

## RESULTATS

Depuis 2015, les dépenses des dispositifs médicaux (DM) financés dans les groupes homogènes de séjours (GHS) augmentent significativement dans notre CHU (39 hôpitaux).

### OBJECTIFS

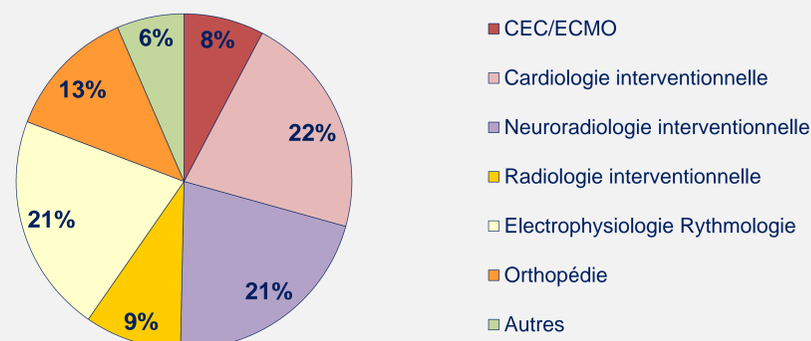
- ✓ Réaliser un état des lieux des DM coûteux (DMc) > 400 € HT par référence
- ✓ Effectuer une **cartographie précise** des **spécialités médico-chirurgicales** concernées
- ✓ Mesurer leur **impact financier**.

Cette étude fait le lien avec la création du nouveau titre V(1) de la Liste des produits et prestations remboursables (LPPR) : « Dispositifs médicaux invasifs non éligible au titre III ».

1

880 DM > 400 € HT recensés sur notre base SAP sur 91 000 DM référencés en marché central

Figure 1. Cartographie des DMc par spécialité médico-chirurgicale



### MATERIEL ET METHODE

1. Recensement des DMc > 400 € HT par référence
2. Extraction des consommations des DMc entre 2015 et 2016 à partir du progiciel de gestion intégré SAP
3. Recensement des avis favorables émis par la CNEDiMTS concernant les DM éligibles à un futur remboursement sur le titre V

2 Tableau I. Consommation des DMc intra GHS entre 2015 et 2016 par spécialité médico-chirurgicale

	CEC/ECMO	Electrophysiologie Rythmologie	Neuroradiologie interventionnelle (NRI)	Cardiologie interventionnelle (CI)	Radiologie interventionnelle	Orthopédie	Autres spécialités	Total
Nb de références	68	186	185	190	82	112	57	880
Montant DMc € HT 2015	6,33 M	3,56 M	2,80 M	1,58 M	0,12 M	0,84 M	0,22 M	15,8 M
Montant DMc € HT 2016	6,59 M	3,95 M	4,26 M	1,74 M	0,36 M	0,89 M	0,34 M	18,3 M
Evolution 2016 vs 2015	4%	11%	52%	10%	202%	7%	50%	17%

3 Tableau II. Récapitulatif des DM invasifs éligibles au titre V

Date avis HAS	Date inscription LPPR → Prix limite de vente (TTC)	Catégorie (selon HAS)	Produit nom de marque (FOURNISSEUR)	DM référencé (année)
03/05/16	19 mai 2017(2) → 480 €	Cathéter à ballonnet à élution de paclitaxel	IN.PACT Admiral® (MEDTRONIC)	OUI (2017)
28/06/16 2 avis	Non inscrit au 01/08/2017	Cathéter à ballonnet à élution de paclitaxel	Sequent Please® et Sequent Please Neo® (BBRAUN)	OUI (2015/16)
04/10/16 2 avis	6 août 2017(2) → 2 880 €	Stent Retriever (Stroke)	Trevo Provue® et Trevo XP Provue® (STRYKER)	OUI (2016)
04/10/16	6 août 2017(4) → 2 880 €	Stent Retriever (Stroke)	Solitaire 2® (MEDTRONIC)	OUI (2015/16)
24/01/17	Non inscrit au 01/08/2017	Guide de mesure de le Fractional Flow Reserve (FFR)	Pressure wire® (Certus-Aeris-X) (SAINT JUDE - ABBOTT)	OUI (2015/16)
24/01/17	13 juillet 2017(3) → 480 €	Cathéter à ballonnet à élution de paclitaxel	Stellarex® (SPECTRANETICS)	NON
21/03/17	Non inscrit au 01/08/2017	Sonde de FFR	Verrata® et Verrata Plus® (VOLCANO)	OUI (2015/16)

Figure 2. Evolution du montant (en € HT) des DMc éligibles au titre V référencés dans notre CHU



➡ A l'heure actuelle, les DMc éligibles et inscrits au titre V représentent environ **2 M €** HT par an, principalement en NRI.

➡ Pour la NRI, l'augmentation des dépenses (+50%) s'explique par le développement de l'activité de thrombectomie et par le référencement du Trevo® en 2016.

➡ La légère baisse observée en CI est ponctuelle et correspond à la diminution de l'utilisation et du prix des ballons actifs suite à une mise en concurrence.

### DICUSSION/CONCLUSION

- Ce travail a permis d'identifier les DM coûteux intra-GHS à suivre régulièrement au niveau financier. Les DMc représentent environ **10% du montant global** des DM intra-GHS. Parmi eux, certains sont éligibles au titre V et ont obtenu leur remboursement suite à une création d'acte (Trevo®, Solitaire®) et leur inscription sur la LPPR (4 DMc au 01/08/17).
- Pour les sondes FFR et les ballons actifs, leur remboursement en lien avec leur inscription au titre V a permis une **baisse des prix d'achat**.
- En 2018, les **recettes** générées par ces DM seront évaluées pour notre établissement.