

**Vendredi
27 Octobre
à 18h15**

Le soliton, une onde pas comme les autres

Présentée par

Christophe Finot

Professeur à l'Université de Bourgogne

Les vagues solitaires, également appelées solitons, sont des ondes bien mystérieuses qui depuis bientôt deux siècles excitent la curiosité des chercheurs. De grands ingénieurs navals ont notamment été parmi les premiers au monde à les étudier.

Ces vagues ne sont pas limitées aux canaux hydrauliques et des vagues de lumière existent également. Nous fêtons ainsi cette année les 50 ans de leur découverte dans les fibres optiques, ces petits fils de verre capable de transmettre des informations sur des centaines de kilomètres.

CONFÉRENCE
2023
GRAND PUBLIC

ENTRÉE GRATUITE

Ménasina
20130 CARGÈSE
TÉL : 04 95 26 80 40