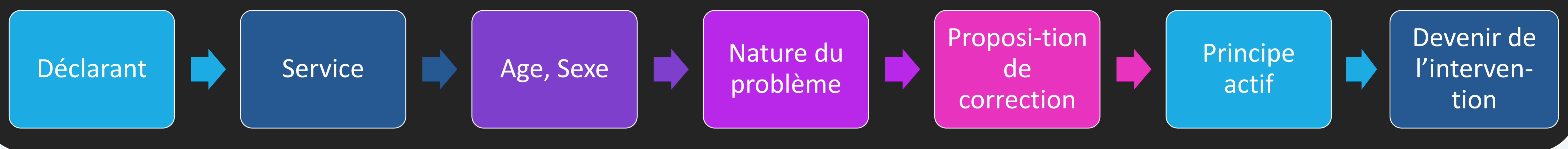


O.Abraham, M.Simon, C.Verdier, P.Mauran, L.Vergely  
UPCO, Hôpital Arnaud de Villeneuve – 371 avenue du doyen Gaston Giraud 34295 Montpellier

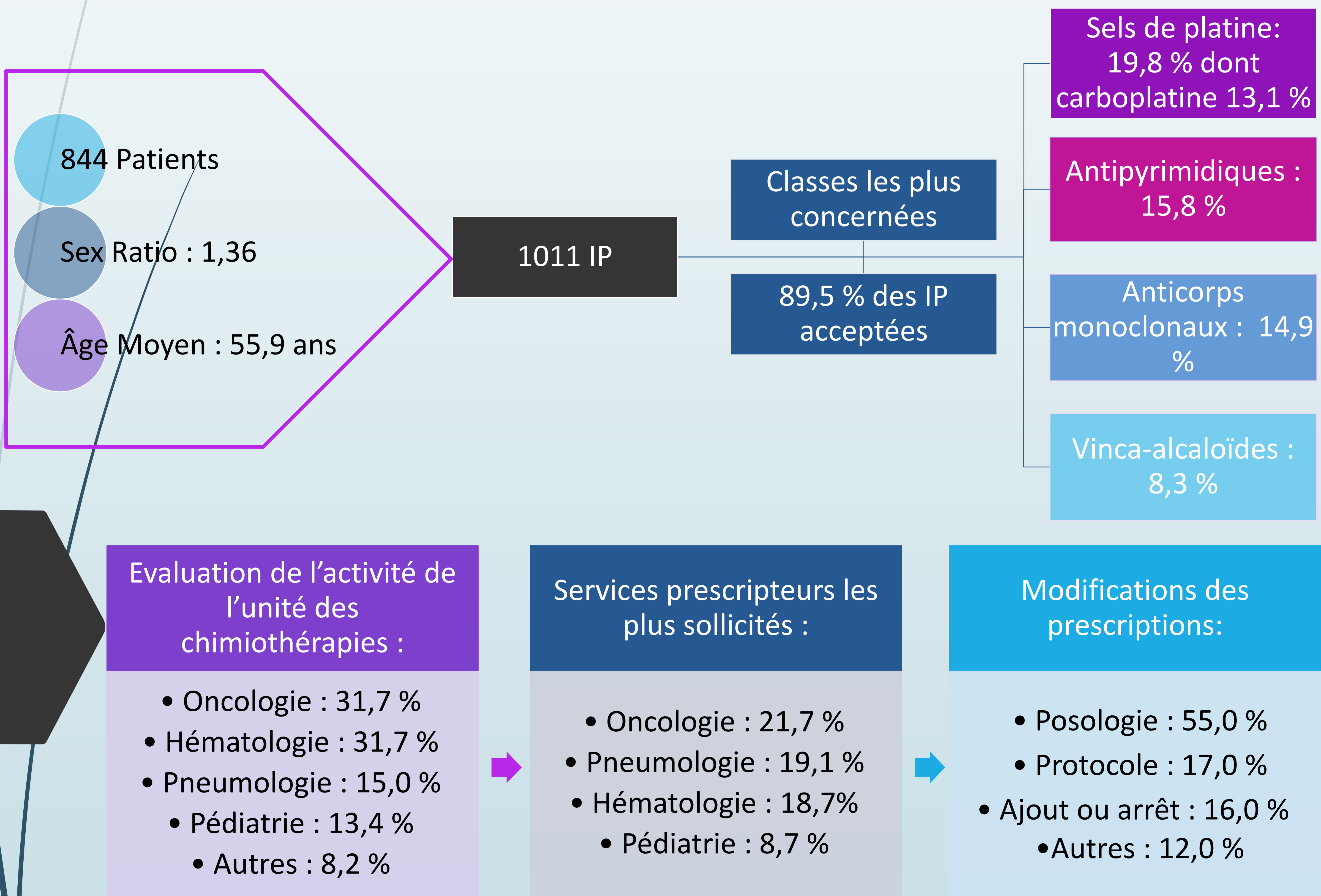
**Introduction** : Dans le cadre de l'analyse pharmaceutique des prescriptions, les pharmaciens en oncologie préviennent les effets indésirables médicamenteux, optimisent les schémas thérapeutiques et améliorent la prise en charge des patients en réalisant notamment des interventions pharmaceutiques (IP).

**L'objectif de ce travail est d'évaluer l'impact des IP sur les prescriptions de chimiothérapies anticancéreuses.**

**Matériel et méthodes** : Une étude rétrospective a été réalisée de mars 2008 à août 2015 sur les services prescripteurs de chimiothérapies. Il a été renseigné pour chaque IP sur une base ACCESS<sup>®</sup> :



R  
E  
S  
U  
L  
T  
A  
T  
S



**Discussion/Conclusion**: Les résultats montrent que les IP semblaient justifiées puisque 9 appels sur 10 ont abouti à une modification de la prescription. Des classes thérapeutiques et des services à risque ont été identifiés. D'autre part 88% des corrections réalisées concernaient des situations avec un impact clinique potentiel.

**Cette étude a permis une sensibilisation de l'équipe pharmaceutique lors de l'analyse des prescriptions. Ces résultats montrent l'importance de l'analyse pharmaceutique et de la bonne collaboration avec les services de soins afin d'assurer une prise en charge optimale des patients.**