

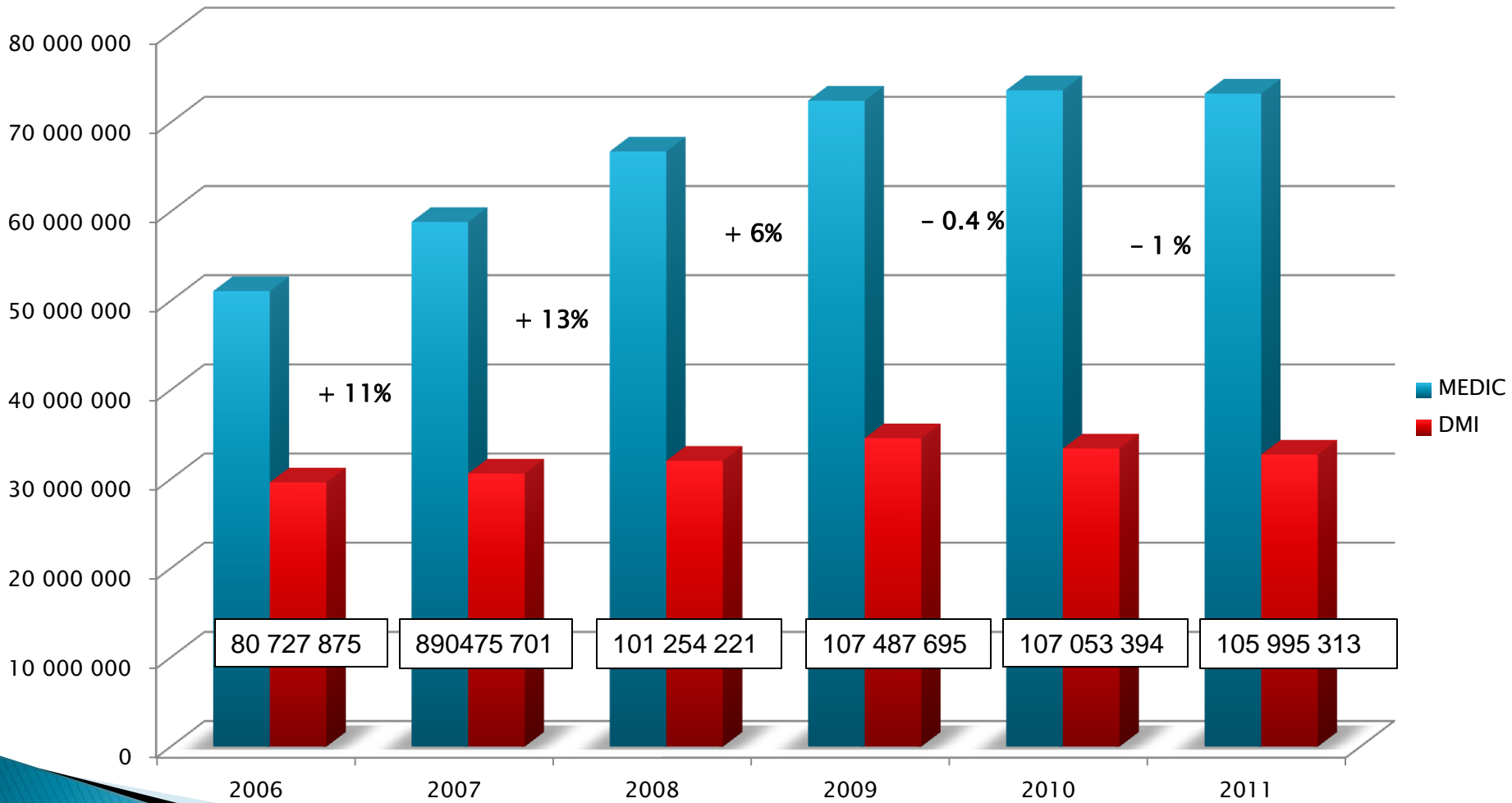
Evolution hors GHS

Réunion régionale du 11 mai 2012

