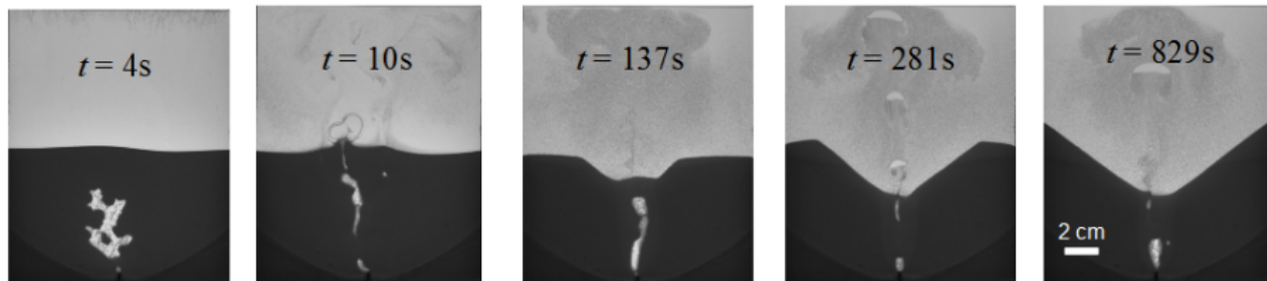


Mise en suspension dynamique d'un lit granulaire immergé

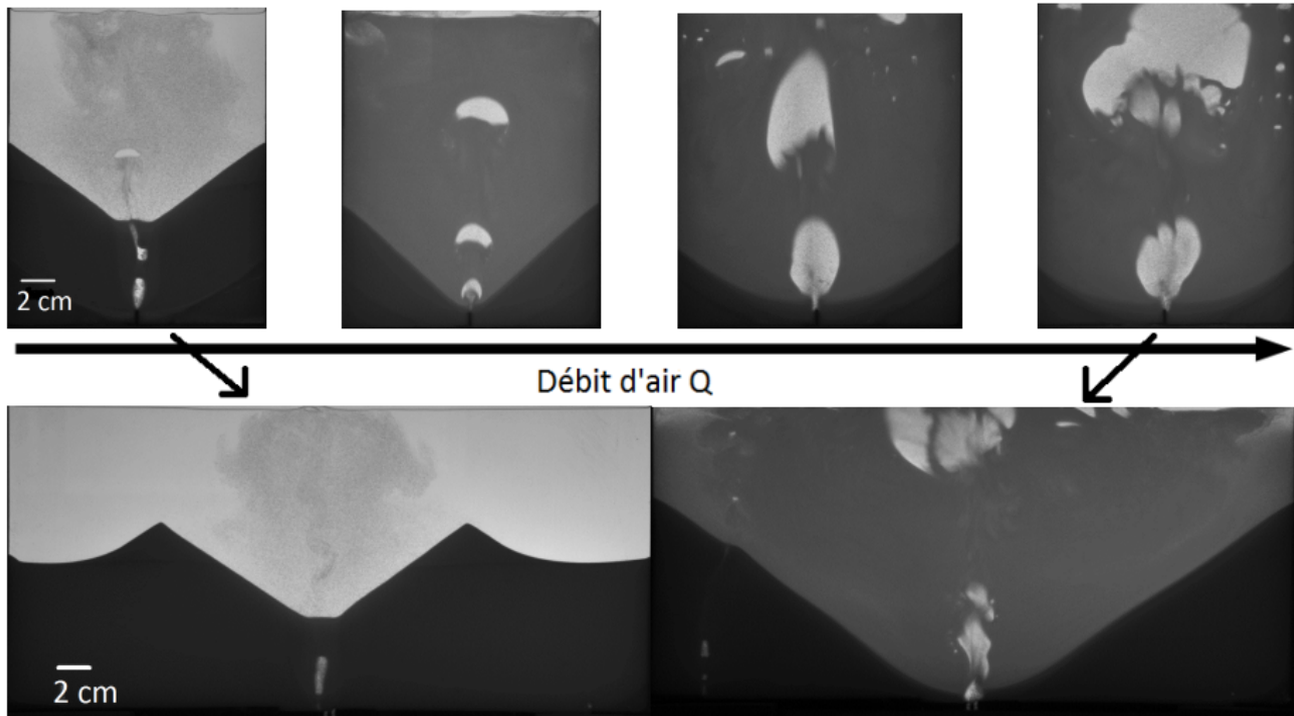
C. Picard, V. Vidal, S. Joubaud

Laboratoire de physique, Ecole Normale Supérieure de Lyon



↑ Injection d'air

Mise en suspension dynamique d'un lit granulaire immergé



Images de l'état stationnaire pour différentes valeurs de Q (0.01, 0.02, 0.1, 1, 1.75 L/min) et deux largeurs de cuves différentes (13.6 et 35.6 cm)