

International Union for Quaternary Research

Chère Madame Capitaine,

Fondée en 1928, l'INQUA est membre du Conseil international des sciences (CIS). Ouvertement inclusive, elle promeut les activités scientifiques fondamentales et appliquées dédiées à l'étude de la variabilité du climat et des environnements du Quaternaire (derniers 2,58 millions d'années). Cette période géologique, contemporaine de l'évolution humaine, est en effet essentielle pour la compréhension des changements futurs et l'anticipation de leur impact sur les peuplements. Engagée dans le dialogue international sur ces questions, l'INQUA a donc pour objectif principal de favoriser la communication et les collaborations entre les chercheurs quaternaristes du monde entier. Un comité exécutif (CE) élu rend compte à un conseil international (CI) composé d'un représentant national pour chacun des 53 membres nationaux ou régionaux et dont seuls ceux des membres cotisants votent (la personne présidant l'AFEQ CNF-INQUA pour la France). Le CI approuve les statuts, supervise les décisions du CE et les actions entreprises dans les cinq commissions : Coastal & Marine Processes, Humans & Biosphere, Palaeoclimates, Stratigraphy & Chronology, Terrestrial Processes, Deposits & History. Une part importante des activités soutenues financièrement et logistiquement vise à favoriser l'intégration, l'implication et le leadership des jeunes chercheurs (huit ans au maximum après leur dernier diplôme ; un comité leur est dédié), ainsi qu'à renforcer le transfert de compétences et les échanges vers, et avec, les pays en voie de développement (PVD).

Intérêt et bénéfice pour la communauté scientifique concernée

L'INQUA favorise au fil de l'eau la mise en place et le déroulement de projets internationaux (pluri-)annuels au sein de ses commissions en finançant des workshops permettant à leurs acteurs, de se rencontrer pour faire le point et adapter le périmètre de leurs groupes de travail. Elle favorise aussi le transfert de connaissance en soutenant l'organisation de conférences ponctuelles, de cycles de séminaires et de stages de formation. L'INQUA organise en outre tous les quatre ans, avec rotation du pays hôte, élu sur projet, un congrès international sans équivalent réunissant jusqu'à plus de 2000 chercheurs qui peuvent échanger sur leurs récentes découvertes et développer leur réseau professionnel. L'INQUA y distingue les scientifiques ayant contribué significativement à l'étude du Quaternaire durant la première partie (médaille Sir Nicholas Shackleton ; attribuée à Amaëlle Landais en 2018) ou la totalité (médaille Liu Tungsheng) de leur carrière, et au fonctionnement de cette association (médaille de Service Distingué). Des soutiens financiers encouragent la participation des jeunes chercheurs et des chercheurs issus des PVD. En parallèle, l'INQUA organise et finance, en partenariat et en alternance avec le programme international PAGES (Past Global Changes), des colloques bisannuels pour les jeunes chercheurs sur un sujet qu'ils ont proposé (<https://www.inqua.org/blog/26/pages-inqua-workshop>).

La place de la France dans cette union

Actuellement, le vice-président de l'INQUA, Brian Chase, est un chercheur français membre l'AFEQ-CNF INQUA. Quelques autres chercheurs français, membres ou non, co-animent des projets et plus rarement des commissions. À court et moyen terme, le renforcement de la représentation de la France est envisagé afin de faire valoir le point de vue de sa communauté. Le président de l'INQUA, Thijs van Kolfschoten, y est clairement favorable, la France étant selon lui actuellement sous-représentée au regard de l'importance et de la diversité de sa communauté de chercheurs quaternaristes travaillant sur les différents types d'archives géologiques et sur la modélisation. Dans ce but, il envisage une session de présentation de l'INQUA et d'échange avec la communauté française lors du prochain colloque de l'AFEQ-CNF INQUA, Q13, qui se tiendra à Strasbourg en 2022 en partenariat avec la DEUQUA (Association allemande du Quaternaire). Le renforcement du rayonnement international de la France repose également sur davantage de communication entre les deux associations via leurs

pages Facebook ou Twitter, en particulier à destination des jeunes chercheurs, ainsi que par une présentation des activités de l'AFEQ-CNF *INQUA* dans un prochain numéro de la lettre d'information de l'INQUA (Quaternary Perspectives). La présence de la communauté française est souvent forte lors des congrès et dans l'animation des sessions. Deux membres de l'AFEQ-CNF *INQUA* ont d'ores et déjà intégré le *Mediterranean Scientific Programme Committee* du prochain congrès INQUA (Rome, 2023 ; <http://www.inquaroma2023.it>), et l'une des pré-excursions sera organisée en France par des membres de l'AFEQ-CNF *INQUA*.

Montant de la cotisation annuelle à cette union :

La contribution française est à ce jour de 3307,32 € (4070 CHF). Elle contribue à soutenir les actions de dynamisation de la recherche menées au sein des commissions.

En vous remerciant d'avance de l'intérêt que vous porterez aux activités de l'INQUA.

Bien cordialement,

Les membres du CA de l'AFEQ-CNF *INQUA*