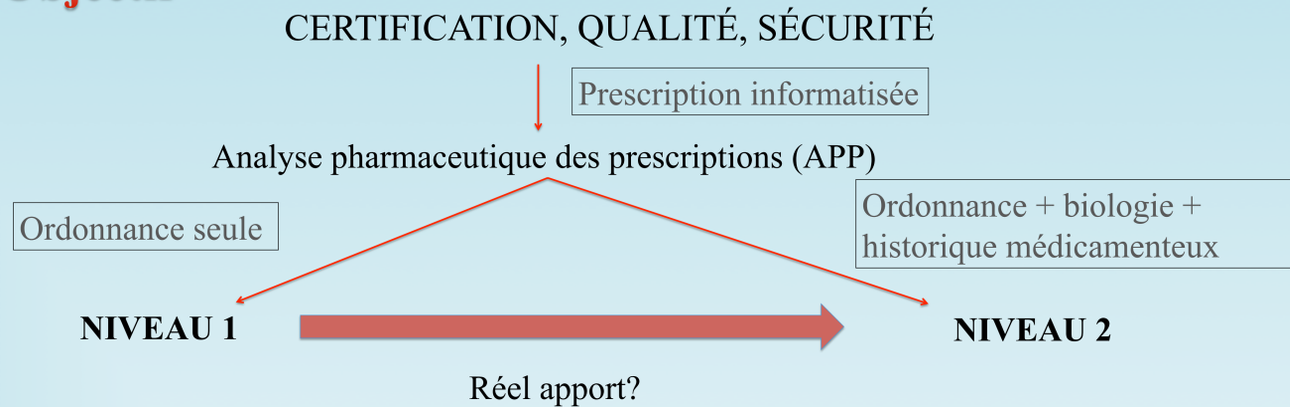


LECLERC V.¹, POZZI D.¹, MANCERON V.², PONS-KERJEAN N.¹

¹ Pharmacie à usage intérieur, hôpital Louis Mourier, AP-HP, 92700 Colombes

² Service de Médecine interne, hôpital Louis Mourier, AP-HP, 92700 Colombes

Introduction & Objectif



Méthode

- Analyse sur 4 mois (Mai-Août 2015)
- Fréquence, type, et taux d'acceptation des Interventions Pharmaceutiques (IP)
- IP tracées et codifiées dans logiciel de prescription (Phedra)
 - ✧ Niveau 1: IP réalisée sans l'aide des données biologiques ou de l'historique médicamenteux
 - ✧ Niveau 2: IP réalisée grâce à la biologie ou à l'historique médicamenteux

Résultats

904 ordonnances analysées
 ↓
 106 messages
 ↓
 103 lus (97%)
 ↓
 84 pris en compte (82%)
 → Niveau 1 = 49 (58,3%)
 → Niveau 2 = 35 (41,7%)

