

---

# Conducteurs organiques et physique quantique à basse dimension

Claude Bourbonnais\*<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Département de Physique – Université de Sherbrooke, Canada

## Résumé

Dans ce bref exposé, Claude Bourbonnais discutera des concepts de la physique quantique qui ont su marquer la compréhension des conducteurs organiques de basse dimensionnalité, et au cœur de laquelle figure une longue et féconde collaboration entre la France et le Québec, qui fut grandement stimulée par Jacques Friedel.

---

\*Intervenant