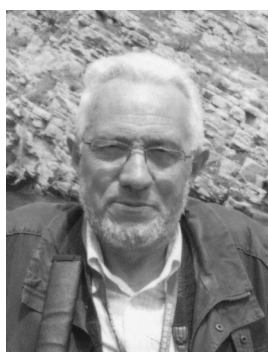


MEDAILLE
GEORGES MILLOT
(Sciences de l'univers)

1979

Médaille à décerner en 2013 à l'auteur de travaux de géochimie de la surface, dans les divers domaines des sciences de la Terre : géologie, sédimentologie, océanologie, érodologie, métallogénie et équilibre des milieux naturels, etc...

LAURÉAT DE L'ANNÉE 2013 :



TRÉGUER Paul,
professeur émérite à l'université de Bretagne Occidentale, Institut universitaire européen de la Mer, Plouzané.

La médaille est décernée à Paul Tréguer pour ses travaux mondialement reconnus sur le cycle du silicium dans l'océan Austral. Ces recherches ouvrent la voie à la compréhension des facteurs contrôlant la teneur atmosphérique en gaz carbonique sur des échelles de temps allant de dizaines de millions d'années aux dernières décennies perturbées par les activités humaines.

LAURÉATS PRÉCÉDENTS :

2009 NAHON Daniel,
professeur émérite à l'université d'Aix-Marseille 3.

Pour sa contribution exceptionnelle à la compréhension et à la modélisation de la formation et de l'évolution des surfaces d'altération ferrugineuses et calcaires en milieux tropical et semi-aride, en utilisant de manière originale conjuguée, les outils de la géologie de terrain, de la minéralogie, de la géochimie et de la thermodynamique.

2006 FRANCE-LANORD Christian,
directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique au Centre de recherches pétrographiques et géochimiques à Vandoeuvre-lès-Nancy.

Pour avoir développé au cours des dernières années une approche géochimique originale de l'étude des processus d'érosion à l'échelle globale. Christian France-Lanord s'est plus particulièrement intéressé au cas de l'érosion hima-

layenne en associant une approche de géologie des isotopes stables et à l'étude des eaux des rivières et des sédiments himalayens actuels et anciens. Il est également le pionnier dans l'étude des interactions eau-roche et notamment des eaux de porosité dans les sédiments.

2003 LUCAS Yves,
professeur au laboratoire Protée (processus de transferts et d'échanges dans l'environnement) à l'université de Toulon.

pour ses travaux géochimiques et biogéochimiques sur la pédogenèse des zones tropicales humides.

2000 KUBLER Bernard,
professeur honoraire à l'université de Neuchâtel en Suisse.

Pour ses travaux sur la minéralogie des argiles avec laquelle il s'est illustré pour étudier la diagenèse des séries pérolites.