Prise en charge complexe



Risque de complication



# Introduction et Contexte



# Objectif

---

Etablir un état des lieux du bon usage des antibiotiques dans les IOA en sortie d'hospitalisation



Recueil des interventions pharmaceutiques (IP)

# Patients et Méthode


Service de chirurgie orthopédique et traumatologie



**Patients avec IOA**


**100%**

**Patients et/ou Structures d'accueil**  
(Centres de Soins de Suite et de Réadaptation (SSR),  
Hospitalisation à domicile (HAD))

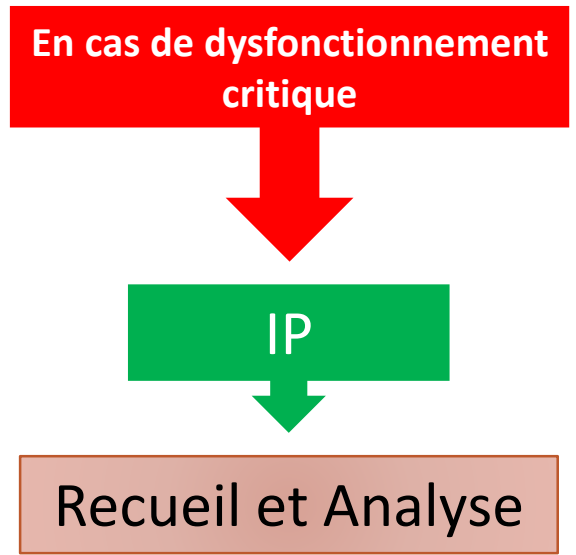


Dans la semaine suivant la sortie

+



Fin théorique du traitement



**Etude prospective - 180 jours**

**Equipe pharmaceutique (Interne + Pharmacien sénior)**

# Résultats

**62 Patients**



Sexe ratio **1,1**



Age médian **64 ans**



**47 Centres de rééducation**



**15 Retours à domicile**

**8 avec HAD**

**7 sans HAD**

# Résultats

---

**62 Patients**



Sexe ratio **1,1**



Age médian **64 ans**

**35 Interventions Pharmaceutiques**



↳ **23 patients**

↳ **1,5 IP/ patient**

# Résultats

**35** Interventions Pharmaceutiques



**Type d'IP**

**34%** Modalités d'administration

**26%** Erreurs de posologie

**20%** Ajout ou suppression

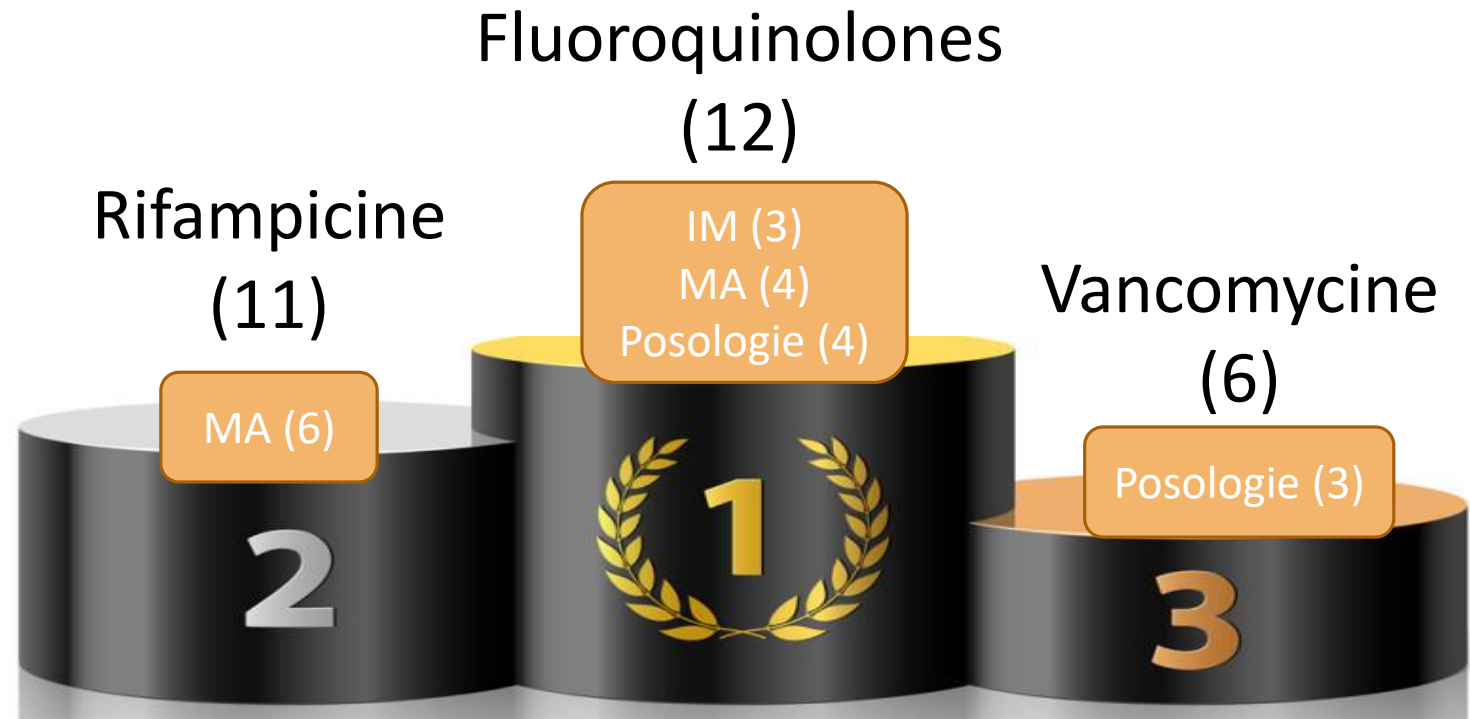


# Résultats

## 35 Interventions Pharmaceutiques



### Molécules pourvoyeuses



# Résultats

## 35 Interventions Pharmaceutiques



↳ 32 IP / les patients en **centre ou en HAD**



↳ 27 IP / molécules **per os**



# Discussion et perspectives

- ✓ Plus d'une IP par patient
- ✓ Impact majeur sur la PECM
- ✓ Molécules à risque identifiées
- ✓ Mésusages les plus courants identifiés

**Manque d'informations**  
concernant le **bon usage** de certains  
antibiotiques  
à la **sortie d'hospitalisation**



**Lettre  
Pharmaceutique  
de Sortie**



**Télémédecine**





MERCI DE VOTRE ATTENTION

DES QUESTIONS ?