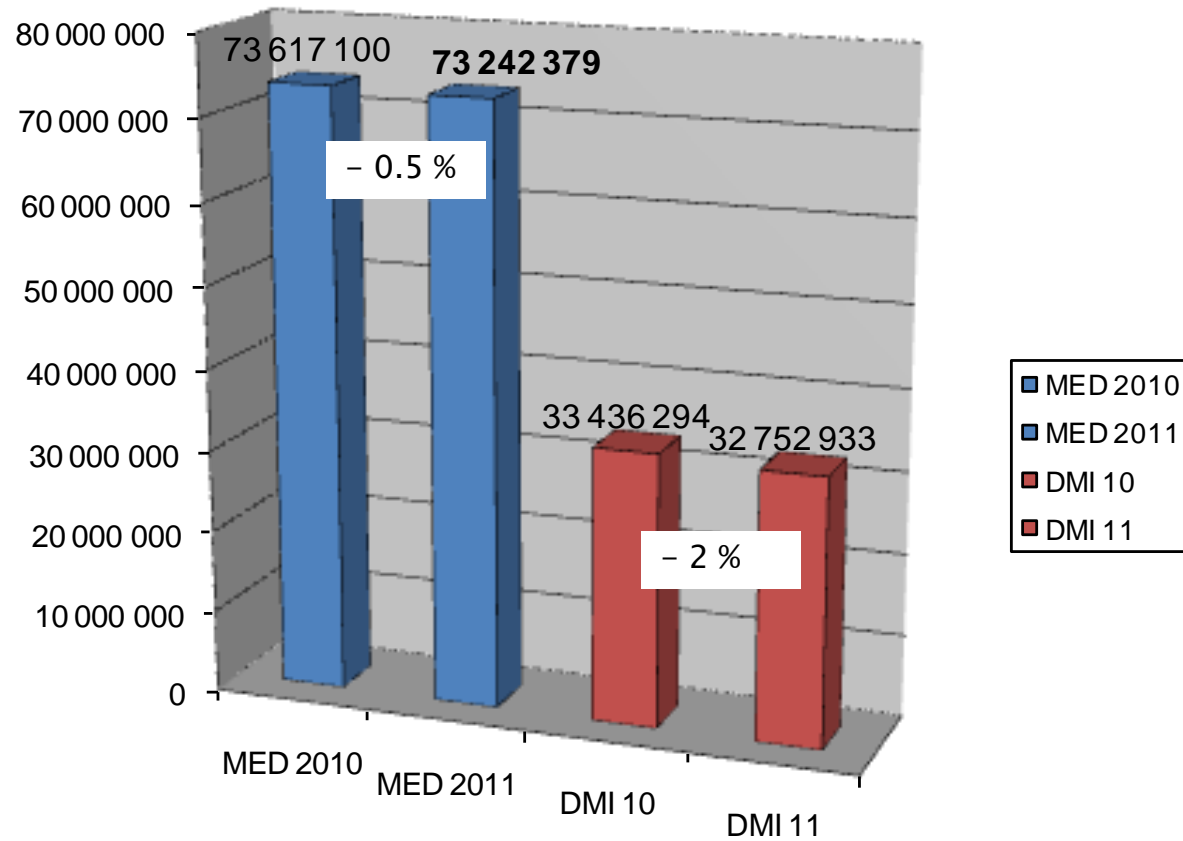


Observatoire du Médicament, des Dispositifs médicaux
et de l'Innovation Thérapeutique

