



université PARIS-SACLAY

LA MÉDAILLE ARTHUR HOLMES DE L'EUROPEAN GEOSCIENCES UNION (EGU) DÉCERNÉE À CARLO LAJ

Destinée à honorer les scientifiques ayant atteint un niveau international exceptionnel dans le domaine de la Terre solide, la médaille a été décernée pour 2015 à Carlo Laj, qui a mené une grande partie de sa carrière au sein du CEA, et notamment au Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (LSCE).

La Médaille Holmes reconnaît l'ensemble des études pionnières de ce scientifique dans le domaine de la géodynamique des chaînes de montagnes, dans celui des variations passées du champ magnétique terrestre et des propriétés magnétiques sédimentaires et leur utilisation dans différents domaines scientifiques (paléoclimatologie, datation, stratigraphie, etc.). Elle reconnaît aussi son implication dans des développements technologiques dont ont bénéficié de très nombreux laboratoires de paléomagnétisme dans le monde, ainsi que son engagement dans des activités éducatives auprès des enseignants de l'école secondaire européens et non européens.

Carlo Laj a récemment rejoint l'École Normale Supérieure après une carrière au sein du CEA, et en particulier SPEC, CFR, et Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (LSCE) dans l'équipe Chronologie Magnétisme.

La remise de cette médaille aura lieu le 15 Avril 2015, au cours d'une cérémonie officielle pendant l'Assemblée Générale de l'European Geosciences Union (EGU) à Vienne en Autriche.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir plus

- > Consulter le site du Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE)
- > Consulter le site de l'Institut Pierre Simon Laplace (IPSL)
- > Consulter le site l'European Geosciences Union (EGU)

Contacts

Annelise Gounon-Pesquet, chargée de communication scientifique à la Direction de la Recherche annelise.gounon-pesquet@uvsq.fr

Catherine Senior, chargée de communication à l'IPSL catherine.senior@ipsl.jussieu.fr

Alain Mazaud, chargé de communication au LSCE alain.mazaud@lsce.ipsl.fr