

Chapitre 1

premier chapitre

Une citation (BETZIG et TRAUTMAN 1991)

Bibliographie

SNOM

- AKBULUT, D., A. TULEK et M. BAYINDIR (2008). « Generation of new frequencies in toroid microcavities ». In : *Transparent Optical Networks, ICTON 2008. 10th Anniversary International Conference on*. T. 4. IEEE, p. 260-263.
- ARMANI, et al (2007b). « Label-free, single-molecule detection with optical microcavities ». In : *Science* 317.5839, p. 783. DOI : 10.1126/science.1145002. URL : <http://online.physics.uiuc.edu/courses/phys498bio/spring08/microcavities%5B1%5D.pdf>.
- (2007c). « Label-free, single-molecule detection with optical microcavities ». In : *Science* 317.5839, p. 783. DOI : 10.1126/science.1145002. URL : <http://online.physics.uiuc.edu/courses/phys498bio/spring08/microcavities%5B1%5D.pdf>.
- ORUČEVIĆ, Fedja (2007). « Production des microtores de silice sur silicium ; Excitation et caractérisation de leurs modes de galerie ». Thèse de doct. Université Pierre et Marie Curie – Paris VI.

Tori

- ARMANI, et al (2007a). « Label-free, single-molecule detection with optical microcavities ». In : *Science* 317.5839, p. 783. DOI : 10.1126/science.1145002. URL : <http://online.physics.uiuc.edu/courses/phys498bio/spring08/microcavities%5B1%5D.pdf>.
- BETZIG, E. et J.K. TRAUTMAN (1991). « Breaking the Diffraction Barrier : Optical Microscopy on a Nanometric Scale ». In : *Science* 251, p. 1468 (cf. p. 1).
- (1992). « Near-Field Optics : Microscopy, Spectroscopy, and Surface Modification Beyond the Diffraction Limit ». In : *Science* 257, p. 189.
- HOLLARS, C.W. et R.C. DUNN (2000). « Probing Single Molecule Orientations in Model Lipid Membranes with Near-Field Scanning Microscopy ». In : *J. Chem. Phys.* 112, p. 7822.