



NOTE BY THE CHAIRPERSON OF THE EXECUTIVE COUNCIL

**NOMINATION BY BURKINA FASO OF A CANDIDATE
FOR APPOINTMENT TO THE POSITION OF DIRECTOR-GENERAL**

1. At its Eighty-Fourth Session, the Executive Council (hereinafter “the Council”) adopted a decision on the process for the appointment of the Director-General (EC-84/DEC.7, dated 9 March 2017), requesting the Chairperson of the Council to invite, on the Council’s behalf, States Parties to present their nominations of candidates for the position of Director-General of the Technical Secretariat (hereinafter “the Secretariat”) of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) by no later than 23 June 2017, to enable their consideration at the Eighty-Fifth Session of the Council.
2. The Permanent Representation of Burkina Faso to the OPCW has submitted to the Secretariat a note verbale informing it of the nomination by the Government of Burkina Faso of Mr Abdouraman Bary, Coordinator for the Africa Region of the Sub-Programme “Chemicals, Hazardous Wastes and Air Quality” of the United Nations Environment Programme, as candidate for the position of Director-General.
3. Pursuant to Rule 48 of the Rules of Procedure of the Council, the above-mentioned note verbale is herewith circulated to the members of the Council and all other States Parties.

Annex (English and French only):

Note Verbale of the Permanent Representation of Burkina Faso to the OPCW



AMBASSADE
DU
BURKINA FASO
EN BELGIQUE



BURKINA FASO
UNITÉ - PROGRÈS - JUSTICE

N° 2017 - 503 ABF/B/MC/DYT/jn

Bruxelles, le 22 mai 2017

L'Ambassade du Burkina Faso auprès du Royaume des Pays-Bas, Représentation permanente auprès de l'Organisation pour l'Interdiction des Armes Chimiques (OIAC) à La Haye présente ses compliments au Secrétariat Technique et, à l'honneur de porter à sa connaissance que le Gouvernement du Burkina Faso a décidé de présenter la candidature de Monsieur Abdouraman BARY, Professeur-Chercheur, au poste de Directeur Général de l'OIAC lors de l'élection qui se tiendra courant novembre-décembre 2017 à New York.

Le Curriculum Vitae en anglais et en français du candidat, l'argumentaire de campagne et la note de présentation sont annexés à la présente.

L'Ambassade du Burkina Faso auprès du Royaume des Pays-Bas, Représentation permanente auprès de l'OIAC remercie le Secrétariat Technique de l'Organisation pour l'Interdiction des Armes Chimiques (OIAC) pour sa coopération et saisit cette occasion pour lui renouveler les assurances de sa haute considération *Jn*.

**SECRETARIAT TECHNIQUE DE L'ORGANISATION
POUR L'INTERDICTION DES ARMES CHIMIQUES (OIAC)**

LA HAYE

Professeur Abdouraman Bary

Candidate for the position of
Director-General of the OPCW



At a time in the history of mankind, where threats to peace, security and stability are increasingly more widespread and diffuse, **I firmly believe** that we must work together to find innovative solutions in order to attain the common ideal of the United Nations to maintain international peace and security. **I pledge** to work with all actors for a future free from the threat of chemical weapons in which the genius and creativity of women and men crystallize in global cooperation for the peaceful use of chemistry for progress and human and economic development.

THE CANDIDATE

Having a PhD in Science and a PhD in Materials Science, Professor Abdouraman Bary possesses strong scientific and technological knowledge in chemistry coupled with an important involvement in international affairs related to the global management of toxic or hazardous chemicals.

After teaching chemistry at the University of Ouagadougou for nearly 20 years Professor Abdouraman Bary is currently working for the United Nations Environment Program

(UNEP) as Coordinator for the Africa region of the Sub-Programme "Chemicals, Wastes and Air Quality".

Professor Bary has an extensive experience in multilateral political affairs. It has worked to implement the Chemical Weapons Convention (CWC) in Burkina Faso as the Head of the National Authority; he led the ratification process of the Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty (CTBT); and has ensured the national implementation of other arms control and disarmament treaties, including the Biological and Toxin Weapons Convention (BWC). He served as Africa's representative in the Standing Committee of the Intergovernmental Forum on Chemical Safety (IFCS) established by the International Conference on Chemical Safety.

He embodies the vision, commitment, professional capacity, energy and enthusiasm to advance the implementation of the Chemical Weapons Convention with a view to contributing to disarmament and non- Proliferation of chemical weapons, and hence peace and international security, as well as the promotion of international cooperation for the peaceful uses of chemistry.

