

système nerveux. » Cette observation unique a fait l'objet d'une étude anatomique exhaustive (Fig. 6-7). Elle pose un problème éthique et de prise de décision d'une interruption de grossesse qui eut été excessive au regard de l'évolution. Les moyens d'exploration génétique actuelle permettent de codifier le niveau de gravité depuis « *le cerebro-oculo-facio-skeletal syndrome* » à la trisomie (18,13) autorisant l'avortement thérapeutique.

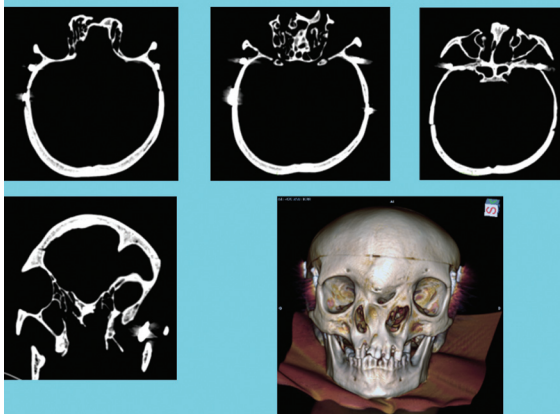


Figure 6 : Modalité d'exploration du crâne osseux par tomographie assistée par ordinateur (2002).

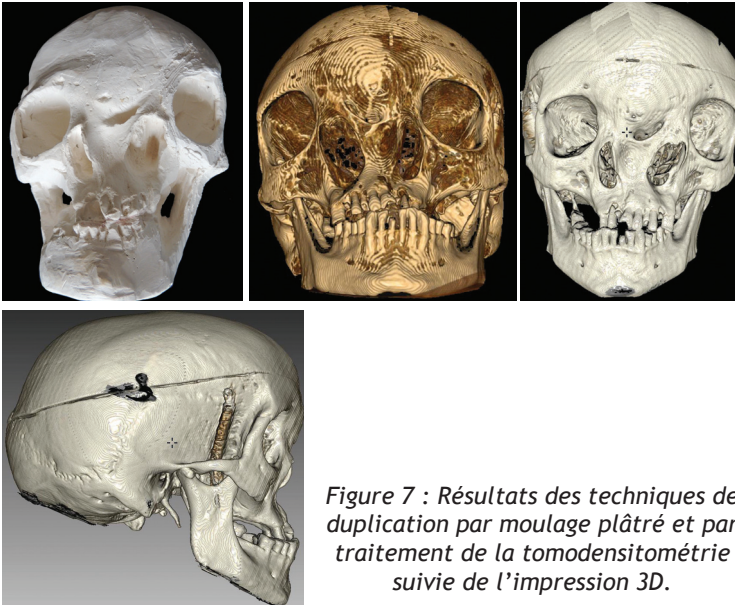


Figure 7 : Résultats des techniques de duplication par moulage plâtré et par traitement de la tomographie assistée par ordinateur (TOA) suivie de l'impression 3D.