

Science et société dans l'Arctique

Mardi, 04 Mai 2010 13:30

Les mardis de l'IMéRA Entrée libre et gratuite

Description

Séminaire Pythéas sur les relations entre la science et la société dans l'Arctique

La recherche scientifique avait, et continue d'avoir, un impact important sur les communautés de l'Arctique. Il y a peu de régions dans le monde où les scientifiques ont eu une influence aussi importante que dans le nord circumpolaire. Ils représentaient souvent les premiers contacts avec le monde à l'extérieur de la région, et étaient les seuls à présenter une image de ces sociétés à ce monde extérieur.

La Science et la recherche scientifique ont exercé un pouvoir important sur les peuples indigènes. Cependant, nous avons très peu de recherches sur les relations entre la Science et les sociétés Arctiques. En 2005, pendant la Conférence internationale sur la planification de la recherche dans l'Arctique (ICARP II), un rapport clé de cette conférence, *Arctic Science in the Public Interest*, a souligné ce manque de recherche et a demandé à l'International Arctic Science Committee de faciliter l'organisation d'un projet sur ce thème.

Les intervenants

Samuel Bordreuil (modérateur), sociologue, directeur du LAMES, co-responsable du pôle Art/science/instrumentation/langage de l'IMéRA ;

Chris Southcott, Professeur titulaire de sociologie, Lakehead University, Canada - Auteur principal du rapport

Arctic Science in the Public Interest

et auteur ou éditeur de plusieurs livres sur la région, y compris

Globalization and the Circumpolar North.

La science et les peuples Arctiques : de Pythéas le Marseillais à l'International Polar Year 2007-2008 (en français)

Michael Bravo, Senior Lecturer and Fellow, University of Cambridge, UK, - Co-editor de *Narrating the Arctic*

The Role of Science in Narrating the Arctic (en anglais)

(Note : Pythéas était un explorateur originaire de Massalia (l'antique Marseille). Considéré comme l'un des plus anciens explorateurs scientifiques il est le plus ancien auteur de l'Antiquité à avoir décrit Ultima Thule, ou l'Arctique.)

Personne de contact

[Virginie Boulnois](#)

Lieu

IMÉRA, ancien site de l'observatoire d'astronomie de Marseille sur le plateau Longchamp