

# LULU 2012, OU COMMENT UN SQUELETTE PARTICIPE AU SUIVI DES DMI D'ORTHOPÉDIE



M.Chappe<sup>1</sup>, A.Cariou<sup>1</sup>, M.Vallée, A.Caherec, A.Levron-Gouzerh<sup>1</sup>, P.Briand<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Pharmacie du Centre Hospitalier Bretagne Sud, Lorient, France  
<sup>2</sup> Bloc opératoire du Centre Hospitalier Bretagne Sud, Lorient, France

EUROPHARMAT 2012,  
LILLE

## Introduction :

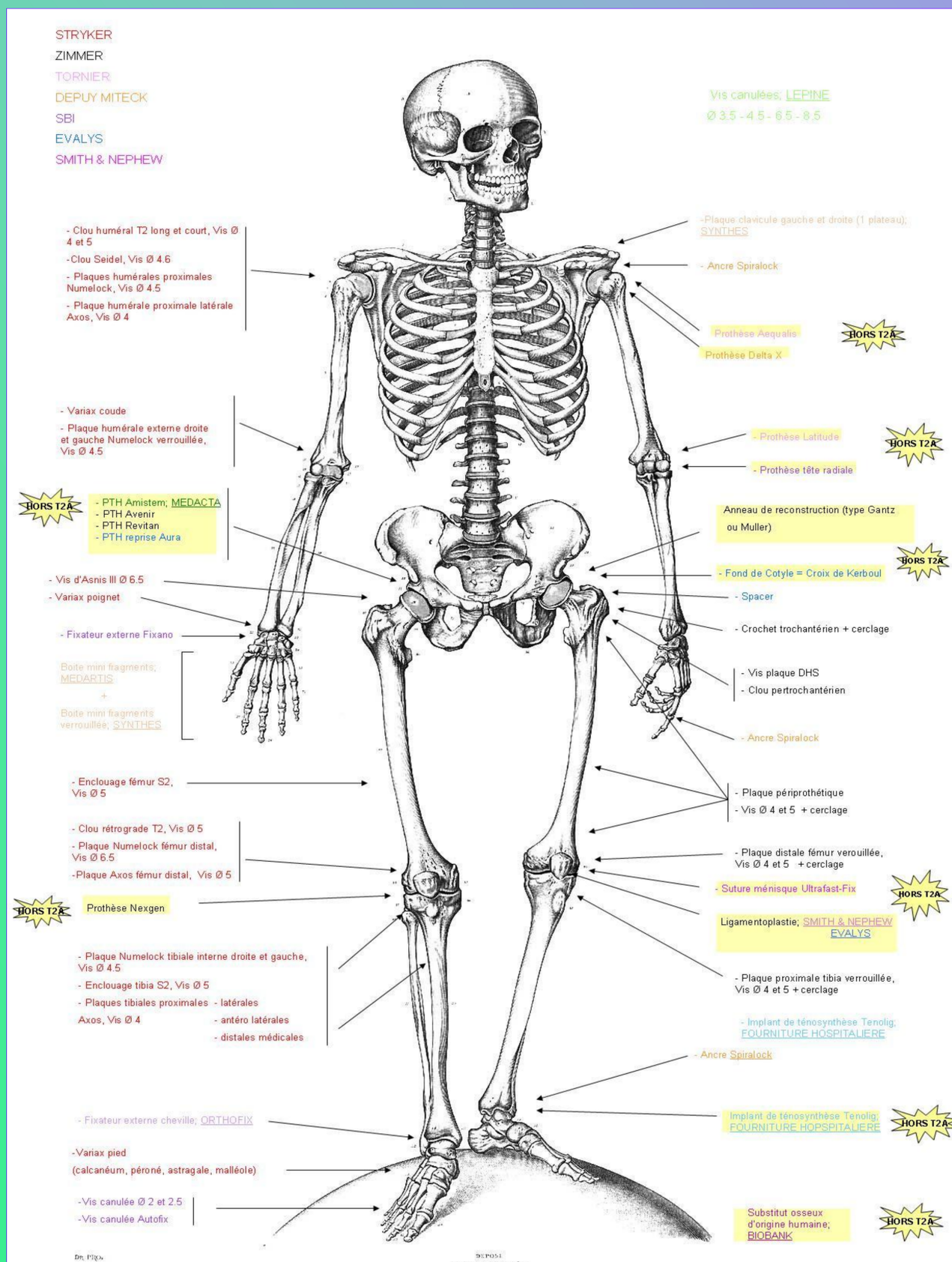
Il n'est pas toujours aisé pour les différents intervenants au sein du circuit des DMI d'orthopédie de s'y retrouver parmi les multiples références. Les appellations peuvent varier et les connaissances des différents acteurs sont très inégales.

## Matériel et méthodes :

Les implants au marché utilisés en chirurgie orthopédique ont été répertoriés par le bloc et la pharmacie, puis disposés sur le schéma d'un squelette, Lulu, en identifiant les dispositifs hors liste T2A.

## Résultats et discussion :

Le squelette illustré des DMI a été diffusé à tous les services concernés. Au niveau du bloc il permet un rappel des DM au marché, classés par fournisseur, mais aussi d'informer les nouveaux arrivants ou remplaçants des dispositifs disponibles. A la pharmacie, les implants hors T2A étant bien identifiés, il s'est révélé être un bon outil pour les préparateurs qui, auparavant, devaient tracer ces dispositifs sans toujours savoir les identifier parmi l'ensemble des implants. De la même manière, la stérilisation l'utilise pour mieux identifier les dispositifs posés à l'aide d'ancillaires. Enfin, Lulu est une base de travail pour les pharmaciens afin de définir les lots composant le marché avec une représentation simple et visuelle des différentes solutions par localisation d'implantation.



## Conclusion :

Lulu a reçu un excellent accueil de la part de tous ses destinataires. L'idée d'un même schéma utilisé par tous les intervenants, quelque soit leur formation, permet d'avoir une base commune de discussion.