PROFESSIONAL EXPERIENCE

From September 2009 to present: Coordinator for the Africa Region of the Sub-Programme « Chemicals, Hazardous Wastes and Air Quality » of the United Nations Environment Program (UNEP).

Professor Bary has supported the implementation of multilateral environmental agreements related to chemicals and wastes in the Africa Region, the UNEP sub-programme on chemicals, wastes and air quality, as well as the sub-programme on environmental governance and the mainstreaming of the sound management of chemicals into national development plans. It has coordinated and implemented UNEP responses to requests from many countries in the region with regard to chemicals management.

He played a key role in holding the First Conference of the Parties to the Bamako Convention on the Ban of the Import of Hazardous Wastes into Africa. He coordinated UNEP support to the Parties to organize and hold this meeting, which marks a key milestone in the operationalization of this important regional convention.

Under his leadership, UNEP, in partnership with other international organizations, has developed and implemented a regional waste management project in Africa which includes the creation of a Consortium of African Universities to develop and implement a training program for waste management for students and decision makers.

To support the advancement of environmentally sound management of chemicals and wastes in the Africa region, Professor Bary has expanded and strengthened UNEP's cooperation and synergies with international organizations such as UNIDO, WHO, FAO and UN-Habitat, as well as with the Regional Economic Communities such as the Economic Community of West African States (ECOWAS), the Common Market for Eastern and Southern Africa (COMESA) and the Southern African Development Community (SADC).

From September 1993 to August 2009: Professor of Chemistry at the University of Ouagadougou and Director of a Research Laboratory (Laboratory of Analytical Chemistry, Radiochemistry and Electrochemistry)

During these years Professor Bary has contributed to the development of capacities in his country by training several hundred students in the field of chemistry (General Chemistry, Nuclear Chemistry and Analytical Chemistry). Many experts he has trained are now working in various sectors: the chemical industry, secondary and higher education, private companies, and so on. He headed the Laboratory of Analytical Chemistry, Radiochemistry and Electrochemistry. Numerous important scientific results have been produced in his research laboratory, which has helped to solve various development problems, for example in the field of chemical pollution control: development of methods for the destruction of highly toxic molecules (especially Persistent Organic Pollutants, POPs) using non-thermal chemical plasmas at atmospheric pressure.

Professor Bary has also contributed to the development of international relations at his university by initiating and implementing a tripartite agreement between the University of Ouagadougou (Burkina Faso), the University of Caen (France) and the Association of universities partially or entirely of French language (AUPELF). This convention (known as the CIME Convention) allowed student mobility between the two universities.

1991-1993: Assistant-Professor, University of Ouagadougou.

1990-1991: Lecturer, University of Ouagadougou

INTERNATIONAL EXPERIENCE

Cumulatively with his duties as Teacher-Researcher, from 1997 to 2007 he served as the Head of the National Authority of Burkina Faso for the Chemical Weapons Convention. As such, it played a key role in the ratification by Burkina Faso of the Chemical Weapons Convention (CWC), the Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty (CTBT) and other arms control instruments. He has played a leading role in the development of national policy and legislation on chemical weapons and toxic chemicals. He ensured the national implementation of the Chemical Weapons Convention and the Biological and Toxins Weapons Convention. He has developed and proposed measures to the Government of Burkina Faso, which has helped to ensure the proper national implementation of arms control instruments. He led the delegation of Burkina Faso to the conferences of States Parties of the Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) and participated in the elaboration of positions adopted by Burkina Faso in that organization.

Professor Bary also oversaw the process of ratification of the Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty by Burkina Faso and the national management of confidence-building measures under the Convention on Biological and Toxin Weapons.

He represented Africa in the Standing Committee of the Intergovernmental Forum on Chemical Safety (2006-2008).

ACADEMIC RECORD

- Post Doctoral thesis (Doctorat d'Etat ès Sciences) - University of Caen (France), 1989;
- PhD in Materials Science (Doctorat de Troisième Cycle en Sciences des Matériaux) - University of Caen (France); 1984

SPECIAL TRAININGS

- Industrial Internship at BAYER, Leuverkussen (RFA), 2003 ;
- Course in Industrial Chemistry, University of Karlsruhe (RFA), 1993 ;
- Training in Industrial Chemistry, Université de Surrey (Angleterre), 2003 ;

- Certificate of Chemical warfare Agent Verification Analysis (Basic and Advanced Course); Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention (VERIFIN), Helsinki, Finland;
- Certificate of Environmental Radioactivity and Radionuclide Monitoring for the Verification of the CTBT ; Institute for Atmospheric Radioactivity (Freiburg) – Institute for Radiation Hygiene (Neueherberg), Germany;
- Certificate of UN Weapons Inspector; United Nations Monitoring Verification and Inspection Commission (UNMOVIC).

