

**ENGLISH VERSION**

*Original from PDF version, updated from actual online version*

**CHARTER OF THE FORUM OF NUCLEAR  
REGULATORY BODIES IN AFRICA  
(FNRBA)**

**FNRBA  
A PLATFORM FOR EXCHANGING EXPERIENCES AND  
SHARING KNOWLEDGE**

**FNRBA  
ADVANCING EXCELLENCE IN NUCLEAR REGULATORY  
SYSTEMS IN AFRICA**

# CHARTER OF THE FORUM OF NUCLEAR REGULATORY BODIES IN AFRICA

## Preamble

- I. NOTING that the first meeting for establishing the **Forum of Nuclear Regulatory Bodies in Africa (FNRBA)** was held on Wednesday, 2nd October 2008 along the margins of the 52nd IAEA General Conference at Vienna International Centre;
- II. WE, the representatives of the Nuclear regulatory Bodies in Africa from countries specified in Annex 1, meeting on the margins of the Regional Coordination Meeting RAF 9/038 project held on 23-27 March 2009, in Pretoria, South Africa;
- III. RECOGNIZING that the need for coherence and integration in the nuclear regulatory framework has become an increasingly important issue in both developed and developing economies;
- IV. RECOGNIZING that a more integrated policy framework is necessary to promote transparent, consistent and coherent nuclear regulation;
- V. RECOGNIZING that the nuclear regulatory framework includes nuclear safety and security; radiation protection, radiation safety, waste and transport safety;
- VI. RECOGNIZING the potential expansion of the application of nuclear technology, including nuclear power energy and the increase in demand for its use as an alternative source of energy whilst preventing its harmful effects;
- VII. RECOGNIZING the importance of adherence to nuclear safety and security international binding and non-binding legal instruments ;
- VIII. RECOGNIZING the mutual interest in continuing cooperation and exchange of information on good regulatory practices. ;
- IX. RESPECTING also the principles of sovereignty, equality, mutual benefit, territorial integrity, and non-intervention in respective domestic affairs;
- X. WELCOMING the desire to foster cooperation of nuclear regulatory bodies in Africa for the attainment of the above principles
- XI. DO HEREBY adopt the Charter to establish the Forum of Nuclear Regulatory Bodies in Africa

## **ARTICLE 1**

### **ESTABLISHMENT AND NAME**

A regional organization to be known as the **FORUM OF NUCLEAR REGULATORY BODIES IN AFRICA** (hereinafter referred to as “FNRBA”) is hereby established.

## **ARTICLE 2**

### **PURPOSE**

The purpose of FNRBA is to provide for the enhancement, strengthening and harmonization of the radiation protection, nuclear safety and security regulatory infrastructure and framework among the members of FNRBA; and to provide for mechanisms for the FNRBA to be an effective and efficient internationally recognized forum for the exchange of regulatory experiences and practices among the nuclear regulatory bodies in Africa.

## **ARTICLE 3**

### **OBJECTIVES**

**The objectives of FNRBA are to:**

- 3.1 Provide a platform for fostering regional cooperation;
- 3.2 Provide for the exchange of expertise, information and experience;
- 3.3 Provide opportunity for mutual support and coordination of regional initiatives, and Leverage the development and optimization of utilization resources.

## **ARTICLE 4**

### **MEMBERSHIP**

- 4.1 Membership of the FNRBA shall be open to all national nuclear regulatory bodies in Africa on a voluntarily basis.
- 4.2 Each member country shall be entitled to a single vote, irrespective of the number of nuclear regulatory bodies per country

## **ARTICLE 5**

### **ORGANS OF THE FNRBA**

The FNRBA shall function through the following organs –

- 5.1 The Plenary Body;
- 5.2 The Steering Committee, and
- 5.3 The Technical Advisory Committees.

