

Lombard AC.(1) ; Canino M. (1) ; Renan X. (1)
 (1) Pharmacie, C.H. Public du Cotentin, Cherbourg-en-Cotentin

Contexte

- Mise en place d'un groupe de travail pluridisciplinaire dans le cadre de la prévention des comportements addictifs
- Etat des lieux sur le bon usage des molécules addictives dans les services de soins

Objectif

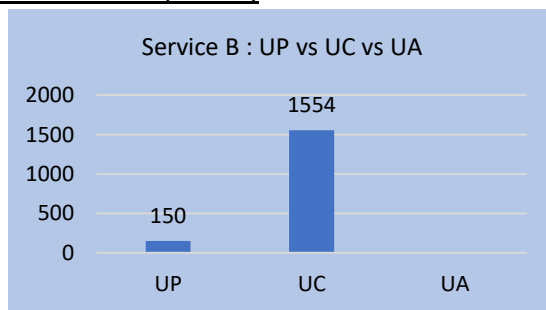
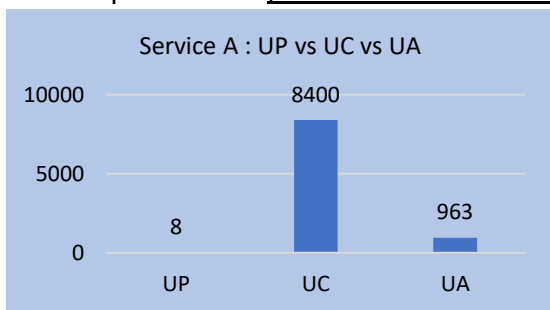
- Evaluer la consommation des molécules addictives dans les services de soins au regard des prescriptions

Matériels et méthodes

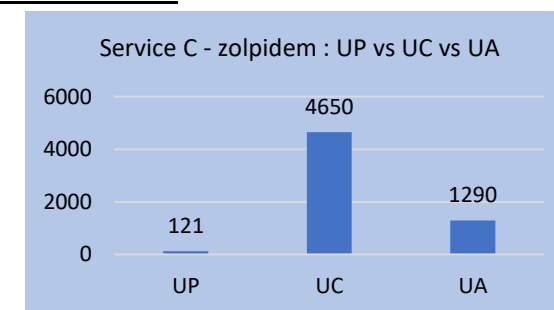
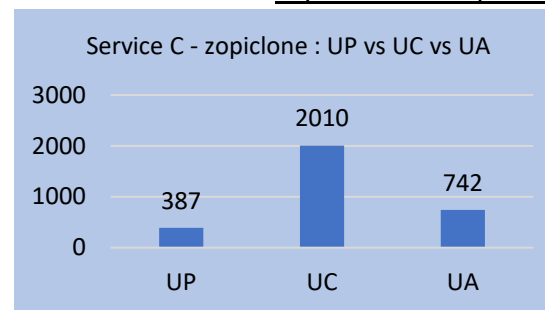
- Réunions entre un pharmacien et un psychologue pour sélectionner les molécules addictives étudiées
- 2 méthodes d'analyse à partir des données extraites du logiciel métier de la pharmacie à usage intérieur sur une période d'une année
- Comparaison des unités prescrites (UP) aux unités consommées (UC) puis des unités consommées (UC) aux unités tracées administrées (UA)

Résultats

- Une **dizaine** de molécules (dérivés codéinés, benzodiazépines, hypnotiques) pour une **vingtaine** de services ciblés
- Exemples : paracétamol codéiné dans 2 services (A et B)



zopiclone et zolpidem dans le service C



Discussion et Conclusion

Les deux méthodes d'analyse confirment les écarts entre les UA et UP vis-à-vis des UC. Plusieurs hypothèses sont émises : **traçabilité incomplète de d'administration, prescription non informatisée, problèmes d'interface, consommation par le personnel**. Présentation des résultats en COMEDIMS avec deux volets qui en découlent :

- Communication :
 - Présentation des résultats aux **cadres de santé** et aux **chefs de service** des services concernées par les grands écarts
 - Institutionnelle avec le **service de santé au travail**
- Mise à jour des dotations :
 - **Adaptation** rapide des dotations de tous les services des molécules étudiées en fonction des UA
 - **Changement** de la méthode générale de révision des dotations selon les UA et non les UC