

# LES FRACTURES DE LA VOÛTE DU CRÂNE PROVOQUEES PAR LES ARMES CONTONDANTES

**Date de soutenance :** jeudi 20 septembre 2012

## **Résumé :**

Les armes contondantes sont encore utilisées dans plus de 20% des cas d'homicides, ou tentatives d'homicides. Leur utilisation s'explique par leur grande diversité et la facilité à les trouver. Ce mémoire décrit ces armes et leurs effets. Après avoir défini ces instruments et leur diversité, nous nous intéressons aux blessures qu'ils offrent à voir. Ensuite, nous insistons sur les fractures observées au niveau de la voûte du crâne, en les différenciant de celles produites par d'autres armes. Enfin, nous présentons les différents moyens d'exploration disponibles, aussi bien classiques qu'issus de l'évolution des technologies.

**Mots-clés :** instrument contondant / fracture / voûte du crâne / autopsie

## **Abstract :**

Blunt weapons are still used in more than 20% cases of homicides or attempted homicides. Their use is explained by their big variety and the ease to find them. This report deals with these weapons and their effects. After defining these instruments and their diversity, we are interested in injuries which they offer to see. Then, we insist on fractures observed at the level of the skull vault, by differentiating them to those produced by other weapons. Finally, we present the different ways of exploration available, both conventional and those from technological developments.

**Key-words:** blunt instrument / fracture / cranial vault / autopsy

**Nom du Maître de mémoire :** Docteur Claire DESBOIS

**Auteur :** Daphné CONESA 10 rue chantoiseau 69110 Sainte-Foy-lès-Lyon