

A. Marquet¹, F. Ollivier¹, S. Thibaut¹, J Caillon², F. Ballereau^{1,2}.

¹MedQual, Centre d'information et de ressources pour le bon usage des produits de santé, CHU de Nantes - ²UFR Médecine, CHU, Nantes EA3826,, France.

OBJECTIF

Suite à la circulaire du 15 mars 2012 relative à la mise en œuvre du programme national de prévention des infections dans le secteur médico-social, les EHPAD doivent mener des actions pour limiter l'émergence et la diffusion des bactéries multi-résistantes : le suivi des consommations d'antibiotiques (ATB) est une des actions possibles. L'objectif de ce travail est d'effectuer un premier état des lieux de la consommation ATB dans les EHPAD des Pays de la Loire (PL) disposant d'une pharmacie à usage intérieur (PUI).

METHODES

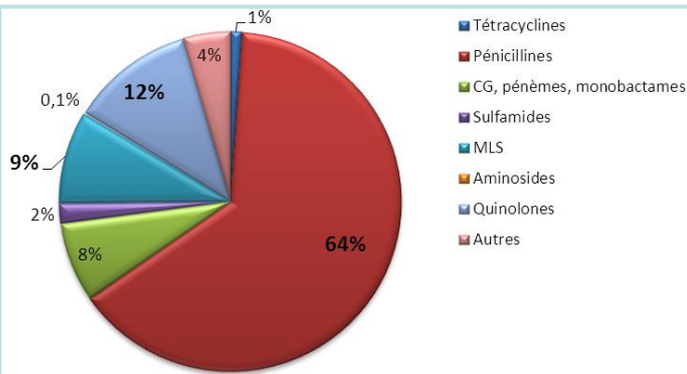
Les données 2011 ont été recueillies auprès des PUI approvisionnant un ou plusieurs EHPAD à l'aide d'un tableau Excel[®] répondant aux recommandations du Ministère de la Santé et adapté en Région à un recueil rétrospectif annuel.

RESULTATS

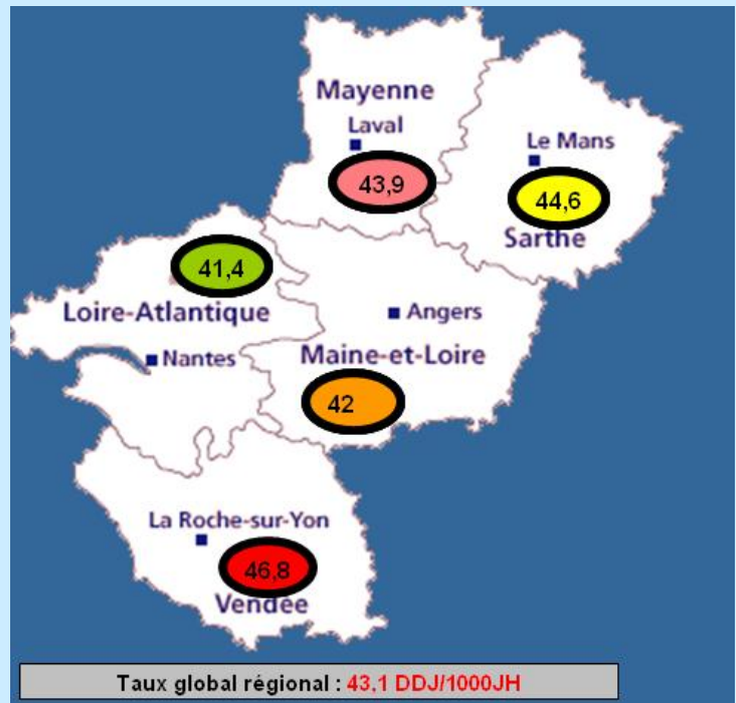
PARTICIPATION

- 34 PUI ont participé et les consommations de **52 EHPAD** ont été recueillies
- Représentativité de la région : 69 % des lits d'EHPAD disposant d'une PUI, 10 % des patients en EHPAD de la région PL.

REPARTITION PAR CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE DE LA CONSOMMATION TOTALE



CONSOMMATION ANTIBIOTIQUE TOTALE PAR DEPARTEMENT (Taux global en DDJ/1000JH)



CONSOMMATIONS PAR CLASSES THERAPEUTIQUES

	Moy	Méd
Tétracyclines	0,47	0,00
Pénicillines	27,83	58,96
CG, pénèmes, monobactames	3,29	7,32
Sulfamides	0,83	1,46
MLS	3,79	8,13
Aminosides	0,09	0,00
Quinolones	5,07	13,04
Autres	1,95	3,73

CONCLUSION

Ce premier recueil permet d'avoir une visibilité des consommations ATB en EHPAD. Le recueil a été réitéré en 2013 pour avoir des données d'évolution, l'objectif étant d'agir auprès des EHPAD les plus consommateurs afin d'adresser des messages clés aux médecins pour un moindre usage des ATB. En parallèle, a été initié un recueil des résistances bactériennes pour tous les prélèvements afin de détenir une cartographie des bactéries isolées dans ces structures et adapter l'antibiothérapie.