

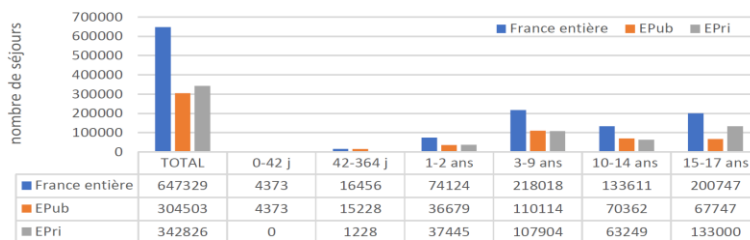


Analyse des données PMSI liées à l'activité d'anesthésie pédiatrique sur 12 mois de décembre 2021 à novembre 2022

Méthodologie :

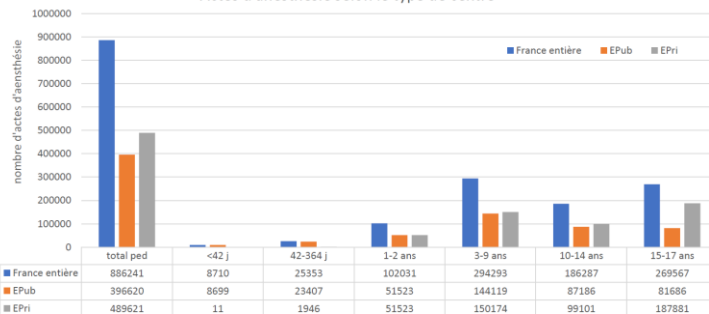
- extraction des données PMSI entre 01/12/2021 et 30/11/2022
- TOUS LES SEJOURS et TOUS LES ACTES avec activité d'anesthésie+patients de 0 à 17 ans révolus+établissements de santé français
- analyse effectuée selon le type de centre : publics (EPub) ou privés (EPri) ET par classe d'âges

Séjours pédiatriques avec activité d'anesthésie



classes d'âge

Actes d'anesthésie selon le type de centre



Conclusion :

- progression des séjours ambulatoires
- répartition à part égale des séjours et actes entre EPri et EPub MAIS différences importantes pour les âges extrêmes

Dr Clémence Hindy-François¹, Annabelle Grabia², Dr Alia Skhiri³, Dr Christophe Legros¹, Dr Catherine Madadaki¹, Dr Patrice Desruelle

1 : Clinique Marcel Sembat, Boulogne-Billancourt, Ramsay Santé

2 : Direction de l'information et de la donnée médicale (DIDM) – Direction de l'exploitation et de la valorisation de la donnée médicale, Ramsay Santé

3 : Hôpital Privé de Marne La Vallée, Bry-sur-Marne, Ramsay Santé

