

LE TOURISME SCIENTIFIQUE EN PATAGONIE CHILIENNE

Cet ouvrage explore les différentes façons dont s'associent les mondes du tourisme et de la science aux confins géographiques de la Patagonie chilienne. Durant toute son histoire, depuis sa découverte par Magellan en 1520, la Patagonie a vu se succéder un grand nombre d'illustres voyageurs et scientifiques en quête de connaissance et d'exploration. Encore aujourd'hui, la très forte naturalité de cet espace en fait un laboratoire à ciel ouvert exceptionnel pour diverses disciplines, aussi bien en sciences de la vie et de la terre, qu'en sciences humaines et sociales. Si cet espace bénéficie d'une valeur symbolique très forte au sein des imaginaires du voyage, le développement du tourisme y est embryonnaire du fait de contraintes liées à son accessibilité et à la faible structuration de l'offre locale. Cet espace bénéficie pourtant de multiples ressources naturelles et culturelles.

La notion de Tourisme Scientifique y trouve logiquement un terrain d'expérimentation fécond. Elle associe des formes diverses de tourisme articulées avec une dimension scientifique, telles que tourisme culturel, écovolontariat, expéditions sportives ou pratiques aventureuses et recherches scientifiques au sens strict, dont les mobilités s'inscrivent dans le champ touristique. Les auteurs analysent les différentes facettes de la notion : proposition de définition, approche géohistorique et exemples d'application. Ils proposent ensuite une possible activation de la ressource scientifique dans le cadre d'un projet régional de développement territorial et touristique à l'échelle de la région d'Aysén.

Cet ouvrage est pensé à la fois comme une invitation au voyage, à la réflexion et à l'ouverture de l'ingénierie touristique vers des formes innovantes et alternatives de développement.

Pascal Mao est enseignant à l'Institut de Géographie Alpine de l'Université de Grenoble Alpes et chercheur à l'Unité Mixte de Recherches PACTE. Il est directeur du Cermosem, antenne délocalisée de l'Université de Grenoble-Alpes en Ardèche. Il s'intéresse aux questions de développement territorial en lien avec les pratiques touristiques et récréatives. Il travaille depuis une dizaine d'années avec des institutions académiques chiliennes et a bénéficié d'une délégation de longue durée à l'Université Australe du Chili en 2010-2011. Cet ouvrage rend compte de ses recherches et coopérations.

Fabien Bourlon est chercheur résident du Centre de Recherches sur les Écosystèmes de Patagonie (CIEP). Ce laboratoire associé à l'Université Australe du Chili est localisé à Coyhaique, région d'Aysén (XI^e circonscription administrative du Chili). Il est responsable de l'unité de recherche-développement sur le tourisme scientifique au sein du département pour le tourisme durable. Géologue et géographe de formation, il réside depuis plus de 15 ans en Patagonie chilienne et travaille sur le développement touristique en milieu rural et naturel, en étroite collaboration avec les acteurs privés et gouvernementaux.

Collection
Tourismes et Sociétés
dirigée par
Franck Michel

ISBN : 978-2-343-07787-1
27 €



Pascal Mao
& Fabien Bourlon

LE TOURISME SCIENTIFIQUE
EN PATAGONIE CHILIENNE



Pascal Mao & Fabien Bourlon

LE TOURISME SCIENTIFIQUE EN PATAGONIE CHILIENNE

Un essai géographique sur les voyages
et explorations scientifiques



Préface de Franck Michel
Postface de Philippe Bourdeau

