

PRIX
CHARLES JACOB, JAMES HALL,
PAUL FALLOT-JÉRÈMINE
(Sciences de l'univers)

LAURÉAT DE L'ANNÉE 2008 :



CALAIS Éric,
 professeur associé au département des sciences de la terre et de l'atmosphère à
 Purdue University, Illinois, USA..

Ses travaux portent sur la géodynamique, la tectonique, et l'étude de la déformation crustale active dans les grands secteurs clés du globe. Ils associent les études de terrain, à terre et en mer, et les mesures de la déformation en utilisant des données de haute précision fournies par le G.P.S. et transmises par des réseaux de stations implantées dans des contextes géologiques vérifiés sur le terrain.

LAURÉATS PRÉCÉDENTS :

2006 Van Der WOERD Jérôme,
 chargé de recherche au Centre national de la
 recherche scientifique à l'Institut de physique
 du globe de Strasbourg.

Pour ses études de géomorphologie et néotectonique exceptionnelles, à la pointe du savoir faire actuel en cartographie, couplant mesures de terrain avec télédétection satellitaire et échantillonnage et datation des surfaces à l'aide des isotopes cosmogéniques.

2004 ROBIN Cécile,
 maître de conférences en Géosciences à l'université de Rennes 1

Cécile Robin a fait progresser de façon remarquable les concepts et les méthodes de la stratigraphie séquentielle,

en sachant distinguer, par ses analyses très fines de sédimentologie sur le terrain, les composantes tectoniques, eustatiques et de flux sédimentaire dans la géométrie globale des sédiments.

2001 DUTHEIL Didier,
 doctorant au laboratoire de paléontologie du
 Muséum national d'histoire naturelle

Pour ses découvertes de nouveaux gisements de vertébrés au Maroc, au Niger, à l'Île Maurice et au Brésil.