



Médaille Henriette Alimen décernée par l'AFEQ-CNF INQUA

Avec cette médaille, l'AFEQ-CNF INQUA récompense tous les deux ans un professionnel francophone dont la carrière a été consacrée à l'étude du Quaternaire quelle que soit la discipline concernée. Cette distinction rend hommage à Henriette Alimen (1900-1996), géologue française connue pour ses nombreux travaux sur le Quaternaire des Pyrénées et d'Afrique, ancienne présidente de la Société Géologique de France et fondatrice du Laboratoire de Géologie du Quaternaire de Marseille-Luminy.

Règlement du concours

Chaque candidature doit être soumise par deux membres de l'AFEQ dont l'un au moins n'appartient pas au même laboratoire que la personne proposée. L'évaluation des dossiers est confiée au Conseil d'Administration de l'association (CA), aidé si nécessaire par des intervenants extérieurs. La décision finale fait l'objet d'un vote du CA. Les critères de sélection incluent le rayonnement scientifique national et international du candidat et les services rendus à l'AFEQ-CNF INQUA ou à d'autres associations internationales œuvrant pour le Quaternaire.

Dépôt des candidatures

Le dossier comprend une lettre de justification signée par les deux membres du CA qui parrainent le candidat, un *curriculum vitae*, une liste de publications et, éventuellement, des lettres de soutien de spécialistes du Quaternaire membres ou non de l'AFEQ-CNF INQUA. Le dossier ne doit pas dépasser 5 pages. La date limite du dépôt des candidatures est fixée au 30 septembre de l'année qui précède chaque colloque « Q » (consulter le site web de l'AFEQ-CNF INQUA). Elles sont à adresser sous format numérique au secrétaire de l'association. Un dossier peut être présenté plusieurs fois en cas d'insuccès.

La médaille est remise par le président de l'association ou à défaut par un autre membre du CA lors d'un colloque « Q ». Le lauréat fait un exposé de ses travaux à cette occasion. L'annonce du lauréat, accompagnée par un résumé de son curriculum vitae et une liste des principales publications, est publiée sur le site web de l'Association.

Les dossiers doivent être envoyés avant le 30 septembre 2019 à

Julie DABKOWSKI

Secrétaire de l'AFEQ – CNF INQUA

CNRS-Laboratoire de Géographie Physique : environnements quaternaires et actuels
1, place A. Briand – 92195 Meudon CEDEX

julie.dabkowski@gmail.com