

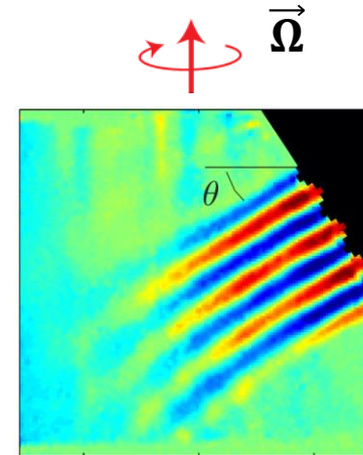
Attracteur d'ondes d'inertie en régime linéaire et non-linéaire

M. Brunet¹, T. Dauxois², P.-P. Cortet¹

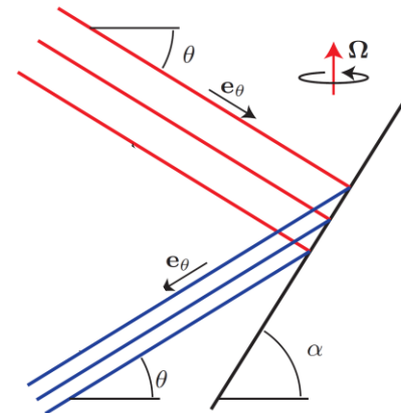
1) Laboratoire FAST, CNRS, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay
2) Université de Lyon, ENS de Lyon, Université Claude Bernard, CNRS, Laboratoire de Physique



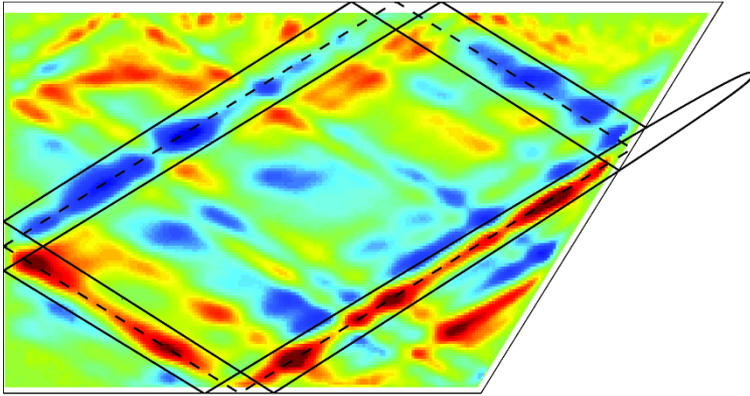
Écoulements Géo/astrophysique



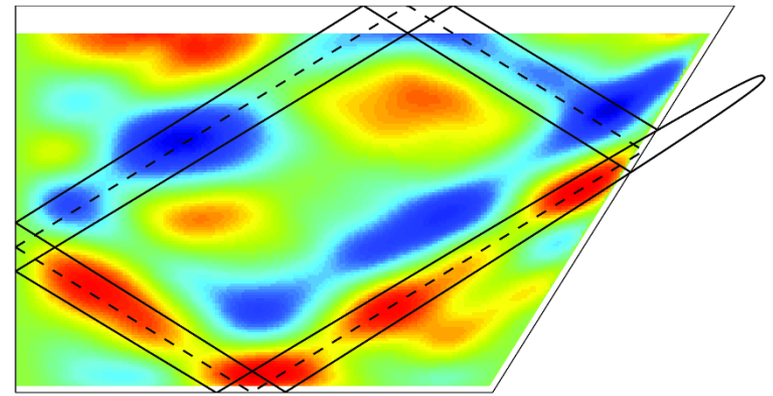
Onde d'inertie



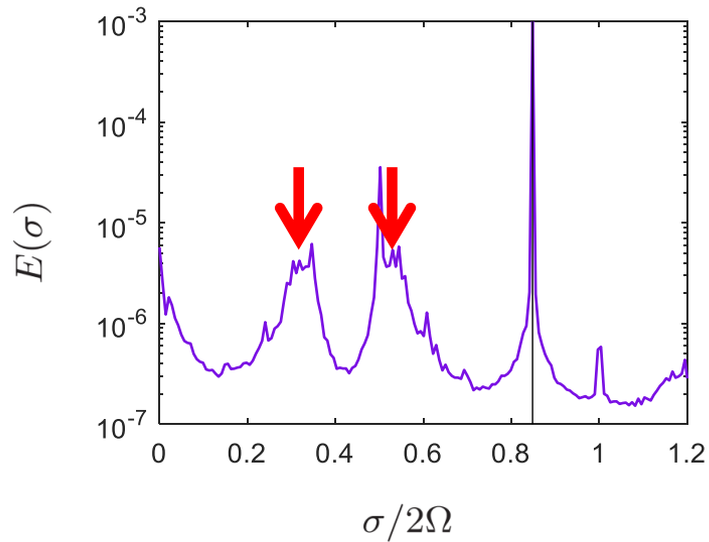
Réflexion focalisante



Attracteur d'ondes d'inertie



Apparition d'un régime non linéaire



Instabilité triadique

Brunet, Dauxois, Cortet, *Linear and nonlinear regimes of an inertial wave attractor*, PRF (2019)