

A propos du colloque *Darwin : héritage et enjeux pour notre Société !*

L'année 2009 marque un double anniversaire : Le 200^{ème} de la naissance de Darwin et le 150^{ème} de la publication de : « de l'origine des espèces... » paru en novembre 1859.

En cette véritable « Année Darwin », avec le soutien de la Ville de Nancy et de la Communauté Urbaine du Grand Nancy, l'Académie Lorraine des Sciences, l'Académie de Stanislas et l'Institut Grand Ducal, section des Sciences proposent, avec la participation d'éminents spécialistes, ont mené une réflexion de fond transversale et pluridisciplinaire sur thème de l'Evolution.

A partir de valeurs de partage des connaissances et du progrès qui les irriguent, et, dans un « comité » animé par des membres du Conseil d'Administration de l'A.L.S, du bureau de l'Académie de Stanislas et le Président de l'Institut Grand Ducal, section des Sciences, tous ces partenaires se sont réunis dès le mois de juin 2008 pour préparer une manifestation voulue dès le départ comme un grand moment d'histoire et de connaissance, de sciences et de société à partager avec un public très large.

D'où le choix de conférenciers et spécialistes : réputés pour la qualité de leur travaux, remarquables par leur approche didactique, admirables par la force de leurs convictions et de leurs engagements :

- **Yves Coppens**, paléo-anthropologue internationalement connu, Professeur au Collège de France, co signataires de 3 taxons d'Hominidés depuis 1995 en plus des 3 taxons dont il était déjà signataire.
- **Jacques Arnould**, Docteur en histoire des Sciences et Docteur en théologie, chargé de mission au Centre National d'études spatiales. ...
- **Jean Chaline**, directeur de recherche émérite au CNRS, laboratoire des Bio-GéoSciences et professeur honoraire à l'Ecole Pratique des Hautes Etudes où il a dirigé le laboratoire de Paléobiodiversité et de Préhistoire....
- **Pierre Henri Gouyon**, Docteur-Ingénieur en génétique et Docteur d'Etat ès Sciences, membre du Comité d'éthique du CNRS puis de l'INSERM, directeur du laboratoire UPS-CNRS-ENGREF d'Ecologie, Systématique et Evolution, Professeur à l'Université Paris Sud et à l'Ecole Polytechnique
- **Bernard Lathuilière**, paléocéologue, Professeur à l'Université Henri Poincaré, enseigne en plus de la paléontologie, l'histoire des sciences de l'évolution. Il enseigne aux futurs géologues et aux futurs enseignants du secondaire.

Moment privilégié de partage d'information et des connaissances sur le sujet, ouvert au grand public et associant des responsables politiques, le colloque ainsi proposé permettra également d'explorer la façon dont est enseigné aujourd'hui ce thème, en insistant sur l'avenir, 2 ans après que la communauté éducative et scientifique ait été « interpellée » par le regain d'activisme de certains adeptes du créationnisme, concrétisé par la diffusion massive d'un volumineux ouvrage : *l'Atlas de la Création*, envoyé à nombre d'établissements scolaires.

Ce Colloque constitue ainsi une belle occasion de s'interroger collectivement sur la (re)fondation de l'approche pédagogique de l'évolution (dont l'enseignement pourrait être menacé par le créationnisme mais aussi par des objectifs économiques).