

# 28<sup>e</sup> Rencontre du Non-Linéaire

25, 26 et 27 mars 2025

Amphithéâtre Buffon - 15 rue Hélène Brion - Paris 13<sup>e</sup>

25 mars

> Le mini-colloque

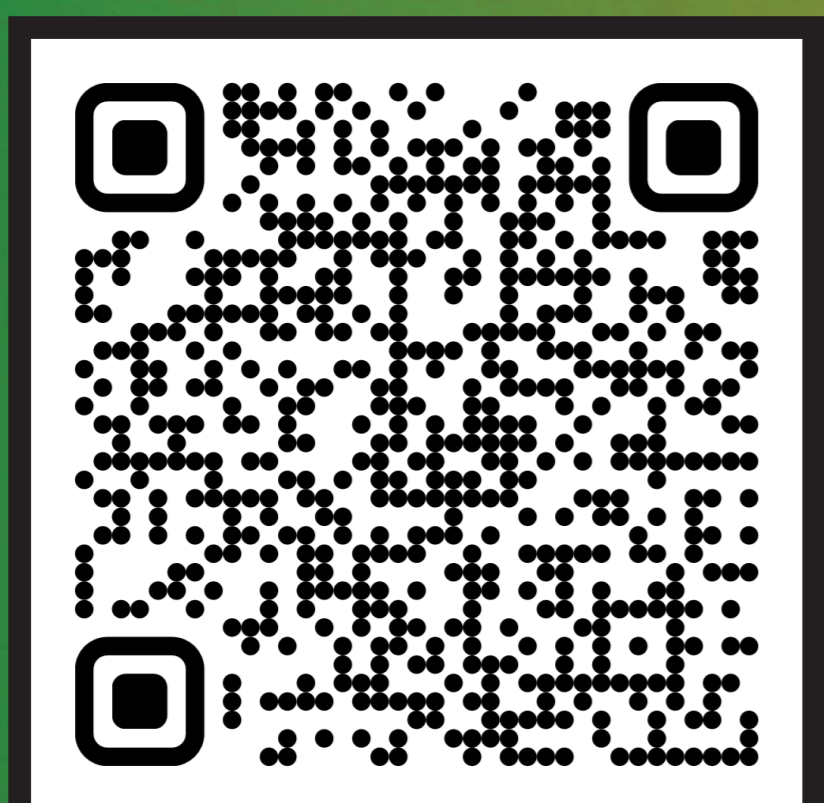
Acoustique et physique  
non linéaire

VALENTIN LEROY  
ET GUILLAUME MICHEL

Inscription gratuite  
et informations  
[nonlineaire.univ-lille.fr/SNL](http://nonlineaire.univ-lille.fr/SNL)

Contact

rnl@univ-lille.fr



26 et 27 mars

> La Rencontre

Exciting (nonlinear) things to do with custom  
microstructured optical fibres

NICOLAS JOLY (FAU Erlangen-Nürnberg et Max Planck Institute  
for the Science of Light)

Interactions between vertical and horizontal convections:  
From nuclear safety to the eye of cyclones

MICHAEL LE BARS (IRPHE, CNRS, Aix-Marseille Université)

High frequency chaotic waves

STEPHANE NONNENMACHER (Laboratoire de Mathématiques d'Orsay,  
Université Paris-Saclay)

Flow and instabilities of particle-laden fluids

VALERIE VIDAL (Laboratoire de Physique, CNRS, ENS de Lyon)

## Comité scientifique

A.-L. BIANCE, S. BIELAWSKI, P.-P. CORTET,  
E. FALCON, M. GIBERT, J.-B. GORCE,  
X. LEONCINI, B. MAURY, C. MICHEL,  
G. MICHEL, F. PÉTRÉLIS, C.-T. PHAM,  
C. QUILLIET, E. REYSSAT et S. SANTUCCI

## Comité d'organisation

P.-P. CORTET, E. FALCON, M. GIBERT,  
J.-B. GORCE, F. PÉTRÉLIS et C.-T. PHAM,