

# La microchirurgie reconstructrice maxillo-cranio-faciale

**Quentin QASSEMYAR**

## Résumé

La reconstruction microchirurgicale de la région cervico-faciale a connu une évolution constante au cours des 40 dernières années. La naissance des lambeaux libres puis leur généralisation dans le dernier quart du XX<sup>e</sup> siècle ont révolutionné la reconstruction faciale. Les indications et les choix de reconstruction se précisent, avant que de nouveaux concepts tels les lambeaux perforants ne viennent apporter raffinement et précision aux reconstructions tridimensionnelles complexes. En plus de la réussite de la reconstruction, la diminution de la morbidité liés aux prélèvements de lambeaux libres devient un enjeu majeur pour le chirurgien. Ces avancées, ainsi que l'apport de la robotique et des technologies 3D au cours des 10 dernières années, ont modifié le visage moderne de la reconstruction cranio-maxillo-faciale que nous présentons à travers cette communication.

1- Service de Chirurgie Plastique et Reconstructrice, Hôpital Tenon, 75020 P

2- Service de Chirurgie Plastique et Brûlés, Hôpital Armand Trousseau, 75012 Paris