

**Zeitschrift:** Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 46 (1993)  
**Heft:** 2: Archives des Sciences

**Artikel:** Introduction au colloque sur la datation  
**Autor:** Charollais, Etienne  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-740446>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.05.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Archs Sci. Genève	Vol. 46	Fasc. 2	pp. 143-144	Septembre 1993
-------------------	---------	---------	-------------	----------------

## INTRODUCTION AU COLLOQUE SUR LA DATATION

PAR

**Etienne CHAROLLAIS**

Président de la SPHN

Je suis heureux d'ouvrir ce Colloque sur la Datation et de vous accueillir nombreux. Nous sommes très honorés d'avoir pu réunir des spécialistes de certains aspects de la mesure (ou plutôt de l'estimation) du temps. Le programme vous montre bien les limitations que nous nous sommes imposées. Je remercie vivement nos conférenciers qui vont nous introduire, chacun dans sa spécialité:

le **temps astronomique** par le professeur André MAEDER, de l'Observatoire de Genève,

le **temps géologique** par le professeur Michel DELALOYE et le Dr Jan HEDLEY, des Sciences de la Terre de Genève, ainsi que le Dr Jacques DEFERNE, du Musée d'Histoire naturelle de Genève,

le **temps de la matière vivante** par le professeur Hans OESCHGER, de l'Institut de Physique de Berne, spécialiste du Carbone 14 et par le Dr Jean TERCIER, du laboratoire de Dendrochronologie de Moudon, spécialiste des arbres de tous âges,

et enfin le **temps des œuvres d'Art** par le Dr François SCHWEIZER, du Musée d'Art et d'Histoire de Genève.

A tous un grand merci.

Les «Colloques d'automne» sont désormais une tradition de la SPHN, puisque depuis plus de dix ans, cette formule semble susciter un certain intérêt et nous avons pu réaliser la publication de quelques-uns dans les Archives. A titre de rappel, en voici la liste.

### «COLLOQUES» DE LA SOCIÉTÉ DE PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE DE GENÈVE

- 1981 Ecologie et floristique suisses. Approche informatique.
- 1982 L'habitat lacustre préhistorique.
- 1983 —
- 1984 Symposium international Abraham Trembley (à l'occasion du bicentenaire de sa mort).
- 1985 Colloque sur la pollution en milieu urbain.

- 1986 Journée des Editeurs de Revues scientifiques suisses.
- 1987 Colloque sur le Salève.
- 1988 Réunion des Présidents des Sociétés savantes genevoises.
- 1989 Centenaire de la Linnea (Bourg-Saint-Pierre).
- 1990 Bicentenaire de la SPHN.
- 1991 Colloque sur les nouvelles voies d'application des médicaments.
- 1992 Colloque sur la datation.

J'ouvre donc ce Colloque 1992, en donnant la parole au professeur Marc VUAGNAT, qui en est le principal artisan.

Note de la Rédaction

Les textes des deux communications suivantes n'ont pas été fournis  
et ne peuvent être publiés ici:

Prof. Hans Oeschger (Berne) – Méthodes de datation par le  $^{14}\text{C}$ .  
Dr Ian Hedley (Genève) – L'archéomagnétisme et son utilisation pour la datation.