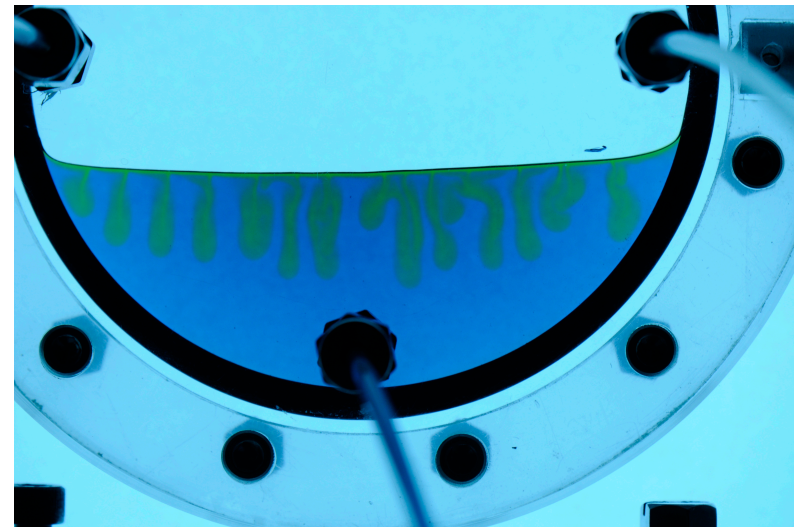
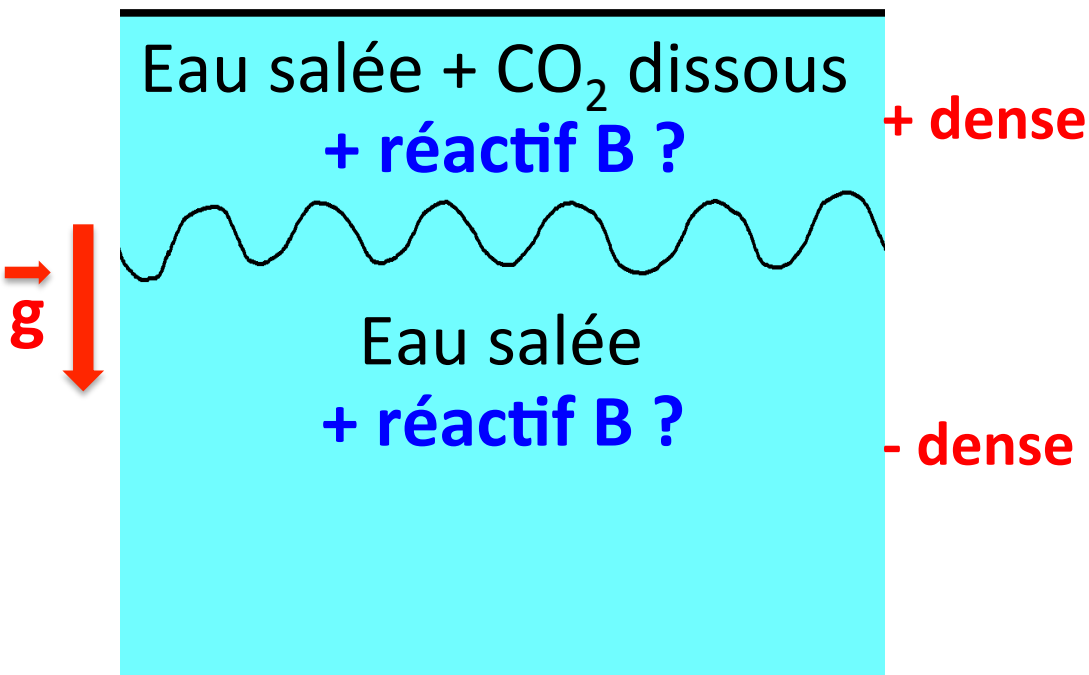


Dissolution réactive et convective du dioxyde de carbone dans l'eau salée: analyse de stabilité linéaire.

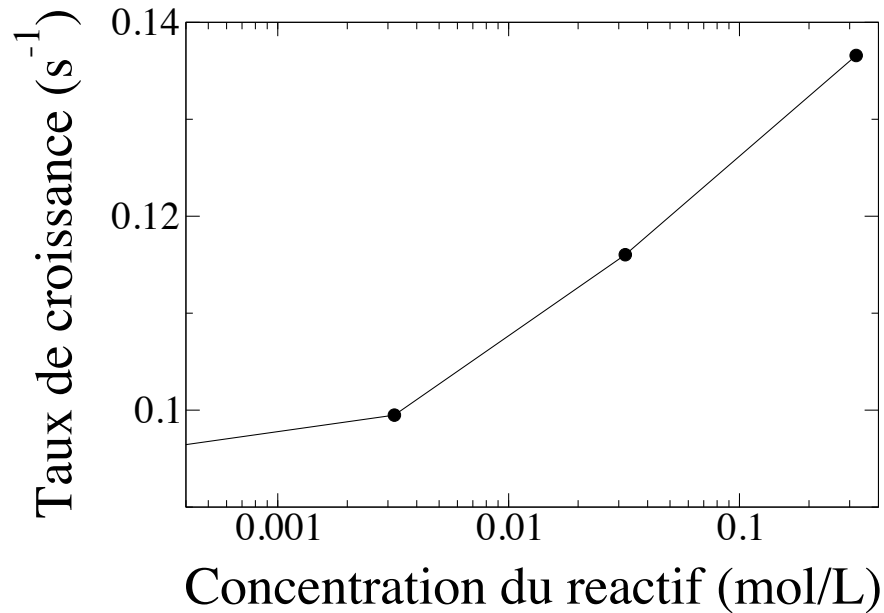
V. Loodts, L. Rongy, A. De Wit (ULB)

CO₂ gazeux



C. Thomas (ULB)

Instabilité de Rayleigh-Taylor



- Le système devient plus **instable** quand
- la **pression** partielle en CO_2 augmente
 - la concentration en **sel** diminue
 - la **température** diminue
 - la concentration en **réactif** augmente