## **Article 6**

### **Plenary**

#### **6.1 Plenary Body**

- 6.1.1. The Plenary shall be the supreme decision making body of the FNRBA;
- 6.1.2. The Plenary shall consist of the entire membership of the FNRBA;
- 6.1.3. A Plenary session shall be held annually alternating in the five (5) regions of Africa;
- 6.1.4. Each Plenary session shall be chaired by the host regulatory body;
- 6.1.5. Decisions of the Plenary shall be adopted by consensus or, where consensus cannot be reached, by simple majority of the official representatives present.

#### **6.2 Agenda of Plenary**

- 6.2.1 The Agenda of Plenary shall be prepared and disseminated to members of the Forum three months in advance of the plenary meeting

#### **6.3 Activities of the Plenary Body**

The activities of the Plenary body shall include, but not be limited to the following:

- 6.3.1 Identification of technical areas of cooperation;
- 6.3.2 Amendment of this Charter;
- 6.3.3 Nomination and election of candidates by each region into the Steering Committee pursuant to Article 7;
- 6.3.4 Establishment of the Technical Advisory Committees;
- 6.3.5 Consideration and approval of plans of action of the Steering Committee pursuant to Article 7.2.1;
- 6.3.6 Monitoring and evaluating the activities of the FNRBA;
- 6.3.7 Establishing the rules and regulations of the FNRBA.

## **ARTICLE 7**

### **STEERING COMMITTEE**

#### **7.1 Steering Committee**

A Steering Committee is hereby established (hereinafter referred to as the "Committee"); The Committee shall be composed of nine officers elected from member regulatory bodies, who shall occupy the following positions:

- 7.1.1 Chairperson;
- 7.1.2 Deputy Chair;

- 7.1.3 Secretary;
- 7.1.4 Deputy Secretary, and
- 7.1.5 One representative from each of the 5 regions of Africa taking into cognizance the languages.

## **7.2 Role of the Steering Committee**

The role of the Steering Committee shall include:

- 7.2.1 Preparation of the strategic plan for consideration and approval by the Plenary session,
- 7.2.2 Coordination and facilitation of the implementation of the strategic plan;
- 7.2.3 Resolution of disputes arising from the activities of the TWG;
- 7.2.4 Promotion of the FNRBA's activities and mobilization of resources for the implementation of the strategic plan
- 7.2.5 Submission of the annual report, decisions and activities carried out between two sessions of the Plenary.
- 7.2.6 Pursuant to Article 8.6 the Steering Committee shall accept and consider reports submitted by the Coordinators of the Technical Advisory Committees.
- 7.2.7 In accordance with approved guidelines and subject to ratification by the Plenary the Steering Committee shall consider proposals for partnerships on behalf of the Plenary
- 7.2.8 The Steering Committee shall approve the Terms of Reference for each Technical Advisory Committee
- 7.2.9 Decisions of the Steering Committee shall be adopted by consensus or, where consensus cannot be reached, by simple majority of the official representatives present;
- 7.2.10 The Steering Committee may act on behalf of the Plenary pending the ratification of such action at the earliest meeting of the Plenary.

## **7.3 Tenure of Office of the Steering Committee**

- 7.3.1 Membership of the Steering Committee shall be for an initial period of two (2) years renewable once for the second term.
- 7.3.2 Any member may withdraw from the committee by written notification to the chairperson.

#### **7.4 Meetings of the Steering Committee**

The Committee shall meet at the least once a year.

### **ARTICLE 8 TECHNICAL ADVISORY COMMITTEES**

Technical Advisory Committees can take the form of Thematic Working Groups or Technical Advisory Groups.

- 8.1 Technical Advisory Committees shall be established by the Plenary body;
- 8.2 Membership of the Technical Advisory Committees shall be voluntary based on the needs of the members;
- 8.3 The Plenary shall appoint a coordinator for each Technical Advisory Committees;
- 8.4 Disputes arising from the activities of the Technical Advisory Committees shall be referred to the Steering Committee;
- 8.5 Technical Advisory Committees shall perform their activities in accordance with the strategic plan as approved by the Plenary.
- 8.6 The Technical Advisory Committees shall submit progress reports to the steering committee at least once a year.

