

**Introduction**

8<sup>ème</sup> Journées Nationales du Réseau PIC

**Objectif**

- La **psychiatrie** publique est sectorisée : le site Sainte-Anne du GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences est en charge des 5<sup>ème</sup>, 6<sup>ème</sup>, 7<sup>ème</sup>, 14<sup>ème</sup>, 15<sup>ème</sup> et 16<sup>ème</sup> arr. de Paris.
- Les **centres médico-psychologiques (CMP)** sont des structures extra-hospitalières. Les patients suivis aux CMP vont chercher leur traitement en officine de ville. Cependant, les **traitements sont fournis** par la Pharmacie à Usage Intérieur pour les patients **n'ayant pas de sécurité sociale** ou n'ayant pas une **autonomie suffisante** pour aller en officine.

**Analyser l'évolution de la consommation des médicaments au sein des CMP** en vue de mettre en place des axes d'amélioration des dépenses pharmaceutiques

**Matériels et méthodes**

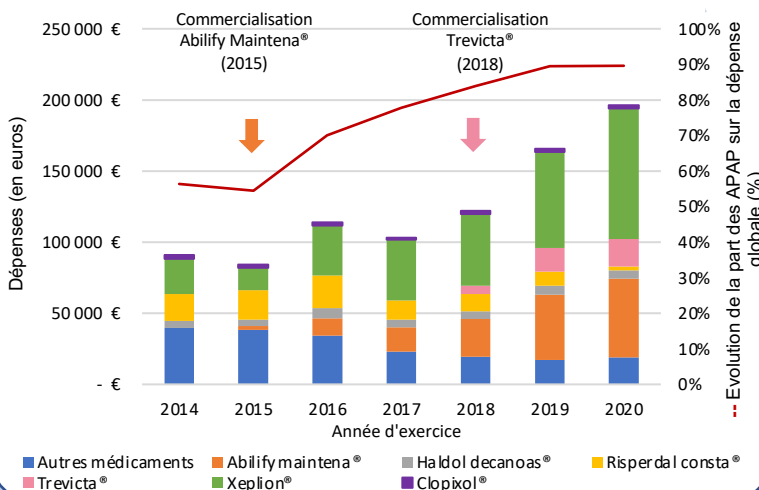
Etude portant sur les **9 CMP** rattachés au site Sainte-Anne et dépendants de 4 pôles (5-6-7<sup>ème</sup>, 14<sup>ème</sup>, 15<sup>ème</sup> et 16<sup>ème</sup>).

- 1 Pour chaque CMP, extraction des consommations annuelles par spécialité, en **nombre d'unités et valeur financière**, de **2014 à 2020**, à partir du logiciel m-GEF<sup>®</sup>. Puis pour chaque pôle, détermination des **5 spécialités les plus onéreuses**, tous dosages confondus, sur la période étudiée (7 ans)
- 2 De la même façon, extraction de la consommation des **secteurs intra-hospitaliers** dépendants des mêmes pôles que ceux des CMP
- 3 Estimation du nombre de patients démunis recevant un AntiPsychotique à Action Prolongée (APAP) : 
$$\frac{\text{Nombre d'unités fournies au CMP sur un an}}{\text{Nombre d'unités consommées par 1 patient sur un an selon les posologies de l'AMM}}$$
 Reflet de l'activité des CMP par la File Active (FA) extraite par le Département d'Informations Médicales

**Résultats**

- 1 Parmi le top 5 des médicaments les plus onéreux de chacun des 4 pôles : **6 spécialités** sont retrouvées : **100% sont des APAP**

**Figure 1 : Evolution de la dépense, en valeur financière, des différents APAP versus les médicaments hors-APAP au sein des CMP**

