

Discours de bienvenue du président à la 170e assemblée générale de l'ASSN

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société**

Band (Jahr): **44 (1991)**

Heft 1: **Archives des Sciences**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Discours de bienvenue du Président à la 170^e assemblée générale de l'ASSN

5 octobre 1990, à 9 heures à l'Aula de l'Université

Mesdames, Messieurs,

C'est avec un réel plaisir que j'ai l'honneur, au nom de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève, de souhaiter la bienvenue à tous les participants à la 170^e assemblée générale de l'Académie suisse des Sciences naturelles.

Comme vous le savez sans doute, c'est la quatorzième fois, en incluant la réunion de fondation, que notre Société a le plaisir d'accueillir à Genève la Société helvétique des Sciences naturelles devenue Académie depuis peu de temps. La dernière fois c'était en 1976, il y a quatorze ans.

Aujourd'hui toutefois, c'est une occasion très spéciale, puisque nous fêtons le 200^e anniversaire de notre fondation. En 1790 quelques savants, certains déjà fort connus, ayant des intérêts divers, se réunissaient pour fonder une société au sein de laquelle ils pourraient échanger leurs idées, discuter de problèmes scientifiques, comparer leurs résultats.

Il faut dire qu'à l'époque la science était beaucoup moins compartimentale que maintenant où chacun a tendance, faute de temps, à s'enfermer dans des domaines de plus en plus spécialisés.

Il faut remarquer que tant l'association faîtière que les sociétés cantonales ou régionales ont tâché de maintenir cet aspect pluridisciplinaire de la science. J'en veux pour preuve le choix du sujet du Symposium de cette année sur les grandes extinctions. Je pense qu'il faut maintenir ce courant et le renforcer, c'est du reste l'intention de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève.

Hier, j'ai déjà mentionné le plaisir que les savants genevois éprouvaient à recevoir leurs collègues venant de toute la Suisse. Genève est fière que, quelques mois seulement après son entrée dans la Confédération, l'un de ses fils, Henri-Albert Gosse avec son ami de Berne, le pasteur Wyttenbach aient été les initiateurs de la Société helvétique des Sciences naturelles, et cela malgré le caractère excentrique de notre canton.

En feuilletant les comptes rendus de la 97^e Assemblée annuelle en 1915, centenaire de la Société helvétique des Sciences naturelles commémoré à Genève, je suis tombé sur des mots de l'un de mes prédécesseurs, le professeur Edouard Claparède. Je ne puis faire mieux, me semble-t-il, que les reprendre à mon compte et vous les citer en terminant cette allocution de bienvenue: «C'est que, justement à cause de cet éloignement relatif, Genève ressent tout particulièrement le besoin d'aimer et d'être aimée. Voilà pourquoi, chers Confédérés, nous sommes si heureux de vous posséder pour quelques jours».