### **ARTICLE 9 RESOURCES**

Resources for the activities of FNRBA shall be from the following sources:

- 9.1 Member regulatory bodies from the region,
- 9.2 International, Regional and National partners

### **Article 10 Amendments of the MOU**

- 10.1 Any member of the Plenary shall have the right to make written submissions to the Steering Committee in a specified format four months in advance of the Plenary in consideration of amendments to this Charter
- 10.2 Amendment shall be subject to approval by two thirds majority of the plenary

10.3 Commencement of amendments shall take effect on a date to be determined by the Plenary

**ARTICLE 11**  
**EFFECTIVE DATE**

This Charter shall take effect on the date of signature by the tenth Nuclear Regulatory Body in the region

## **CHARTER OF THE FORUM OF NUCLEAR REGULATORY BODIES IN AFRICA SIGNATURE LIST**

**Signed this day 26 March 2009 in Pretoria, Republic of South Africa by the representatives of Nuclear Regulatory Bodies in Africa:**

- 1. Dr Pedro Lemos (Ministry of Energy, Angola)**
- 2. Mr Zephirin Athanase Ouedraogo (Ministère de l'environnement et du Cadre de Vie Burkinafaso)**
- 3. Mr Stephen Williams (Radiation Protection Inspectorate, Botswana)**
- 4. Dr Robert Nemba (Agence Nationale de Radioprotection (ANRP), Cameroon)**
- 5. Dr Yemane Teklai Abreha (Ethiopian Radiation Protection Authority (ERPA), Ethiopia)**
- 6. Mme Lily Ndouna Depenaud (Centre National de Prevention et de Protection contre les Rayonnements Ionisants (CNPPRI), Gabon)**
- 7. Prof. Geoffrey Emi-Reynolds (Radiation Protection Board, Ghana Atomic Energy Commission (GAEC), Ghana)**
- 8. Ms Blanche Adelaide Djetouan epse Kouassi (Ministère des mines et de l'énergie, Cote d'Ivoire)**
- 9. Mr Arthur Omondi Koteng (Radiation Protection Board Ministry of Health, Kenya)**
- 10. Dr Joseph Zafimanjato (Institut national des sciences et techniques nucléaires (INSTN)Madagascar)**
- 11.M. Nagantié Kone (Agence malienne de radioprotection (AMARAP), Ministère de l'énergie, des mines et de l'eau (MMEE), Mali)**
- 12. Mr Benon Yassin (The Department of Environmental Affairs, Ministry of Lands and Natural Resources, Malawi)**
- 13.Monsieur Abdellaziz Hajjani (Direction de l'électricité et des énergies renouvelables Ministère de l'Energie et des Mines (MEM), Morocco)**
- 14.Mr Axel Tibinyane (Atomic Energy and Radiation Protection Authority Ministry of Health and Social Services, Namibia)**
- 15. M. Hamadou Kando (Centre national de radioprotection, Ministère des mines et de l'énergie (MME), Niger)**
- 16.Mr Shamsideen Elegba (Nigerian Nuclear Regulatory Authority (NNRA), Nigeria)**
- 17. M. Moustapha Tall (Département de physique, Faculté des Sciences et Techniques Senegal)**



**18.**Mr Keven Frankland Aglae (Regulatory Authority, Ministry of Employment and Human Resources Development Independence House, Seychelles)

**19.**Mr. Wilbert Leotwane (National Nuclear Regulator, South Africa)

**20.**Mr Abel John Julian Rwendeire (National Planning Authority, Uganda)

**21.**Mr Lazaro Meza (Tanzania Atomic Energy Commission (TAEC), United Republic of Tanzania)

**22.**Mr Marc Kaniki Kakule (Comité National de Protection contre les Rayonnements Ionisants (CNPRI), Democratic Republic of Congo)