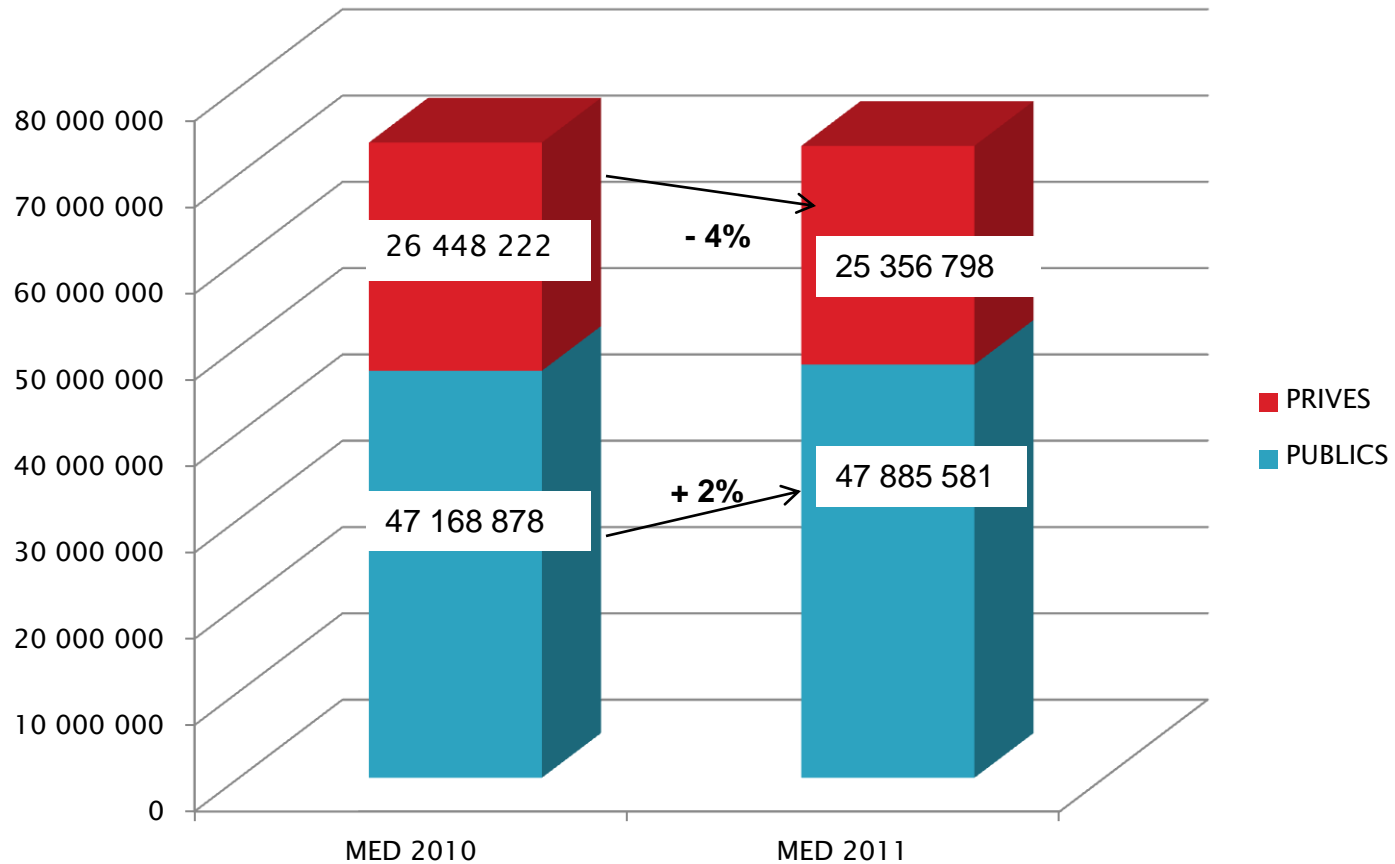
Evolution du hors GHS entre 2006 et 2011



