

12 mai 2011



Fluoptics

CAPITAUX RECHERCHÉS
3,5 MILLIONS D'EUROS



B. Lévy pour Challenges

PHILIPPE RIZO, 50 ans, docteur en physique, et **ODILE ALLARD**, 50 ans, ingénieure en technologie et titulaire d'un MBA en *business marketing*, développent depuis début 2009 une technique d'imagerie de fluorescence pour la chirurgie des cancers. « Notre technologie, qui combine à l'imagerie optique des traceurs fluorescents, permet de mieux cerner la tumeur, explique Odile Allard. Elle est à la fois moins invasive, plus exhaustive et plus sécurisée. » Issu des recherches du CEA et de l'université de Grenoble, le brevet de Fluoptics, plusieurs fois primé, pourrait rapidement aboutir à des essais cliniques. Ambition : s'imposer d'ici quatre à cinq ans comme le leader européen de l'imagerie de fluorescence. Aujourd'hui, 5 millions de personnes, opérées pour un cancer, sont concernées.

Contact : odile.allard@fluoptics.com