

# PROCES-VERBAL: ASSEMBLEE GENERALE, ACCRA,

**GHANA 23–26 SEPTEMBRE 2014**



Organisation of African Geological Surveys  
Organisation des Services Géologiques Africains  
Organisação de Serviços Geológicos Africanos

## PROCES-VERBAL DE L'ASSEMBLEE GENERALE ANNUELLE DE L'ORGANISATION DES SERVICES GEOLOGIQUES AFRICAINS AU SERVICE GEOLOGIQUE DU GHANA DU 23 AU 26 SEPTEMBRE 2013

### STRUCTURE DE LA 6<sup>ème</sup> ASSEMBLEE GENERALE ANNUELLE DE L'OSGA

La réunion de la 6<sup>ème</sup> Assemblée Générale Annuelle de l'OSGA en association avec « l'Anniversaire centenaire du Service Géologique du Ghana » a eu lieu selon le programme ci-dessous :

#### **Lundi 23 septembre 2013**

##### **Premier jour: Excursions**

- Les délégués accompagnés des membres du Service Géologique du Ghana se sont rencontrés à l'Hôtel M-Plaza à 07h30 et se sont rendus en excursion géologique pour visiter les sites suivants :
  - Premier arrêt – Cratère Bosumtwi
  - Second arrêt – Lac Bosumtwi

#### **Mardi 24 septembre 2013**

##### **Deuxième jour: Lancement de l'Anniversaire centenaire du Service Géologique du Ghana**

###### **Séance matinale: Présentation par les parties intéressées**

- L'honorable Ministre des Terres et des Ressources Naturelles – L'hon. Alhaji Inusah Fuseini
- L'Ambassadeur australien au Ghana H.E. Joanna Adamson
- Représentant de l'OSGA, de GIRAF et d'autres organisations

###### **Séance de l'après-midi: Interventions par différentes parties intéressées du Service Géologique du Ghana**

- Stratigraphie du Bassin Voltaïen au Ghana — Dr John Agyei Duodu, Service Géologique du Ghana, Ghana
- Aperçu général du Cratère d'Impact Bosomtwi du Ghana — Dr Daniel Boamah, Service Géologique du Ghana, Ghana
- Aperçu général du Cratère d'Impact Bosomtwi du Ghana — Activités sismiques au Ghana, la démarche à suivre à l'avenir et défis — M. Nicholas Opoku, Service Géologique du Ghana, Ghana
- Partage des expériences au niveau de la délimitation des limites externes de la plate-forme continentale au-delà de 200 miles nautiques — M. Lawrence Apaalse, Corporation Pétrolière Nationale du Ghana, Ghana

La séance du deuxième jour a été levée à 16h30

#### **Mercredi, 25 septembre 2013**

##### **Troisième jour: Atelier OAGS-EGS et interventions par différentes parties intéressées**

###### **Première partie: Préparation**

- Contexte et étendue de la réunion– Luca Demicheli, Secrétaire Général, EuroGeoSurveys (EGS)
- Etendue de la recherche géoscientifique sur le continent africain et le rôle des services géologiques – Lhacène Bitam, Président de l'OSGA

- Introduction aux « Connaissances et compétences géoscientifiques auprès des services géologiques africains » Etude de faisabilité — Marek Graniczny — Coordonnateur de l'Etude de faisabilité et Izabela Ploch – Coordonnatrice Technique de Soutien, Institut Géologique Polonais, Institut National de Recherche, Pologne
- Présentation de l'Activité 2 : « Activités requises pour le renforcement de l'OSGA » Luca Demicheli, Secrétaire Général, EuroGeoSurveys
- Présentation de l'Activité 3 : « Analyse des lacunes au niveau de la Cartographie Géoscientifique » Kristine Asch et Markus Toloczki – Institut Fédéral Allemand des Géosciences et des Ressources Naturelles (BGR) – Chefs de projets de Giraf, Allemagne
- Présentation de l'Activité 4 : « Analyse des lacunes au niveau des ressources minérales » Esko Korhonen, Services Géologique de Finlande (GTK), Finlande
- Présentation de l'Activité 5 : « Cartographie et suivi des risques géologiques et analyse des lacunes au niveau du patrimoine géologique » – Jonas Satkunas, Service Géologique de Lituanie (LGT), Lituanie
- Présentation de l'Activité 6 : « Renforcement des capacités et concept de la formation – Guiseppe Delmonaco, Institut de la Protection de l'Environnement et de Recherche, Service Géologique d'Italie (ISPRA), Italie

Partie 2: Organisation du travail – Animateurs M. Lhacène Bitam et M. Luca Demicheli

