



## À SUIVRE

### Endoscopie avec robot

Le projet de chirurgie endoscopique Fluoromis II a été retenu dans le cadre du 13<sup>e</sup> appel à projets du Fonds unique interministériel (FUI). Il vise à développer une solution combinant un dispositif endoscopique de fluorescence 3D et un nouveau robot d'assistance permettant de manipuler à distance des instruments chirurgicaux, notamment pour optimiser l'ablation de tumeurs dans le foie. Le projet est piloté par la société EndoControl (robotique chirurgicale) et associe Fluoptics (systèmes d'imagerie par fluorescence) et Haption (interfaces à retour de force) et plusieurs laboratoires académiques, dont TIMC-GMCAO de l'université Joseph-Fourier (Grenoble) et l'Institut mutualiste Montsouris (Paris).