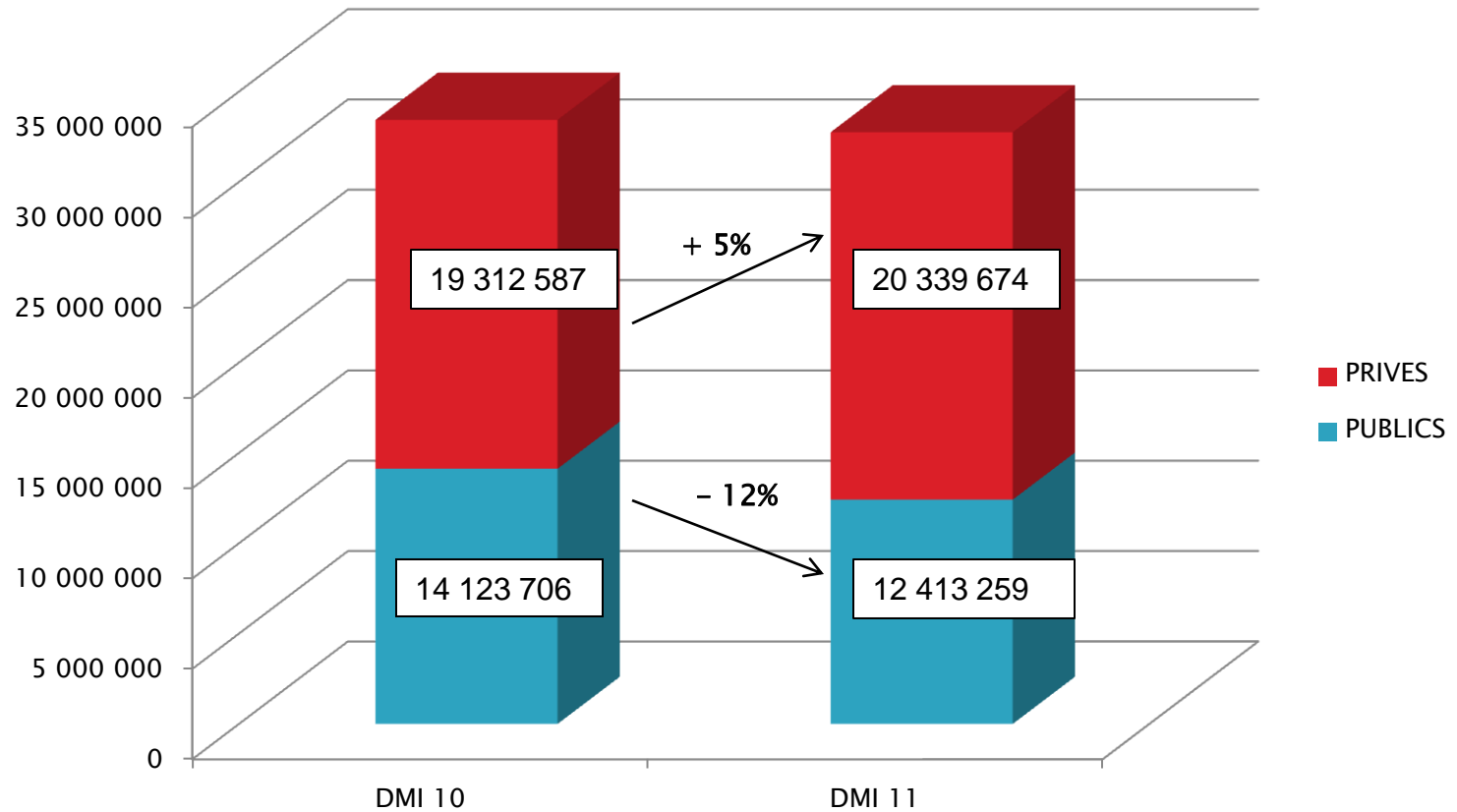
EVOLUTION HORS GHS 2010-2011



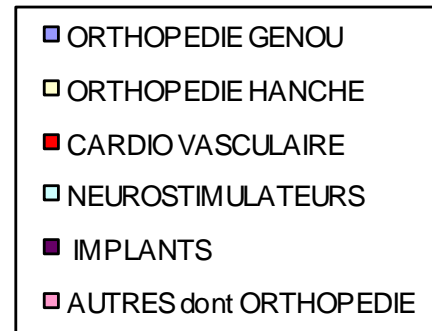
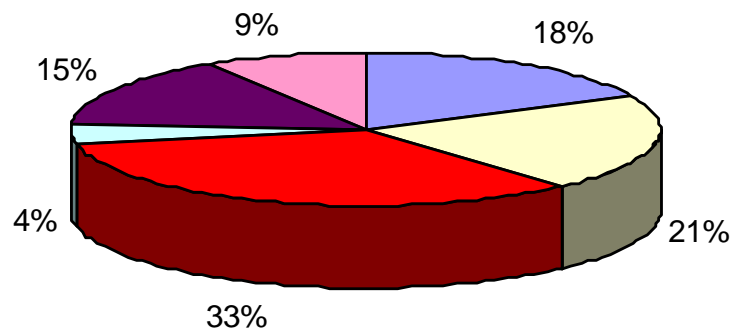
EVOLUTION MEDICAMENTS HORS GHS