**23.**Mr Reward Severa (Radiation Protection Authority of Zimbabwe, Ministry of Health and Child Welfare (MOHCW), Zimbabwe)

**Signed this day 15 September 2009 in Vienna, Austria by the representatives of Nuclear Regulatory Bodies in Africa:**

**24.** Mr Daught Muleya (Radiation Protection Board, Ministry of Health, ZAMBIA)

**25.** Mr Josephus Jibao Kongo (Energy and Power Division, Ministry of Energy and Water Resources, SIERRA LEONE)

**26.**Mr Djirab Mbodou Alifei (Ministère des Mines, de l'Energie et du Pétrole (MMEP), CHAD)

**Signed this day 27 May 2010 in Nairobi, Kenya by the representatives of Nuclear Regulatory Bodies in Africa:**

**27.**Mr Mohammad Yousif Mohammad Hamadalneel (National Nuclear & Radiological Regulatory Authority, Sudan)

**28.** Mme Azza Hammou (Centre national de radioprotection (CNRP) Ministère de la santé publique ,Tunisia)

**29.** M. Ahmed Bezeid Mohamed Deida (Ministere de la santé, MAURITANIA)

**FRENCH VERSION**

*Translated by MADIBA Guillaume Olivier, IT consultant for NRPA Cameroon*

**CHARTRE DU  
“FORUM OF NUCLEAR REGULATORY  
BODIES IN AFRICA”  
(FNRBA)**

**FNRBA  
UNE PLATEFORME POUR ECHANGER L’EXPERIENCE  
ET PARTAGER LES SAVOIRS**

**FNRBA  
PROGRESSER VERS L’EXCELLENCE DANS LE  
SYSTEME DE REGULATION NUCLEAIRE EN AFRIQUE**

## CHARTRE DE LA FNRBA

### Preambule

- I. EN SACHANT QUE La première reunion établissant le **Forum of Nuclear Regulatory Bodies in Africa (FNRBA)** fut tenue le Mercredi 2 Octobre dans les marges de la 52ième Conférence générale de l'AIEA au Centre international de Vienne ;
- II. NOUS, les représentants des Structures de Régulation Nucléaire d'Afrique pour les pays spécifiés à l'annexe 1, nous sommes rencontrés en marge du projet de coordination régionale RAF 9/038, du 23 au 27 Mars 2009 à Pretoria en Afrique du Sud.
- III. RECONNAISSANT que le besoin de cohérence et d'intégration dans le cadre de réglementation nucléaire est devenue un enjeu de plus en plus important dans les économies développées et en développement;
- IV. RECONNAISSANT qu'une meilleure politique d'intégration est nécessaire pour favoriser une réglementation nucléaire transparente, uniforme et cohérente;
- V. RECONNAISSANT que le cadre de réglementation nucléaire comprend la sûreté et la sécurité nucléaire, la radioprotection, la sûreté radiologique et la sûreté du transport des déchets;
- VI. RECONNAISSANT la potentielle expansion de l'application de la technologie nucléaire, ceci incluant l'énergie nucléaire et l'augmentation de la demande pour son utilisation comme source d'énergie alternative et les nécessités d'éviter ses effets néfastes;
- VII. RECONNAISSANT l'importance du respect de la sécurité nucléaire et de la sécurité internationales contraintes et non contraintes par les institutions juridiques;
- VIII. RECONNAISSANT l'intérêt mutuel à poursuivre la coopération et l'échange d'informations sur les bonnes pratiques réglementaires;
- IX. RESPECTANT également les principes de souveraineté, d'égalité, de bénéfice mutuel, d'intégrité territoriale et de non-ingérence dans les affaires intérieures respectives;
- X. FELICITANT la volonté de favoriser la coopération des organismes de réglementation nucléaire en Afrique pour la réalisation des principes cités ci-dessus

- XI. PAR LES PRÉSENTES adoptons la Charte de créer le Forum des Organismes de Réglementation Nucléaire en Afrique

#### **ARTICLE 1**

##### **ESTABLISHMENT AND NAME**

Par les présentes, Une organisation Régionale connue comme **FORUM OF NUCLEAR REGULATORY BODIES IN AFRICA** (ci pares nommé FNRBA) est établie.

