



# «La robotique chirurgicale est très prometteuse»

Par [Bertin Nahum, Président et fondateur de Medtech](#) — 11 mai 2016 à 14:46



Bertin Nahum, Président et fondateur de Medtech. © DR

**Pour Bertin Nahum, le fondateur de Medtech, la médecine a tout intérêt à adopter les nouvelles technologies. Il participera au Forum : qui gouverne Internet?**

Samedi 21 mai, Libération organise le [Forum : qui gouverne Internet?](#), une journée pour débattre de la souveraineté à l'ère numérique

(inscriptions [ici](#)). Bertin Nahum, Président et fondateur de [Medtech](#), participera à la table ronde «Dessine moi le futur».

Nous sommes en train de vivre une époque d'avancées technologiques foisonnante et particulièrement stimulante. De grands progrès sont attendus dans la quasi-totalité des champs de notre quotidien : la santé, la maison, le travail, la consommation, l'environnement... Pour ne prendre que le secteur de la santé, les inventions sont multiples : gestion personnelle de son diabète via application mobile, impression 3D de prothèse, monitoring continu de ses propres statistiques, nouvelles techniques d'analyse prédictive... Ces inventions sont en phase de transformer notre approche de la santé et dessinent une modification radicale du rapport entre l'hôpital et le reste de la société.

Au gré de la diffusion de ces technologies innovantes, le patient devient de plus en plus acteur du suivi de son propre état de santé et le rôle de l'hôpital évolue : on y passe moins de temps, le confort est plus grand pour le patient, et les coûts sont réduits pour notre système de protection sociale. L'innovation médicale peut donc à terme améliorer à la fois la qualité des soins pour le patient et la performance de notre système de santé.

### **Les avantages de la robotique**

A ce titre, la robotique chirurgicale est très prometteuse en termes de soins. En permettant de multiplier les opérations peu invasives, cette technologie entraîne moins de douleurs, moins de suites opératoires, une reprise plus rapide de l'activité pour les patients, et plus de dextérité, de confort et de constance aux chirurgiens. Dans certains cas, elle permet même de réaliser des opérations en ambulatoire, ce qui laisse entrevoir les nombreux bénéfices pour nos hôpitaux.

Toutefois, au regard des apports que promet la chirurgie robotisée, en termes médicaux mais aussi de réduction des coûts, elle gagnerait à être démocratisée au sein de notre système de santé. En effet, les technologies les plus innovantes aujourd'hui n'auront un impact durable demain sur notre société que si elles sont suffisamment partagées et diffusées! C'est aujourd'hui un enjeu sociétal collectif, qui doit aussi bien impliquer les pouvoirs publics que les grandes entreprises, les professionnels de santé que les citoyens. Pour que chacun puisse un jour bénéficier des solutions

novatrices pour sa santé, et que la France prenne toute sa place dans la course à l'innovation médicale.

[Bertin Nahum Président et fondateur de Medtech](#)

Lire cet article sur Libération : [http://www.liberation.fr/evenements-libe/2016/05/11/la-robotique-chirurgicale-est-tres-prometteuse\\_1451886](http://www.liberation.fr/evenements-libe/2016/05/11/la-robotique-chirurgicale-est-tres-prometteuse_1451886)