

# Chirurgie robotique bariatrique

**Pierre BLANC**

## Résumé

Près de 20 % de la population française est obèse. La chirurgie de l'obésité et des maladies métaboliques connaît un important essor depuis 10 ans.

L'assistance robotique est la laparoscopie la plus sophistiquée actuellement avec une amélioration de la précision, de la vision, de la coordination, de la dextérité et du confort. L'assistance robotique semble particulièrement intéressante pour opérer les patients obèses sévères mais très peu de données scientifiques étayent cette hypothèse. L'apport indéniable est le confort de l'opérateur et de son aide qui, avait disparu avec la laparoscopie. L'assistance robotique pourrait ainsi diminuer les troubles musculo squelettiques très fréquents, sous-évalués, et ceci d'autant plus que les chirurgiens bariatriques sont soumis à des contraintes plus importantes liées à la morphologie du patient obèse. La chirurgie robotique n'est pas le futur mais bien le présent et, a sa place en chirurgie bariatrique. Ceci devra être évalué par des études randomisées.