

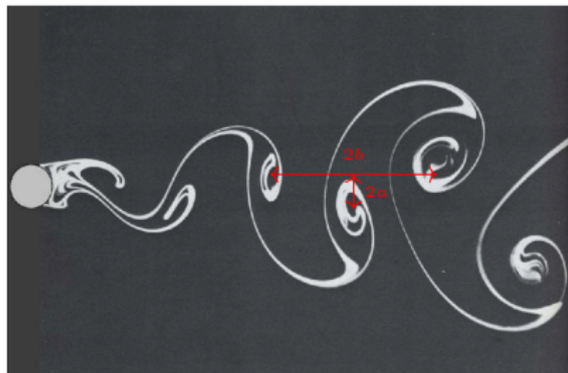
# Allée de vortex de Bénard-von Kármán confinée

Luc Lebon

Paul Boniface

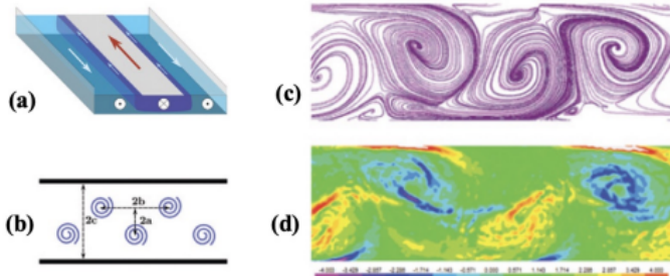
Chi-Tuong Pham

Laurent Limat



$$\frac{a}{b} = \frac{1}{\pi} \operatorname{argcosh}(\sqrt{2}) \approx 0.281$$





↪ Allée de vortex confinée immobile

- Le confinement stabilise l'allée
- Largeur sélectionnée par géométrie
- Longueur sélectionnée par KH

