

# ULTIMA PATAGONIA : GROTTES & GOUFFRES DES ÎLES AUX GLACIERS DE MARBRE

**STÉPHANE JAILLET**

**INGÉNIEUR DE RECHERCHE CNRS**

Laboratoire Environnements,

Dynamiques et Territoires de la Montagne  
(EDYTEM)

UFR Sciences et Montagne

Par 50° de latitude sud, le karst de Patagonie, le plus austral de la planète, offre un paysage spectaculaire et des cavités souterraines exceptionnelles. Dans des conditions climatiques extrêmes, depuis plus de 20 ans, une série d'expéditions a permis de découvrir des morphologies incroyables, d'explorer les gouffres les plus importants du Chili et de découvrir les grottes ornées des indiens Kawésqar, les « nomades de la mer ». Suite à ces recherches, l'île de Madre de Dios, la plus importante de ces îles aux glaciers de marbre, est désormais candidate pour une inscription au patrimoine mondial de l'humanité par l'Unesco.

**THONON-LES-BAINS**

VENDREDI 4 OCTOBRE 2019 | 18H30

**CHAMBÉRY**

MARDI 8 OCTOBRE 2019 | 18H

**ANNECY**

JEUDI 10 OCTOBRE 2019 | 18H

Dans le cadre de la

**fête de  
la Science**