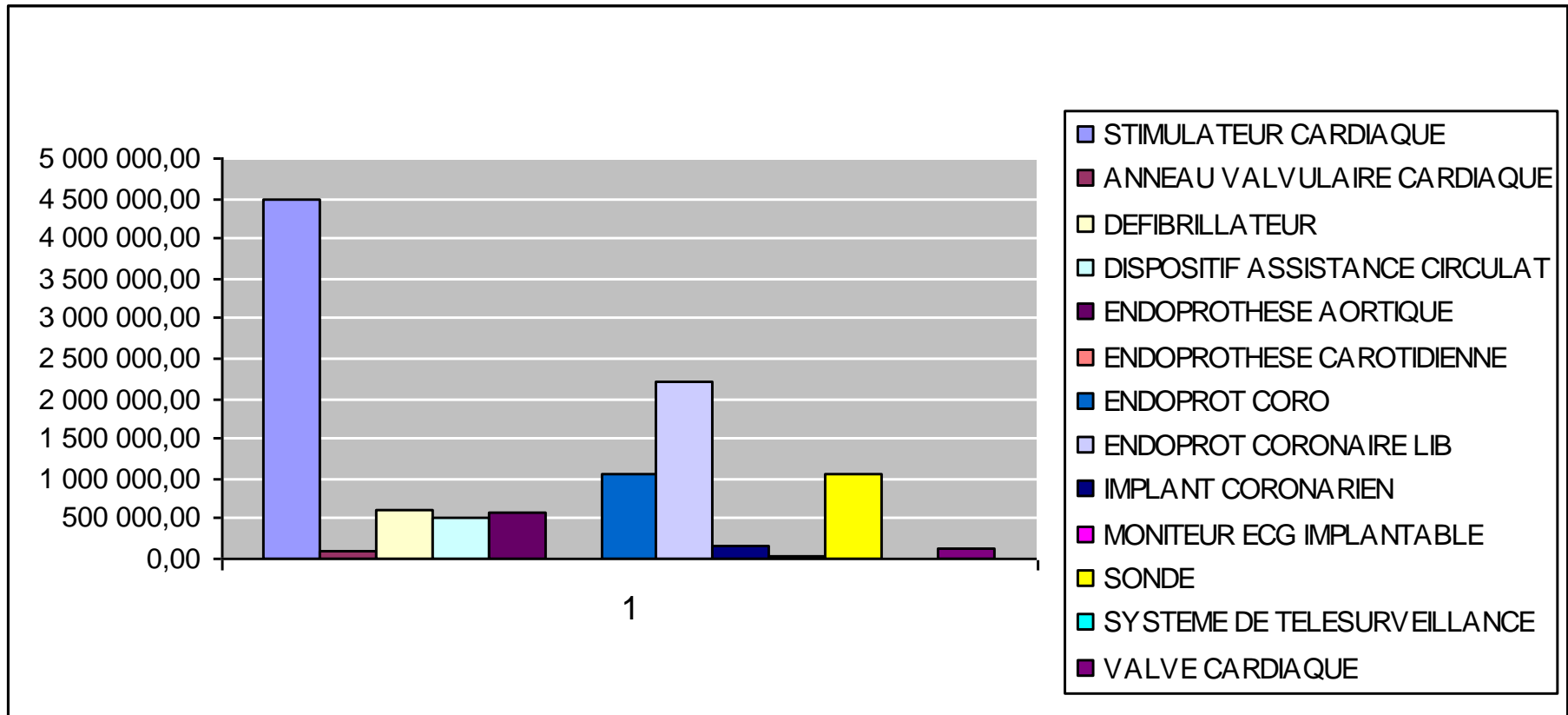
EVOLUTION DMI HORS GHS



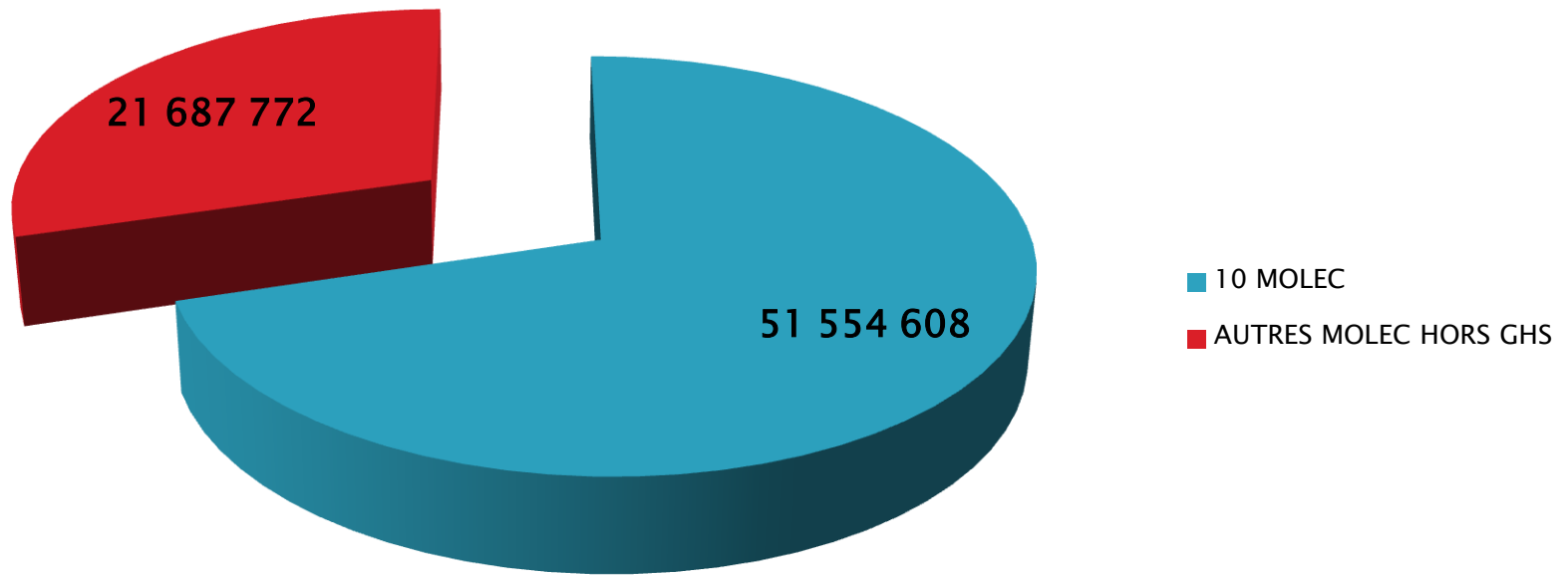
Dépense globale de DMI en Haute Normandie en 2011