#### **ARTICLE 2**

##### **BUTS**

Le but de FNRBA est d'assurer l'amélioration, le renforcement et l'harmonisation de la protection radiologique, de la sûreté nucléaire et de l'infrastructure de sécurité réglementaire et parmi les membres de la FNRBA; et de prévoir des mécanismes afin que la FNRBA puisse être un forum efficace internationalement reconnu pour l'échange d'expériences et de pratiques réglementaires entre les organismes de réglementation nucléaire en Afrique.

#### **ARTICLE 3**

##### **OBJECTIFS**

**Les objectifs de la FNRBA sont de:**

- 3.1 Fournir une plate-forme pour stimuler la coopération régionale;
- 3.2 Permettre l'échange d'expertise, d'information et d'expérience;
- 3.3 Offrir la possibilité d'un soutien mutuel et la coordination des initiatives régionales, et
- 3.4 Tirer parti de la mise au point et l'optimisation de l'utilisation des ressources.

#### **ARTICLE 4**

##### **ADHESION**

- 4.1 L'adhésion au FNRBA est ouverte à tous les organismes de réglementation nucléaire nationaux en Afrique.
- 4.2 Chaque pays membre a droit à une seule voix, quel que soit le nombre d'organismes de réglementation nucléaire par pays

#### **ARTICLE 5**

##### **ORGANE DE LA FNRBA**

La FNRBA doit fonctionner à travers les organes suivants -

- 5.1 L'instance plénière (Ci après nommée la Plénière);
- 5.2 Le Comité directeur

## **Article 6** **Instance Plénière**

### **6.1 Instance Plénière**

- 6.1.1. La plénière est l'organe de décision suprême de la FNRBA;
- 6.1.2. L'assemblée plénière est composée de tous les membres de la FNRBA;
- 6.1.3. Une séance plénière aura lieu chaque année en alternance dans les cinq (5) régions de l'Afrique;
- 6.1.4. Chaque séance plénière est présidée par le organisme de réglementation d'accueil;
- 6.1.5. Les décisions de l'Assemblée plénière sont adoptées par consensus ou, si le consensus ne peut être atteint, à la majorité simple des représentants officiels présents.

### **6.2 Agenda de l'Instance Plénière**

- 6.2.1 L'ordre du jour de la séance plénière sera préparé et distribué aux membres du forum de trois mois à l'avance de la réunion plénière

### **6.3 Activities of the Plenary Body**

Les travaux non exhaustifs de la Plénière sont les suivants:

- 6.3.1 Identification des domaines thématiques de travail;
- 6.3.2 Amendement de la présente Charte;
- 6.3.3 Nomination et élection des candidats de chaque région dans le comité directeur conformément à l'article 7;
- 6.3.4 Mise en place des groupes de travail thématiques;
- 6.3.5 Examen et approbation de plans d'action du comité directeur conformément à l'article 7.2.1;
- 6.3.6 Suivi et évaluation des activités de la FNRBA;
- 6.3.7 Établir les règles et règlements de la FNRBA.

## **ARTICLE 7**

## COMITE DIRECTEUR

### 7.1 Comité Directeur

Par la présente un Comité Directeur est établi (ci après nommé le "Comité");

Le comité est composé de neuf membres élus à partir des organismes de réglementation. Les élus occupent les postes suivants:

- 7.1.1 Président;
- 7.1.2 vice-président;
- 7.1.3 Secrétaire Général;
- 7.1.4 Vice-secrétaire Général
- 7.1.5 Un représentant de chacune des 5 régions de l'Afrique en tenant compte des langues.