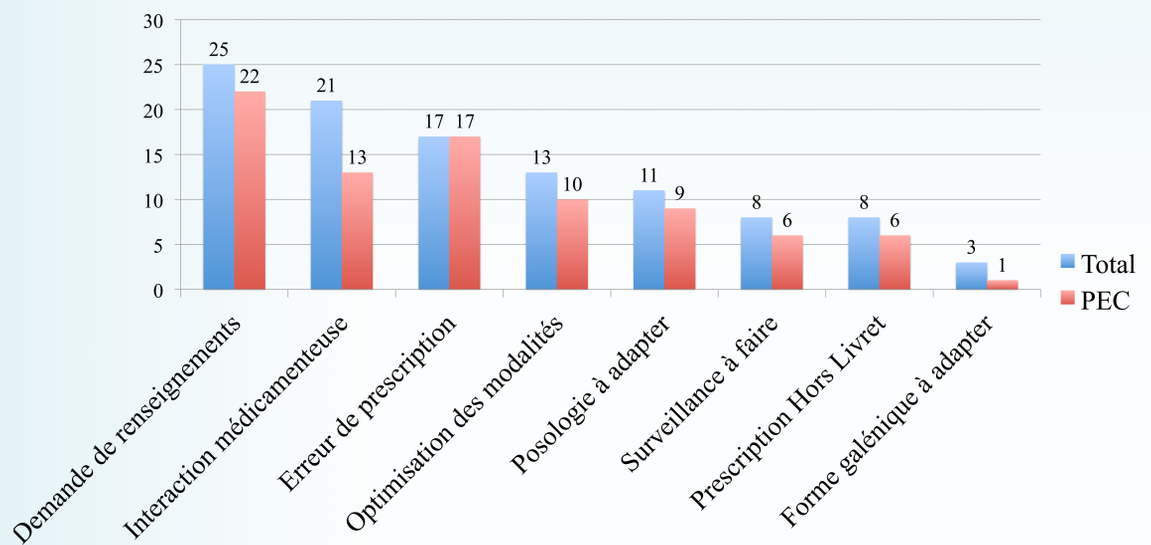


Figure 1 : Type d'intervention pharmaceutique

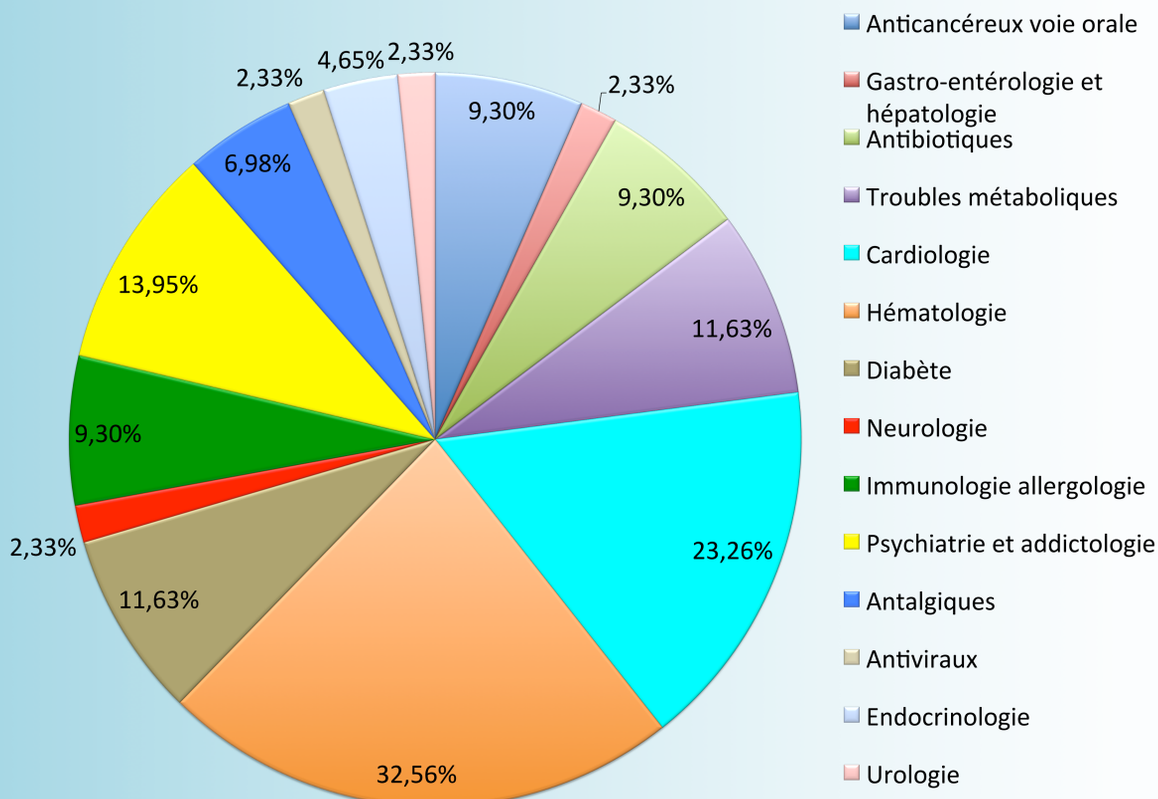


Figure 2 : Intervention pharmaceutique en fonction de la classe médicamenteuse

Discussion & Conclusion

- Bon investissement des prescripteurs dans l'activité d'APP, et IP pertinentes
- Réel apport du niveau 2 par rapport au niveau 1 (représente presque la moitié des IP)
- Seulement quelques classes médicamenteuses concernées
 → axer l'APP de niveau 2 sur celles-ci? Liste de médicaments à risque?