- Nomination des experts de l'OSGA et des coordonnateurs pour la co-animation de l'Etude de Faisabilité en tant que chefs d'activités

**Résolution:**

1. Activité 1: Coordination « Connaissances géoscientifiques et compétences au sein des Services Géologiques Africains » Etude de Faisabilité

Institut Géologique Polonais – Institut National de Recherche (PGI-NRI)

OSGA: Président (Namibie) et Vice-Président Mozambique

2. Activité 2: « Activités requises pour le renforcement de l'OSGA »

Service Géologique du Danemark et du Groenland (GEUS) et EuroGeoSurveys (EGS)

OSGA: Secrétariat (Afrique du Sud) et Côte d'Ivoire

3. Activité 3: « Analyse des lacunes au niveau de la cartographie géoscientifique »

Service Géologique Tchèque (CGS) et BRGM (France) avec la contribution du Réseau Giraf

OSGA: Namibie et Sénégal

4. Activité 4: « Analyse des lacunes au niveau de l'Evaluation des Ressources Minérales »

Service Géologique de Finlande (GTK), GeoZS (Slovénie), GEUS (Danemark) et SGU (Suède)

OSGA: Nigeria, Ghana, Côte d'Ivoire et Afrique du Sud (CGI)

5. Activité 5: «Cartographie et suivi de la Cartographie des Risques Géologiques et analyse des lacunes au niveau de l'analyse du Patrimoine Géologique »

Service Géologique de Lituanie (LGT), IGME (Espagne) et ISPRA (Italie)

OGSA: Algérie, Mozambique et Afrique du Sud

6. Activité 6: « Renforcement des capacités et concept de la Formation »

Institut de la Protection de l'Environnement et de Recherche – Service Géologique d'Italie (ISPRA), BRGM (France), CGS (République Tchèque)

OGSA: Niger et Botswana

- Bilan de la feuille de route et de la répartition des tâches aux membres de l'OSGA

**Résolution: La carte routière et la répartition des tâches ont été approuvées par les membres de l'OSGA présents à l'assemblée. L'OSGA a demandé de faire diffuser des questionnaires pour inviter des commentaires et des corrections avant sa mise au point par les Services Géologiques en Afrique.**

La séance du troisième jour a été levée à 16h30

**Judi, 26 septembre 2013**

**Quatrième jour – Assemblée Générale Annuelle de l'Organisation des Services Géologiques**

Assemblée Générale Annuelle de l'Organisation des Services Géologiques

**Le procès verbal ci-dessous rend compte de l'Assemblée Générale Annuelle de l'OSGA du 26 septembre 2013.**

## **ASSEMBLEE GENERALE ANNUELLE DE L'OSGA**

### **1. ACCUEIL ET CONFIRMATION DE L'ORDRE DU JOUR**

Le président, M. Bitam a souhaité la bienvenue à tous les délégués présents et a présenté le programme du jour et sa progression durant la réunion. Le programme a été accepté par les membres de l'OSGA, à savoir Niger, Algérie, Sénégal, Namibie, Côte d'Ivoire, Ghana, Afrique du Sud, Botswana, Mozambique et Nigeria. Les observateurs ont accusé réception du programme.

### **2. PROCES-VERBAL DE LA REUNION PRECEDENTE**

M. Bitam a donné une présentation de la réunion de l'OSGA qui a eu lieu lors de la 5<sup>ème</sup> Assemblée Générale Annuelle de l'OSGA à Niamey, Niger. M. Kota (Afrique de Sud) a précisé que le Council for Geoscience agit comme Secrétaire Général et pas en tant qu'entité individuelle. Le procès-verbal auquel été apporté quelques petites corrections a été accepté en tant que compte rendu correct de la réunion.

## **PRESENTATIONS**

### **3. RAPPORT ANNUEL DES PROJETS DE L'OSGA**

Ce rapport a été présenté aux délégués sous forme d'une série de diapositives en PowerPoint qui par la suite seraient diffusées sur le site Web de l'OSGA.

### **3.1. Rôle des Services Géologiques au niveau du soutien de l'exploitation minière à petite échelle – Ghana et Nigeria**

M. Thomas Kwasi Adu a présenté un rapport détaillé du Service Géologique du Ghana et du Nigeria lors de la réunion. Ce rapport a décrit les résultats d'une étude au profit de l'industrie minière à échelle réduite.

