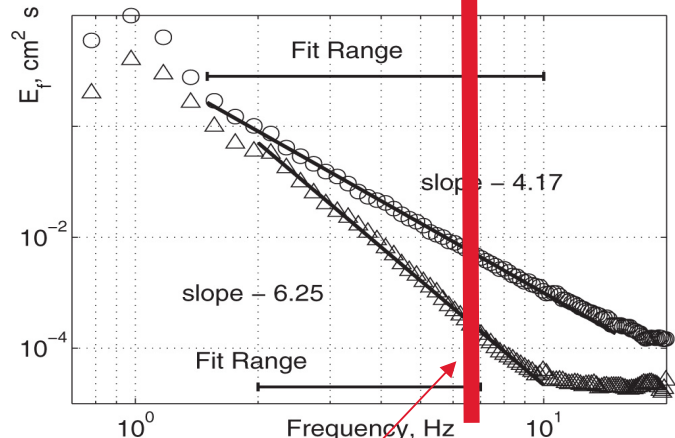
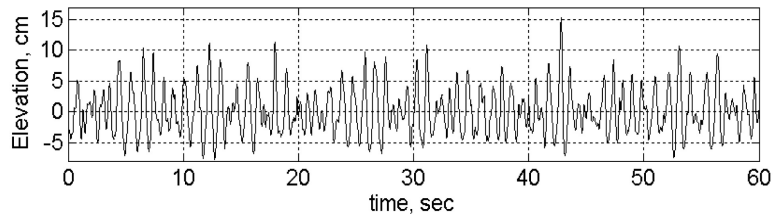


# Evénements rares et statistique non gaussienne dans un laser Raman à fibre

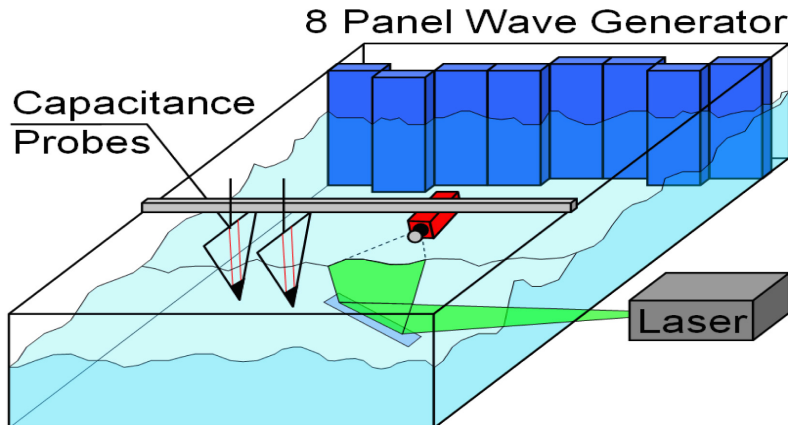
Stéphane Randoux, Pierre Suret

Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules

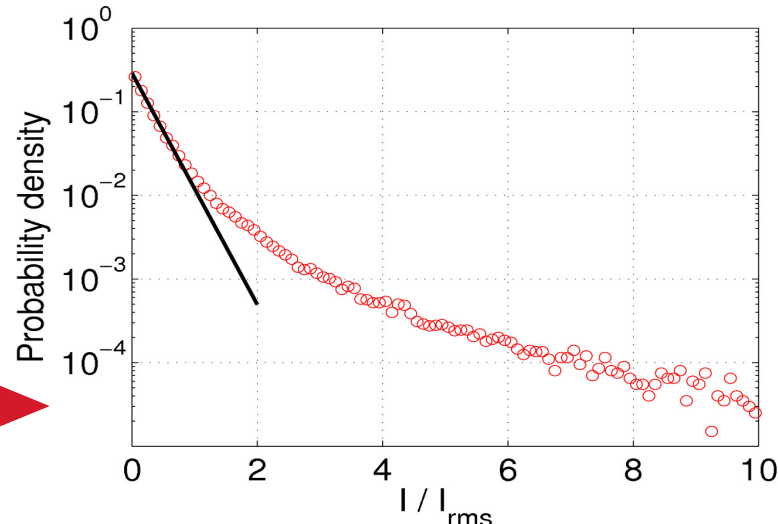
Université de Lille 1, France



Narrow-bandwidth  
Electrical filter  
Central frequency : 6 Hz  
Bandwidth : 1Hz



P. Dennissenko, S. Lukaschuck, S. Nazarenko  
Phys. Rev. Lett. **99**, 014501 (2007)



# Evénements rares et statistique non gaussienne dans un laser Raman à fibre

Stéphane Randoux, Pierre Suret

Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules  
Université de Lille 1, France

Raman fiber laser