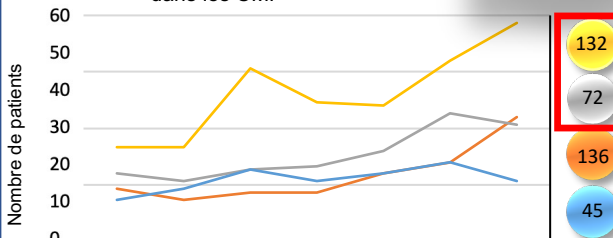


En 2020, 2 APAP représentent les ¾ des dépenses :

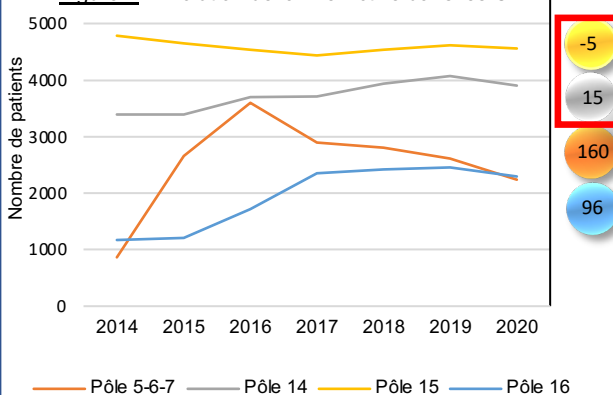
- **Xeplion®** (46%) → 450 unités
- **Abilify Maintena®** (23%) → 307 unités

Taux de Variation *(2014 -2020) en %	CMP	Secteur Intra
<b>Xeplion®</b>	272%	59%
<b>Abilify Maintena®</b> *(2015-2020)	2040%	54%

**Figure 3 : Évolution du nombre de patients « estimés » traités par APAP dans les CMP**

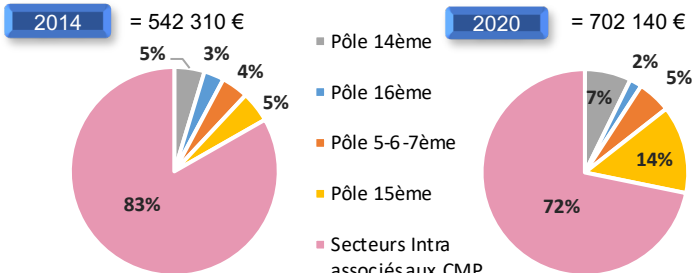


**Figure 4 : Évolution de la File Active dans les CMP**



- **Pôles 14 et 15** : Plus forte évolution du nombre de patients estimés bénéficiant d'APAP que celle de la FA
- En 2020, les patients démunis représentent **1%** de la FA des CMP

**Figure 2 : Comparaison entre l'évolution de la dépense des CMP, analysée par pôle, et celle des secteurs intra-hospitaliers (tous pôles confondus)\***



\* Hors injections de Zypadhera<sup>®</sup> et de Spravato<sup>®</sup> en pulvérisation nasale dont l'usage est uniquement hospitalier et le CA annuel > 100k euros

**Discussion**

- L'augmentation des APAP concorde avec les recommandations<sup>1</sup> d'une introduction précoce d'APAP pour **limiter les rechutes** et favoriser le suivi en extra-hospitalier
  - D'un point de vue financier, le **prix des APAP à l'hôpital est moins coûteux** (prix libre, remises) par rapport à ceux de l'officine
  - Plus forte évolution des APAP dans les CMP que dans les secteurs intra-hospitaliers
  - Plus forte évolution du nombre de patients démunis estimés par rapport à la FA
- Hypothèse de **dispensation** à des patients **non démunis**

**Conclusion**

- **Augmentation de la dépense des APAP** destinés aux patients démunis, non corrélée avec l'évolution de la FA
- Transmission de l'analyse à chaque chef de pôle
- **Sensibilisation des prescripteurs des CMP** pour rediriger certains patients en officine de ville
- **Renforcement du contrôle des APAP** par la pharmacie
- Nouvelle étude dans 1 an pour évaluer l'impact de ces mesures