### 7.2 Rôles du Comité Directeur

Le rôle du comité consistent à:

- 7.2.1 Préparation du plan stratégique pour examen et approbation par l'assemblée plénière,
- 7.2.2 Coordination et facilitation de la mise en œuvre du plan stratégique;
- 7.2.3 Résolution des litiges découlant des activités du GTT (Groupe de Travail Thématique);
- 7.2.4 Promotion des activités de la FNRBA et mobilisation des ressources pour l'exécution du plan stratégique,
- 7.2.5 La soumission du Rapport annuel, des décisions et des activités menées entre deux sessions plénières.
- 7.2.6 Conformément à l'article 8.6 le Comité directeur doit accepter et examiner les rapports soumis par les coordonnateurs des comités consultatifs techniques.
- 7.2.7 Conformément aux lignes directrices approuvées sous réserve de ratification par l'Assemblée plénière le Comité directeur examine les propositions de partenariats pour le compte de la plénière
- 7.2.8 Le Comité directeur approuve les termes de référence pour chaque comité technique de consultation
- 7.2.9 Les décisions du Comité de direction sont adoptés par consensus ou, si le consensus ne peut être atteint, à la majorité simple des représentants officiels présents;
- 7.2.10 Le Comité directeur peut agir au nom de la Plénière en attendant la ratification d'une telle action lors de la prochaine assemblée plénière.

### 7.3 Durée du Bureau du Comité directeur

7.3.1 La composition du Comité directeur est valable pour une période initiale de deux (2) ans, renouvelable une fois pour deuxième mandat.

7.3.2 Tout membre pourra se retirer du comité par notification écrite au Président.

#### **7.4 Les réunions du Comité directeur**

Le comité doit se réunir au moins une fois par an.

### **ARTICLE 8**

#### **COMITES TECHNIQUES DE CONSULTATIONS**

Comités consultatifs techniques peuvent prendre la forme de Groupes de travail thématiques ou des groupes consultatifs techniques.

8.1 Les comités consultatifs techniques doivent être établies par l'organisme plénière;

8.2 L'adhésion au Comités consultatifs techniques doit être volontaire fondé sur les besoins des membres;

8.3 La Plénière nomme un Coordinateur pour chaque comités consultatifs techniques;

8.4 Les litiges découlant des activités des comités consultatifs techniques doivent être renvoyés au Comité directeur;

8.5 Les comités consultatifs techniques exercent leurs activités en conformité avec le plan stratégique approuvé par la Plénière.

8.6 Les comités consultatifs techniques doivent présenter des rapports d'étapes au comité de direction au moins une fois par an.

### **ARTICLE 9**

#### **RESSOURCES**

Les ressources pour les activités de FNRBA sont des sources suivantes:

9.1 Les membres des organismes de réglementation de la région,

9.2 Les partenaires internationaux, régionaux et nationaux

### **Article 10**

#### **LES AMENDEMENTS DU MEMORANDUM D'ENTENTE**

10.1 Tout membre de l'assemblée plénière aura le droit de présenter des observations écrites au Comité directeur dans un format spécifié quatre mois à l'avance de la plénière pour l'examen des amendements à la présente Charte

10.2 Toute modification est sujette à approbation par la majorité des deux tiers de la plénière

10.3 Les entrée en vigueur d'amendements prendront effet à une date qui sera déterminée par la Plénière

**ARTICLE 11**  
**EFFECTIVE DATE**

La présente Charte entrera en vigueur à la date de sa signature par les dix organismes de réglementation nucléaires régionaux



**CHARTRE DU FORUM DES ORGANISMES DE RÉGLEMENTATION NUCLÉAIRES  
EN AFRIQUE  
LISTE DE SIGNATURE**

**Ont signé le 26 Mars 2009 à Pretoria, République d'Afrique du Sud, les représentants des  
organismes de réglementation nucléaire en Afrique suivants:**

