

# Une première en Europe : une autogreffe avec... un robot

Par *mogirard*

Créé le 27/09/2017 - 06:50

## Une première en Europe : une autogreffe avec... un robot

*Mercredi, 27/09/2017 - 05:50* [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

2 avis :



[zoom](#)

Des chirurgiens de l'hôpital universitaire de Gand, en Belgique, ont réalisé une autogreffe robotisée, ce qui est une première européenne. Grâce à un bras robotique, ils ont extrait un rein chez un patient, l'ont traité et l'ont replacé ensuite dans le corps. Pour le patient, ce type d'intervention robotisée est moins lourde.

Les chirurgiens doivent aussi moins inciser, explique l'UZ Gand. "Pour ce type de chirurgie, les médecins doivent pratiquer une ou plusieurs incisions qui font jusqu'à 30 cm de long. Quand le robot est utilisé, il y a cinq incisions de 8 à 10 mm pour les instruments et une autre incision de six centimètres pour extraire le rein et le remettre ensuite", explique le Docteur Karel Decaestecker, de l'UZ Gand.

Ce genre d'opération n'a été effectuée que quelques fois dans le monde. L'UZ Gand a réalisé des autogreffes à deux reprises et tout s'est très bien déroulé. Les patients se portent bien aussi. Grâce au robot, l'opération est moins lourde et les patients peuvent rentrer chez eux après six jours. Ils ressentent moins de douleurs et récupèrent plus vite.

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

[La Libre.be](#)

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
  
- **Nombre de consultations :** 310
- **Publié dans :** [Robots médicaux](#)
- **Partager :**
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Robots médicaux autogreffe chirurgie intervention première rein robotisée](#)

---

**URL source:** <https://www.rtflash.fr/premiere-en-europe-autogreffe-avec-robot/article>