

# Les nouveaux eldorados du CAOS : traumatologie

**Mehdi Boudissa**

## Résumé

Les fractures du bassin représentent un challenge diagnostique, thérapeutique et pronostique de par la complexité de classifications des variétés fracturaires et la nécessité d'obtenir une réduction la plus anatomique possible, au travers de voies d'abord chirurgicales complexes n'offrant jamais une vision globale de la fracture. Si l'avenir de l'articulation coxo-fémorale est lié à la réduction de la fracture acétabulaire, c'est l'ensemble de l'équilibre rachidien qui se trouve dépendant de la réduction de la fracture de l'anneau. Le challenge est aussi pédagogique de par la longue courbe d'apprentissage nécessaire à la maîtrise de cette chirurgie. Des outils d'aide au diagnostic, à la planification pré-opératoire, à la compréhension biomécanique de la fracture ont été développés. Ces outils viennent compléter un arsenal de navigation chirurgicale per-opératoire, initialement dédié à la chirurgie du rachis, et dont l'utilisation justifie la duplicité des compétences en chirurgie du bassin et de la déformation rachidienne.

## Consulter la vidéo de la communication

<https://youtu.be/tz54gkdMFEY>