- 1.** Dr Pedro Lemos (Ministère de l'Energie, Angola)
- 2.** Mr Zephirin Athanase Ouedraogo (Ministère de l'environnement et du Cadre de Vie Burkinafaso)
- 3.** Mr Stephen Williams (Inspectorat de la radioprotection, Botswana)
- 4.** Dr Robert Nemba (Agence Nationale de Radioprotection (ANRP), Cameroun)
- 5.** Dr Yemane Teklai Abreha (Ethiopian Radiation Protection Authority (ERPA), Ethiopie)
- 6.** Mme Lily Ndouna Depenaud (Centre National de Prévention et de Protection contre les Rayonnements Ionisants (CNPPRI), Gabon)
- 7.** Prof. Geoffrey Emi-Reynolds (Radiation Protection Board, Ghana Atomic Energy Commission (GAEC), Ghana)
- 8.** Ms Blanche Adelaide Djetouan epse Kouassi (Ministère des mines et de l'énergie, Cote d'Ivoire)
- 9.** Mr Arthur Omondi Koteng (Radiation Protection Board Ministry of Health, Kenya)
- 10.** Dr Joseph Zafimanjato (Institut national des sciences et techniques nucléaires (INSTN)Madagascar)
- 11.** M. Nagantié Kone (Agence malienne de radioprotection (AMARAP), Ministère de l'énergie, des mines et de l'eau (MMEE), Mali)
- 12.** Mr Benon Yassin (The Department of Environmental Affairs, Ministry of Lands and Natural Resources, Malawi)
- 13.** Monsieur Abdellaziz Hajjani (Direction de l'électricité et des énergies renouvelables Ministère de l'Energie et des Mines (MEM), Morocco)
- 14.** Mr Axel Tibinyane (Atomic Energy and Radiation Protection Authority Ministry of Health and Social Services, Namibia)
- 15.** M. Hamadou Kando (Centre national de radioprotection, Ministère des mines et de l'énergie (MME), Niger)
- 16.** Mr Shamsideen Elegba (Nigerian Nuclear Regulatory Authority (NNRA), Nigeria)
- 17.** M. Moustapha Tall (Département de physique, Faculté des Sciences et Techniques Senegal)

- 18.**Mr Keven Frankland Aglae (Regulatory Authority, Ministry of Employment and Human Resources Development Independence House, Seychelles)
- 19.**Mr. Wilbert Leotwane (National Nuclear Regulator, South Africa)
- 20.**Mr Abel John Julian Rwendeire (National Planning Authority, Uganda)
- 21.**Mr Lazaro Meza (Tanzania Atomic Energy Commission (TAEC), United Republic of Tanzania)
- 22.**Mr Marc Kaniki Kakule (Comité National de Protection contre les Rayonnements Ionisants (CNPRI), Democratic Republic of Congo)
- 23.**Mr Reward Severa (Radiation Protection Authority of Zimbabwe, Ministry of Health and Child Welfare (MOHCW), Zimbabwe)

**Ont Signé ce jour 15 Septembre 2009 à Vienne en Autriche, les représentants des organismes de réglementation nucléaire en Afrique suivants:**

- 24.** Mr Daught Muleya (Radiation Protection Board, Ministry of Health, ZAMBIA)
- 25.** Mr Josephus Jibao Kongo (Energy and Power Division, Ministry of Energy and Water Resources, SIERRA LEONE)
- 26.**Mr Djirab Mbodou Alifei (Ministère des Mines, de l'Energie et du Pétrole (MMEP), CHAD)

**Ont Signé le 27 mai 2010 à Nairobi, au Kenya par les représentants des organismes de réglementation nucléaire en Afrique:**

- 27.**Mr Mohammad Yousif Mohammad Hamadalneel (National Nuclear & Radiological Regulatory Authority, Sudan)
- 28.** Mme Azza Hammou (Centre national de radioprotection (CNRP) Ministère de la santé publique ,Tunisia)
- 29.** M. Ahmed Bezeid Mohamed Deida (Ministere de la santé, MAURITANIA)