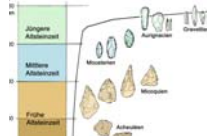




Schweizerische Gesellschaft
für Quartärforschung
Société Suisse de Recherche
sur le Quaternaire
Società Svizzera per la Ricerca
del Quaternario

sc | nat 

CH-Quat



Objectif – Contexte – Activités

L'actuelle **Commission suisse pour la recherche sur le Quaternaire** (CSQ) se transforme en une société ouverte à toute personne ou organisme intéressé, nommée **CH-Quat**.

CH-Quat se veut une plateforme interdisciplinaire pour les chercheurs et praticiens qui s'intéressent au **Quaternaire**, en particulier aux relations **Homme-Environnement-Climat**. Cette société nouvellement fondée se donne pour objectif d'établir à l'échelle de la Suisse des **réseaux scientifiques interdisciplinaires**. Elle doit, en collaboration avec l'**Académie suisse des sciences naturelles** (ScNat), favoriser le dialogue entre **science, pratique et société**, nouer les contacts avec les **sociétés scientifiques** en Suisse et à l'étranger, ainsi que soutenir la **relève scientifique**.

Dans ce but, **CH-Quat** soumettra, dès sa fondation, une demande d'adhésion à ScNat.

Les **activités** suivantes sont prévues:

- organisation d'une réunion annuelle avec excursion
- organisation d'excursions supplémentaires à la journée
- mise sur pied de groupes de travail thématiques
- mise sur pied de commissions, en vue d'établir des recommandations sur l'utilisation éthiquement correcte de données scientifiques, et prendre position sur des questions pertinentes pour la société
- organisation d'une formation continue sur divers thèmes de recherche sur le Quaternaire
- organisation de conférences publiques
- attribution de bourses de déplacement pour la participation à des conférences à l'étranger (soutien à la relève)

La cotisation annuelle sera de l'ordre de **40 CHF** (**25 CHF** pour AVS/étudiants).

Vous êtes vivement invités à devenir membre de CH-Quat !
Nous vous remercions pour votre soutien !

Contact et l'inscription:

Frank Preusser, Institut für Geologie, Universität Bern, Baltzerstrasse 1+3, 3012 Bern
preusser@geo.unibe.ch

