PROGRAMME 1985

Une réunion sur le thème

TELEDETECTION AEROSPATIALE

se tiendra le mercredi 3 avril 1985

à partir de 9h. à l'Institut royal des Sciences naturelles, rue Vautier, 29, 1040-Bruxelles

Le thème couvre les méthodes, les techniques et les applications relatives à l'analyse, dans un but géologique (lato sensu), d'informations obtenues par l'action des ondes électromagnétiques (photos aériennes, images infrarouge thermique, images radar).

APPEL DE COMMUNICATIONS

Les personnes susceptibles de présenter une communication à cette séance voudront bien prendre contact avec H. LADMIRANT,

Musée royal de l'Afrique centrale,

Steenweg op Leuven, 13

1980 TERVUREN

tel.: 02/767.54.01 - ext. 334

Er wordt een bijeenkomst ingericht met als thema

TELEDETEKTIE

op woensdag 3 april 1985

vanaf 9u in het Koninklijk Instituut voor Natuurwetenschappen, Vautierstraat, 29, 1040-Brussel

Binnen dit thema kunnen methoden, technieken en toepassingen worden besproken die te maken hebben met de geologische interpretatie van informatie die wordt bekomen via elektromagnetische weg (luchtfoto's, thermische infrarood beelden, radarbeelden).

VERZOEK OM MEDEDELINGEN

Personen die wensen een onderwerp voor te brengen op deze bijenkomst worden verzocht om contact op te nemen met

H. LADMIRANT

Koninklijk Museum voor Midden-Afrika Steenweg op Leuven,

1980 TERVUREN

tel.: 02/767.54.01 -ext, 334

"Nature et Genèse des faciès confinés"

Laboratoire de Géologie Muséum National d'Histoire Naturelle 43, rue Buffon F 75005 PARIS

13, rue Jenner B1040 BRUXELLES Centre d'Analyses Paléoécologiques et Sédimentologiques Université de Liège 7, place du Vingt-Août B-4000 LIEGE

LES EVAPORITES PRE-PERMIENNES EN EUROPE ;
ASPECTS SEDIMENTOLOGIQUES, PALEOGEOGRAPHIQUES ET STRUCTURAUX
BRUXELLES (9-10 mai 1985)

De nombreuses formations évaporitiques pré-permiennes ont été décrites dans le monde et leur importance fondamentale et appliquée souvent démontrée (exemples du Cambrien de Sibérie, du Silurien du Michigan, etc...). En Europe occidentale, les dépôts évaporitiques épais d'âge paléozoïque ont été découverts plus récemment et les études demeurent encore dispersées . Toutefois, des travaux récents montrent leur intérêt pour la compréhension de l'organisation paléogéographique de ces régions mais aussi pour l'interprétation structurale du segment hercynien. Il a donc paru important de faire le point actuel de nos connaissances sur la nature, l'extension et la signification paléogéographique et structurale de ces dépôts.

Une réunion scientifique sera donc organisée sur ce thème, conjointement par le GRECO 52, la Société belge de Géologie et le Groupe de Contact de Sédimentologie ; elle aura lieu à Bruxellesles 9 et 10 mai 1985.

Les évaporites permiennes dont l'importance, l'extension et le nombre de travaux qui leur ont été consacrés, justifieraient une réunion spécifique sur ce thème, sont exclues du programme de cette manifestation.

Tous les spécialistes désireux de participer à cette réunion et de présenter éventuellement une communication sont priés de retourner le questionnaire ci-joint à l'un des organisateurs : J.M. ROUCHY (GRECO 52), E. GROESSENS (Société belge de Géologie) et C. MONTY (Groupe de Contact Sédimentologie).

Les langues suggérées sont le Français et l'Anglais.

Une deuxième circulaire comportant le programme scientifique détaillé de ces journées et les modalités définitives d'inscription sera envoyée à toutes les personnes qui auront manifesté leur intention de participer

PRE-PERMIAN EVAPORITES OF EUROPE SEDIMENTOLOGICAL, PETROGRAPHICAL AND STRUCTURAL ASPECTS BRUSSELS MAY 9-10, 1985

To date, many pre-Permian evaporitic formations have been described from all over the world and their academic or applied significances have been demonstrated in many cases. In the Paleozoic of Western Europe, such thick evaporitic deposits have been discovered more recently and related studies are still fairly scattered. Nevertheless available recent papers show the importance of these deposits with regard to the understanding of Western Europe's paleogeographies and the structure of its hercynian segment. This is why we felt the necessity of gathering and discussing our actual knowledge about the nature, the extension, the structural and the paleogeographical significance of these deposits.

To this purpose, a scientific meeting will be jointly organized in Brussels (May 9-10, 1985) by the GRECO 52, the Belgian Geological Society and the Belgian Sedimentological Group.

Permian evaporites are not concerned by this meeting, as the breadth of subject and the amount of work it received would justify a specific meeting in itself.

Every specialist wishing to join the meeting and eventually to present a paper should return the form here below to one of the organizers: J. M. ROUCHY (GRECO 52), E. GROESSENS (Société Belge de Géologie) or C. MONTY (Groupe de Contact Sédimentologie).

Suggested languages for presentation are french and english.

The second circular presenting the course of the scientific program and the definitive application form will be sent to those of you who answered the first circular.