REPARTITION DES DMI CARDIOVASCULAIRES EN HN EN 2011

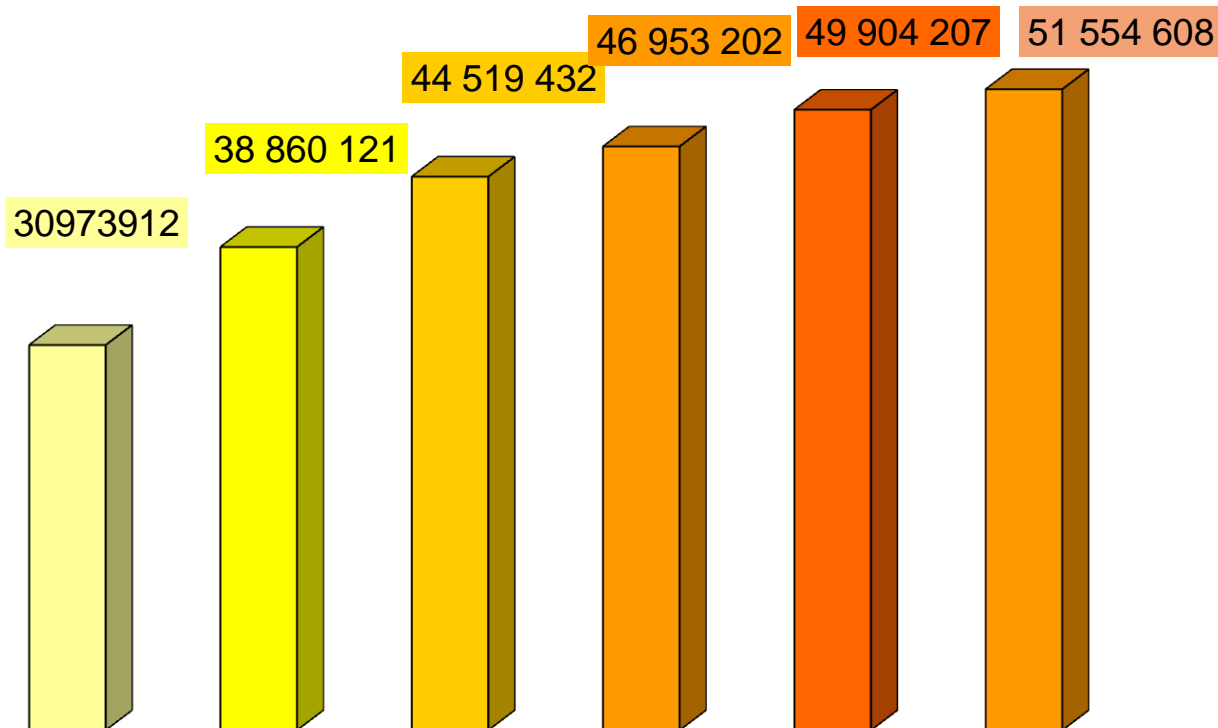


« Molécules traceuses »

