

PRIX
Paul Fernand HOLWECK,
Léon GRELAUD et Marie GUIDO
TRIOSSI
(Sciences de l'univers)

1939

Prix quadriennal (1 500 euros) à décerner alternativement en géologie (il en est ainsi en 2010) et en géophysique (il en sera ainsi en 2014) à des savants qui auront fait une invention pour le bien de l'humanité.

LAURÉAT DE L'ANNÉE 2010 :



VALSARDIEU Claude,
ingénieur-géologue-prospecteur, directeur honoraire de la prospection de l'uranium successivement au Commissariat à l'énergie atomique, à Pechiney, à Minatome et à Total Compagnie Minière.

Il est le spécialiste internationalement reconnu des recherches de matières radioactives. Prospecteur de terrain, il a acquis une exceptionnelle expérience en Afrique, Australie, États-Unis, Canada. Cet immense savoir est consigné dans un ouvrage remarquable en trois volumes «Regards sur l'Uranium»..

LAURÉATS PRÉCÉDENTS :

2008 MENEZ Bénédicte,
chargée de recherche au Centre national de la recherche scientifique à l'Institut de physique du globe de Paris.

Bénédicte Menez a fondé les études de la biosphère profonde intra-terrestre à l'Institut de physique du globe de Paris et a obtenu d'importants résultats concernant l'interaction entre bactéries et stockage géologique du CO2 dans le cadre d'un programme de recherche qu'elle dirige. Elle a en particulier montré que l'impact de la biomasse profonde sur le stockage de CO2 pouvait être modulée par la mort cellulaire induite par la précipitation de carbonates solides. Spécialiste reconnue d'imagerie au synchrotron, auteure de nombreux articles dans ce domaine, elle a réussi la mise en place d'une thématique nouvelle qui produit d'ores et déjà des résultats majeurs.

2006 LANDAIS Patrick,
directeur scientifique de l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs à Châtenay-Malabry.

Pour ses travaux sur les problèmes environnementaux :

identification des polluants, traçage de leur migration dans les milieux naturels, traitement des rejets, réhabilitation de sites et sols pollués. Patrick Landais a dirigé et mené à bien les recherches sur la faisabilité d'un stockage géologique de déchets radioactifs en mobilisant la recherche académique française et internationale, toujours suivant le principe « de respect de la protection de la nature, de l'environnement et de la santé » et « en prenant en considération le droit des générations futures ».

2004 GILBERT Daniel,
ancien directeur de l'Observatoire magnétique national de Chambon-la-Forêt.

Pour son apport notoire à l'amélioration de la mesure du champ magnétique terrestre, aux observations géophysiques, à la formation des étudiants et observateurs de tous pays, pour son dévouement entier à la géophysique et pour l'aide inlassablement donnée aux observateurs des pays de l'Est et du Sud.