

**Stéphane Veessler** est directeur de recherche CNRS au Centre Interdisciplinaire de Nanoscience de Marseille : "Naissance et vie des cristaux"

Physiciens et chimistes à la fois, nous élevons des cristaux en solution.

Comment apparaissent et comment croissent ces cristaux ?

Nous présenterons les méthodes traditionnelles, mais aussi les plus récents progrès en termes de cristallisation. En utilisant le confinement, nous montrerons que nous pouvons choisir le lieu et le moment de la cristallisation (contrôle spatial et temporel).

