

Aurores Boreales

The extraordinary range of cultural interests of renowned physicist David Speiser—including the sciences, art, architecture, music, and history of science—has inspired generations of later scientists to look beyond the boundaries of their own disciplines. In this book, seventeen scholars from various fields pay tribute to his multifaceted career, addressing topics as varied as music theory and the nuclear arms race.

(Extrait des Mémoires de la soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève, t. XVI, 2e partie.)

Read Book Aurores Boreales

1: A-E.

Grand Dictionnaire Universel [du XIXe Siecle]

Francais: A-Z 1805-76

Proceedings of the NATO Advanced Study

**Institute held at Lillehammer, Norway, May 5-16,
1980**

**Sur les aurores boréales vues a Bossekop et a
Jupvig en 1838 et 1839**

Reprint from Pure and Applied Geophysics
(PAGEOPH), Volume 131 (1989), No. 3

observations et mesures de l'aurore boréale
faites en 1899 et en 1900 a la baie de

Read Book Aurores Boreales

Treukenberg, Spitzberg

Table générale des matières contenues dans l'Histoire de l'Académie royale des sciences de Paris depuis l'Années 1699 jusques en 1734 inclusivement

Histoire de l'Académie royale des sciences avec les mémoires de mathématique et physique

Table générale des matières contenues dans l'Histoire et les mémoires de l'Académie royale des Sciences de Paris, depuis l'année 1699 jusques en 1751 inclusivement

Read Book Aurores Boreales

Subject Catalogue of the Memorial Library of
the International Electrical Exhibition
**Notes Relatives Aux Aurores BorealesAurores
Boreales Aktiebologet Centraltryckeriet;
1904Aurores boréalesAurores boréalesLes
aurores boréales et australes
A Path of Northern Lights / Une tranee
d'aurores boreales, Complete Edition
tirez des registres de cette Académie
Essays in Honour of David Speiser
Table Generale des Matieres Contenues Dans
L'Histoire et les Memoires
Compte Rendu**

Read Book Aurores Boreales

In 2010, Vancouver and Whistler will host 17 days of Olympic Winter Games competition (February 12 to 28). A torch relay will precede the Games, culminating in the lighting of the Olympic Cauldron on February 12, 2010. As the flame makes its way around Canada for the 2010 Olympic Torch Relay, more than 12,000 people will have a once-in-a-lifetime chance to be part of history by carrying the flame as it journeys to Vancouver. Through stunning photographs, captions, stirring personal stories and interviews, readers will be able to experience the joy, excitement and pride of the 2010 Olympic Torch Relay.

Histoire De L'Academie Royale Des Sciences

Read Book Aurores Boreales

Monthly Weather Review

The Story of the Vancouver 2010 Olympic Torch Relay /

L'histoire du relais de la flamme olympique de

Vancouver 2010

-8. Notices scientifiques

Annual Report of the Board of Regents of the

Smithsonian Institution

Objets de légendes et de superstitions depuis l'aube de l'Humanité, les aurores polaires sont aujourd'hui au coeur de l'expérimentation scientifique. En Finlande, aurore boréale : dit revontuli, qui signifie feu du renard. En effet, on les explique par la présence dans la forêt du mythique renard balaie de sa queue les flocons de neige, les envoyant scint

Read Book Aurores Boreales

dans le ciel de nuit. Rideaux, draperies ou couronnes, vertes, rouges ou encore roses, flottant pendant quelques dizaines de minutes au-dessus de l'horizon ou défilant dans toute la voûte céleste en quelques secondes, les peintres ou les écrivains ont essayé maintes fois de les décrire sans toutefois en atteindre toute la magie. Les scientifiques les plus éminents ont débattu pendant des siècles avant que la science moderne accède à une explication crédible, grâce au domaine de l'électromagnétisme. Depuis le 19^e siècle, nous savons qu'elles s'accompagnent de perturbations géomagnétiques. Aujourd'hui, à l'ère de la communication, alors que nos appareils deviennent de plus en plus sensibles, les scientifiques tentent d'en comprendre chaque mécanisme,

Read Book Aurores Boreales

but étant de prévoir perturbations le plus justement possible.
Car des conséquences désastreuses peuvent toucher les voyageurs
et les voyageurs en tout genre.

Various Reports and Catalogue of Library

Exploration of the Polar Upper Atmosphere

Aurores Boreales Aktiebologet Centraltryckeriet; 1904

By Alexander Geo. Findlay

Two Cultures

This book is an ordered collection of tutorial lectures

on the physical processes in the polar upper

atmosphere given at the NATO Advanced Study

Institute (ASI) on "The Exploration of the Polar Upper

Atmosphere" held at Lillehammer, Norway, May 5-16,

Read Book Aurores Boreales

1980. The polar cap is an important part of the high latitude atmosphere not only because of circulation and horizontal transport in the neutral atmosphere and convection in the ionosphere, but also because of its unique energy sources and sinks. In addition, solar wind plasma is led into the upper atmosphere by the geomagnetic field at the poles, and the polar cap is, as stated by Tutorial Leader Roederer in this volume, "the place where outer space meets earth". The atmosphere at lower latitudes is well-known to the ground-based observer, and the advent of satellite observations was simply the beginning of a new perspective. The exploration of the atmosphere at

Read Book Aurores Boreales

polar latitudes, however, proceeded in quite the opposite manner, and satellite maps of the polar caps may be compared with a relatively meagre set of ground-based data. Recent efforts to extend the polar observations from the ground have resulted in the need for a review of the physical principles and processes occurring in the polar upper atmosphere. The interdisciplinary nature of these efforts led to the emphasis here on a tutorial program.

*Observations faites au Cap Thordsen, Spitzberg: 1.
Aurores boréales*

Nouvelles recherches sur les aurores boréales et australes et description d'un appareil qui les reproduit

Read Book Aurores Boreales

avec les phénomènes qui les accompagnent

Notes Relatives Aux Aurores Boreales

Aurores boréales

*Table generale des matieres contenues dans l'histoire
[...] de l'Académie Royale des Sciences de Paris.*

Depuis l'année 1699 jusques en 1734. inclusivement

Elle resta de longues minutes à observer cette beauté que dame Nature offre à quelques privilégiés. Le prix y était aussi, et garantissait une vue à couper le souffle, même s'il ne s'agissait que de photos. Cette lumière diffusait une palette de couleurs qui n'aurait pas pu être inventée par l'homme. Cette photo était le point de croisement improbable entre deux mondes parallèles,

Read Book Aurores Boreales

une aventure fantastique qui toucha Pauline.
Comptes rendus hebdomadaires des séances de
l'Académie des sciences
Bibliography of meteorology
Documents of the Senate of the State of New York
Held Under Theauspices of the Franklin Institute,
September-October, 1884
Quiet Daily Geomagnetic Fields