

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

Endseiten

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: 02.04.2025

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

SOCIÉTÉ DE PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE DE GENÈVE

COMITÉ DE LA SPHN POUR LES ANNÉES 1993 ET 1994 et comité de lecture

Président	Jaques NAEF	(Biologie)
Vice-présidente	Mina BUCHS	(Histoire des sciences)
Président sortant	Etienne CHAROLLAIS	(Pharmacie)
Rédacteur	Louis DE ROGUIN	(Zoologie)
Archiviste	Jean-Michel PICTET	(Physique)
Trésorier	Michel GRENON	(Astronomie)
Secrétaire	Jean WÜEST	(Biologie)
Asseseurs	Marc VUAGNAT	(Sciences de la Terre)
	Jean BERTRAND	(Minéralogie)
	Paul TISSOT	(Chimie)
	Jean-Claude PONT	(Histoire des sciences)
	Rodolphe SPICHIGER	(Botanique)

PROGRAMME DE LA SPHN POUR 1993 ET 1994

4 mars 1993	Assemblée générale et conférence de M. Charollais, au Muséum à 18 h. 30
22 avril	Séance scientifique, au Muséum à 20 h. 30
avril-mai	Visite du forage géothermique de Thônex
27 mai	Visite des fouilles de St-Gervais, à 17 h. 30
17 juin	Séance scientifique, au Muséum à 20 h. 30
26 juin	Excursion au plateau du Parmelan
septembre-octobre	Excursion au Parc géologique de Provence, Digne
octobre	Visite de l'exposition Charles Bonnet, à la BPU
4 novembre	Séance scientifique, au Muséum à 20 h. 30
26-27 novembre	Symposium Charles Bonnet
2 décembre	Séance scientifique, au Muséum à 20 h. 30
janvier 1994	Conférence publique (Fonds Conférences)
3 février	Séance scientifique, au Muséum à 20 h. 30
3 mars	Assemblée générale, au Muséum à 18 h. 30

SOMMAIRE DU FASCICULE 2 — VOLUME 46/1993

	<i>Pages</i>
NAEF, J. & P. MARTIN. — Plancton du lac Léman (XVII). Année 1991. <i>Plankton of Lake Léman (XVII). Year 1991</i>	103-136
CELARDIN, F. — Fertilisation du sol: méthode de calcul du coefficient à la norme de fumure à partir des résultats de deux extraits de sol. <i>Soil fertilization: Method to calculate the correction coefficient from analytical results of two soil extracts</i>	137-140

COMPTE RENDU DU COLLOQUE 1992
De l'âge de l'univers à l'âge des œuvres d'art.
La datation: objectifs et méthodologie

CHAROLLAIS, E. — Introduction au Colloque sur la Datation par le président de la SPHN. <i>Introduction to the Conference on Dating Methods</i>	143-144
VUAGNAT, M. — La datation: objectifs et méthodologie. Quelques remarques préliminaires. <i>Dating: purposes and methods. Some preliminary comments</i>	145-146
MAEDER, A. — Les datations en astronomie. <i>Dating in astronomy</i>	147-159
DELALOYE, M. — Les grandes méthodes de datation radiométrique des roches. <i>Methods for radiometric dating of rocks</i>	161-189
ORCEL, A., C. ORCEL & J. TERCIER. — La Dendrochronologie. <i>Dendrochronology</i>	191-213
SCHWEIZER, F. — La datation de la céramique par la thermoluminescence. <i>Thermoluminescence dating of ceramics</i>	215-220
DEFERNE, J. — La méthode des traces de fission. <i>Fission fragment tracks method</i> . .	221-230

COMPTE RENDU DES SÉANCES
Séance du 4 février 1993

MARTINEC, J., M. CREVECŒUR, P. CRESPI & H. GREPPIN. — Plasma membrane thickness and flowering induction in <i>Chenopodium rubrum</i> and in <i>Spinacia oleracea</i> . <i>Épaisseur de la membrane plasmique et induction florale chez Chenopodium rubrum et Spinacia oleracea</i>	233-248
CALDERON LLANTEN, C.E. & H. GREPPIN. — Test d'écotoxicité du Zn, Cu et Pb chez <i>Chlorella rubescens</i> , Chod.: utilisation de la RMN ³¹ P. <i>Ecotoxicity studies for Zn, Cu and Pb in Chlorella rubescens, Chod. by ³¹P NMR method</i>	249-258
CALDERON LLANTEN, C.E., P. SIMON & H. GREPPIN. — Fluctuation of the adenylate energy charge in synchronous <i>Chlorella rubescens</i> , Chod. Grown in automixotrophic and heterotrophic conditions. <i>Fluctuation de la charge énergétique adénylique chez Chlorella rubescens, Chod. en culture synchrone auto-, mixo- et hétérotrophe</i>	259-272