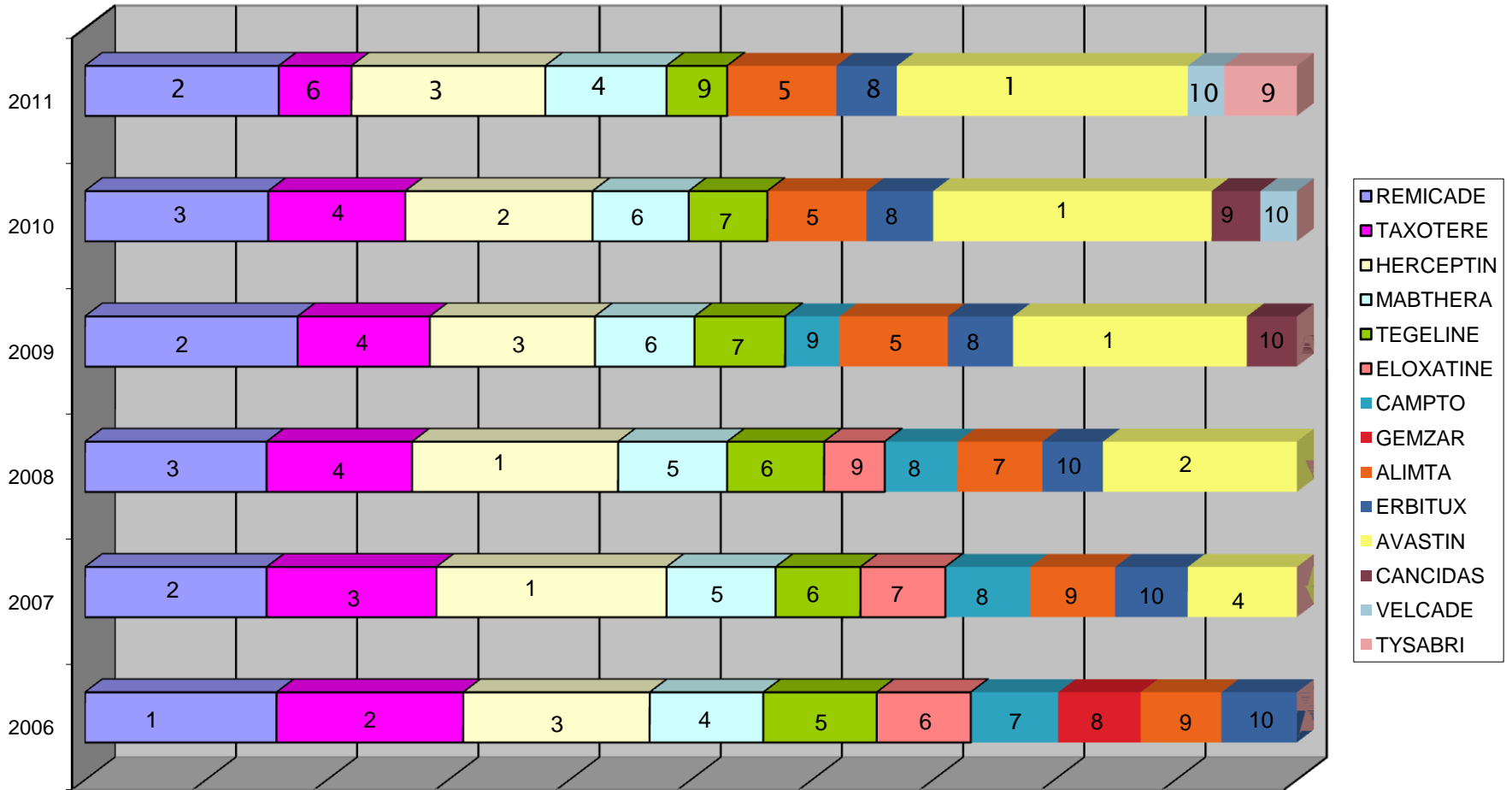


10 molécules = 69% des medic hors GHS en Haute-Normandie

Evolution du coût des 10 molécules Hors GHS les plus onéreuses entre 2006 et 2011 en Haute-Normandie