**Résolution: Service Géologique du Ghana et du Nigeria délivreront un rapport définitif concernant les activités minières à échelle réduite avant 20 octobre 2013 au Secrétariat de l'OSGA.**

### **3.2. Atlas des Géosites africains – Algérie**

M. Cherigui Amar a présenté un rapport détaillé du Service Géologique d'Algérie. Il a dit qu'une fois achevé, l'Atlas des Géosites africains sera utile au niveau de la levée des fonds pour l'OSGA. Le Service Géologique d'Algérie prévoit soumettre le travail qui a été fait tout récemment pour l'Atlas des Géosites Africains au Comité du Congrès Géologique International (CGI) en vue d'une collaboration au niveau de l'édition de l'atlas des Géosites africains.

**Résolution: Il est préconisé que l'OSGA considère une collaboration avec le 35<sup>ème</sup> CGI en vue de l'édition de l'atlas. Il faudrait que l'OSGA soumette une proposition officielle au Comité du 35<sup>ème</sup> CGI pour une collaboration au niveau de la publication de l'Atlas des Géosites africains.**

### **3.3. Commission Sismique africaine– Vunganai Midzi**

M. Vunganai Midzi est intervenu sur le rôle de la Commission Sismique Africaine. L'objectif principal de la Commission Sismique sera la promotion de la recherche et de la formation en sismologie sur le continent africain.

### **3.4. Carte sismotectonique d'Afrique – M. Mohammed El Gabry**

M. Mohammed El Gabry a présenté un rapport détaillé pour informer les délégués que le premier avant-projet de la Carte Sismotectonique d'Afrique sera prêt avant le 31 décembre 2013.

**Résolution: M. Mohammed El Gabry fournira le premier avant-projet de la Carte Sismotectonique d'Afrique dès qu'il aura été achevé.**

### **3.5. PRESENTATION DU 35<sup>ème</sup> CONGRES GEOLOGIQUE INTERNATIONAL– M. M. Kota Afrique du Sud**

M. Mxolisi Kota a présenté un rapport détaillé concernant le rôle et le programme du 35<sup>ème</sup> CGI. Il a souligné, à ce niveau, l'importance de l'assistance de tous les pays africains, du fait que le 35<sup>ème</sup> CGI est une initiative africaine. Ce soutien se réalisera sous différentes formes surtout au niveau des visites aux géosites dans les différents pays africains (annexe A).

**Résolution: Tous les pays africains sont invités de fournir leur aide au niveau du 35<sup>ème</sup> CGI. Les pays qui souhaitent y porter leur assistances sont invités à contacter la Dr Gabi Schneider (Président de l'OSGA) ou M. Danie Barnardo (Secrétariat du 35<sup>ème</sup> CGI).**

### **3.6. Assemblée Générale de l'OSGA 2014**

Le Service Géologique de Mozambique a soumissionné pour organiser l'Assemblée Générale Annuelle de l'OSGA en 2014 et s'il s'avère qu'il n'est pas disponible, l'Assemblée devrait avoir lieu à Botswana.

**Résolution: Il est souhaitable que les Assemblées Générales de l'OSGA aient lieu entre 1 octobre et 30 novembre. Le pays hôte confirmera ensuite les dates de l'assemblée tout en se conformant à ce calendrier.**

### **3.7. Election des membres du bureau exécutif de l'OSGA**

Le président actuel de l'OSGA Algérie (M. L Bitam) et Vice-Présidents Ghana (M. J Duodu), Namibie (Dr. G Schneider) se sont retirés après avoir accompli leur mandat de 3 années.

Le Comité a souhaité la bienvenue au nouveau président élu de l'OSGA à savoir la Namibie (Dr G. Schneider) et aux Vice-Présidents, le Mozambique (M. Servano) et le Niger (M. A. Hassane).

### **4. Etude de faisabilité de l'OAGS-EGS**

EuroGeosurveys a invité les membres du bureau exécutif de l'OSGA d'assister à la 36<sup>ème</sup> Assemblée Générale d'EuroGeosurveys à Bruxelles.

### **5. Projets de l'OSGA**

Les membres du comité ont soulevé la question de nouveaux projets éventuels entamés par l'OSGA.

**Résolution: Il a été convenu que l'OSGA n'entamera pas de nouveaux projets et que cette organisation se concentrera à cent pourcent sur ses trois projets en cours.**

### **7. CLOTURE**

Le Président, M. Bitam, a remercié tous les membres de leur participation et soutien de la réunion. Il a remercié en particulier M. John Duodu en tant qu'hôte, et les traducteurs de leur assistance pour assurer la réussite de l'assemblée.

L'assemblée s'est levée à 15h30

APPROUVE PAR LE PRESIDENT: SIGNATURE: .....

DATE: .....