

**PRIX**  
**Paul BERTRAND, G. et M.**  
**DEFLANDRE-RIGAUD,**  
**Jean CUVILLIER**  
**(Sciences de l'univers)**

**1960**

Prix quadriennal (3 000 euros) destiné à récompenser des travaux de paléontologie (par exemple en paléobotanique, en micropaléontologie, en paléobiologie, en systématique et en bio-stratigraphie....).

LAURÉAT DE L'ANNÉE 2010 :



**VANNIER Jean,**  
**directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique, paléontologue**  
**à l'université de Lyon I.**

Il a consacré une grande partie de sa carrière aux faunes d'invertébrés du Précambrien et du Cambrien. Il a mis en évidence par ses travaux en Chine, à Chengjiang, dans la Province de Yunnan, que la diversification des divers phylums d'invertébrés, au cours de l'explosion de la vie au Cambrien était encore plus ancienne que ce qui était admis jusqu'à présent et pourrait dater de 530 millions d'années.

LAURÉATS PRÉCÉDENTS :

**2006 MEYER-BERTHAUD Brigitte,**  
**directeur de recherche au Centre national de la**  
**recherche scientifique au laboratoire de botanique et de bioinformatique de l'architecture des plantes à Montpellier.**

Pour ses belles découvertes qui apportent des données nouvelles et importantes en paléobotanique, avec celle notamment dans les couches du Dévonien du plus vieil arbre connu et de la plus ancienne graine connue.

**2002 RENAULT-MISKOVSKY Josette,**  
**directeur de recherche au Centre national de la**  
**recherche scientifique au laboratoire de préhistoire du Muséum national d'histoire naturelle à Paris.**

Josette Renault-Miskovsky a promu l'étude palynologique comme un outil indispensable à la connaissance de l'évo-

lution de l'environnement végétal de l'homme fossile quaternaire des pays méditerranéens. Avec cette discipline, elle a contribué d'une part à la définition d'une échelle biostratigraphique et d'autre part à l'approche des inter-relations entre l'homme et son environnement.

**1998 De WEVER Patrick,**  
**professeur au Muséum national d'histoire naturelle à Paris.**

Pour les informations originales qu'il a apportées sur les sédiments siliceux profonds.