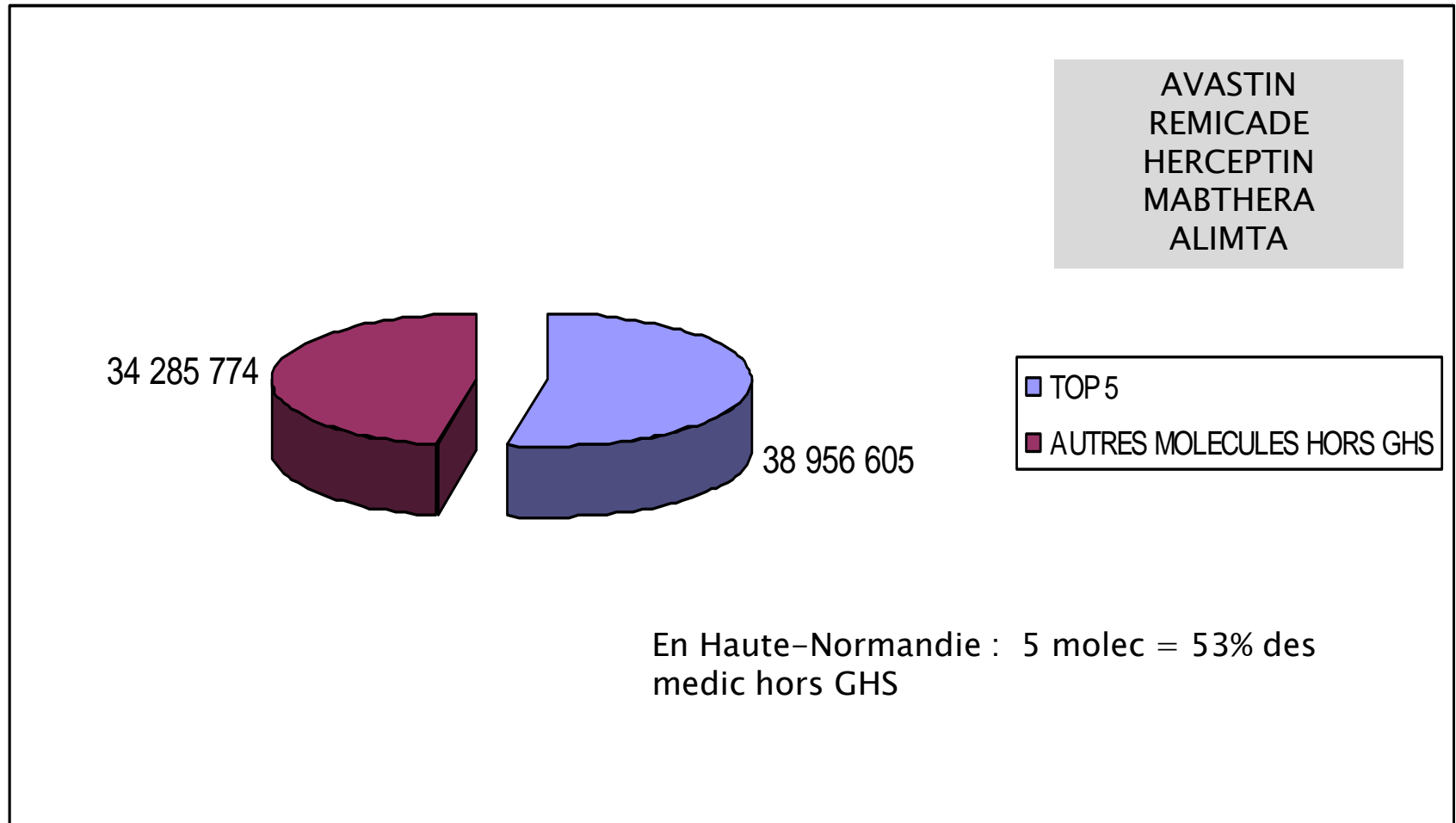
EVOLUTION DES 10 MOLECULES HORS GHS LES PLUS ONEREUSES EN HAUTE-NORMANDIE



10 MOLECULES LES PLUS ONEREUSES

	2010	2011
AVASTIN	11 412 929	12 481 438
HERCEPTIN	7 677 854	8 140 073
REMICADE	7 515 760	8 365 095
TAXOTERE	5 611 289	3 089 094
ALIMTA	4 059 078	4 665 480
MABTHERA	3 946 711	5 304 519
TEGELINE	3 215 963	2 448 352
ERBITUX	2 733 963	2 656 017
CANCIDAS	2 121 205	
VELCADE	1 609 454	1 401 575
TYSABRI		3 002 965
TOTAL	49 904 207	51 554 608

... 5 molécules traceuses ?



Evolution 2011 / 2012

- ▶ Taux fixé à 1.5% pour les DMI et 2% pour les médicaments entre 2011 et 2012
- ▶ Circulaire du 1^{er} décembre 2011 pour les contrôles à effectuer en 2012 sur l'évolution 2010/2011
- ▶ Circulaire du 12 novembre 2010 reste valable pour les critères de contrôle (10% des ES représentant plus de 20% de la dépense)