

Première Circulaire

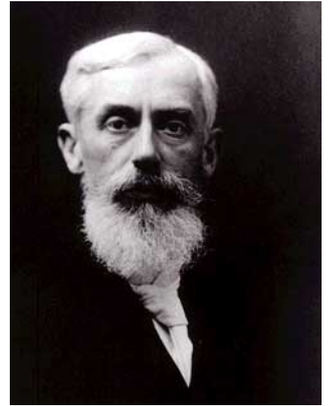
5^{èmes} Journées de Launay

Colloque International sur la métallogénie

29-31 octobre, 2014, Pau, Pyrénées-Atlantiques, France

Le comité organisateur

Stefano Salvi, Didier Béziat et Marieke van Lichtervelde
CNRS, Université de Toulouse, IRD - Toulouse, France



La 5^{ème} édition du congrès "Journées de Launay" se déroulera au Palais Beaumont, à Pau, du 29 au 31 octobre 2014, et sera organisée dans le cadre de la 24^{ème} Réunion des Sciences de la Terre (RST2014-Pau).

"Les Journées de Launay" est un congrès international en métallogénie biennal. Initié à Montréal en 2004, il s'adresse aux géologues principalement issus de pays francophones (Afrique de l'Ouest, Maghreb, Europe de l'Ouest, Canada, etc.). Il permet aux chercheurs de ce domaine de se rencontrer pour échanger leurs idées, faire l'état des lieux de leurs travaux, et mettre en place de futures collaborations scientifiques.

La thématique de cette édition 2014 donne une place importante aux gisements d'Afrique qui ont connu, ces dernières années, une très forte activité dans le domaine de l'exploration minière. Le colloque s'intéresse également aux nouvelles approches, analytiques ou expérimentales appliquées à l'étude des gisements.

Sessions

- Afrique : Quoi de neuf en métallogénie?
- Approches innovatrices, analytiques ou expérimentales dans l'étude des gisements
- Processus de formation et types de gisements métallifères



Le programme se déroulera sur trois journées, dont une sera consacrée à une excursion dans les Pyrénées (Talc de Luzenac, grottes préhistoriques de Niaux).

Le comité scientifique

Anne-Sylvie André-Mayer, Université de Lorraine, Nancy, France
Ousmane Bamba, Université de Ouagadougou, Burkina Faso
Mohammed Bouabdellah, Faculté des Sciences, Oujda, Maroc
Gaston Giuliani, Université de Lorraine, Nancy, France
Michel Jébrak, UQAM, Montréal, Canada
Mark Jessell, Université de Western Australia, Australie
Robert Moritz, Université de Genève, Suisse
Gleb Pokrovski, Université de Toulouse, France

Carrière de talc de Luzenac.