EXPERTISE : Chemistry, Analytical Chemistry (GC/MS, IR, UV/Vis), Nuclear Chemistry, Electrochemistry, International Relations.

MARITAL STATUS : Married, father of 3 children.

LANGUAGE SKILLS : English, French.

ARGUMENTAIRE POUR LA CANDIDATURE DU PROFESSEUR ABDOURAMAN BARY AU
POSTE DE DIRECTEUR GENERAL DE L'ORGANISATION POUR L'INTERDICTION DES
ARMES CHIMIQUES (OIAC)

I. Points forts du Professeur Abdouraman Bary, candidat du Burkina Faso pour le
poste de Directeur Général de l'OIAC

1. L'Afrique représente plus du quart des Etats parties à la Convention sur les Armes chimiques avec 52 pays. L'Union africaine est donc un partenaire essentiel pour l'OIAC dans la réalisation des objectifs de la Convention sur les armes chimiques. Cependant aucun Africain n'a encore dirigé l'OIAC alors que le Secrétariat a été établi depuis 1997. L'élection d'un Africain comme Directeur général enverrait un signal politique positif au continent, et donnerait un élan supplémentaire pour l'atteinte de l'objectif de l'Union africaine consistant à créer une zone exempte d'armes chimiques en Afrique et à favoriser les utilisations pacifiques de la chimie, ce qui contribuera à l'amélioration de la sécurité chimique régionale et mondiale, et renforcera l'OIAC.
2. **Titulaire d'un Doctorat es Science et d'un Doctorat en Science des Matériaux** le Professeur Bary est un Chimiste de très haut niveau qui maîtrise parfaitement la dimension technique de la problématique du désarmement et de la non-prolifération des armes chimiques y compris les questions pointues de vérification. Il possède en effet le Certificat d'Analyste pour la Vérification des Armes Chimiques de l'une des structures les plus réputées au monde en matière de vérification des armes chimiques, à savoir l'Institut Finlandais pour la Vérification de la Convention sur les Armes chimiques (VERIFIN). En outre il possède le Certificat des Nations Unies d'Inspecteur des Armes de la Commission de Contrôle, de Vérification et d'Inspection des Nations Unies (COCOVINU).
3. Il maîtrise en outre la dimension politique des questions de désarmement et de non-prolifération des armes chimiques. Ayant eu à diriger la Délégation du Burkina Faso aux Conférences des Etats Parties de l'OIAC il a activement pris part aux négociations et au processus de prise de décisions à un niveau élevé. A cette occasion il a démontré qu'il possède de solides compétences en matière de négociation et un bon jugement dans l'application de l'expertise à des problèmes complexes et délicats.
4. Cette double maîtrise des questions techniques et politiques acquise à travers une longue et riche expérience des problématiques de désarmement et de non-prolifération confère au professeur Bary la capacité et l'ouverture d'esprit indispensables pour appréhender les enjeux de la mise en œuvre de la Convention sur les Armes chimiques dans leurs

dimensions techniques et politiques. Ce profil le rend particulièrement apte à diriger l'OIAC pour remplir sa mission d'assurer un régime crédible et transparent pour vérifier la destruction des armes chimiques et prévenir leur réémergence.

5. Le succès du régime de vérification de la Convention sur les Armes Chimiques (CAC) repose sur sa mise en œuvre effective au niveau national. Le Professeur Bary a œuvré à l'application de la Convention au Burkina Faso en tant que Coordonnateur de l'Autorité Nationale. Il comprend donc les défis que cela pose dans un contexte de pays en développement, et pourra ainsi mieux apporter un soutien aux États parties dans ce sens.
6. En tant que Chef de Délégation du Burkina Faso aux Conférences des États parties de l'OIAC, le Professeur Bary a établi un dialogue fructueux dans les négociations avec tous les États Parties. Cette ouverture d'esprit lui a permis de bénéficier de la confiance aussi bien des pays en développement que de pays développés car il a toujours travaillé pour les intérêts de l'Organisation, et défendu le principe de l'application égale des dispositions de la Convention à tous les États parties.
7. L'un des piliers fondamentaux du travail de l'OIAC consiste à encourager la coopération internationale dans les utilisations pacifiques de la Chimie pour promouvoir le développement technologique et économique. Le Professeur Bary vient d'un pays moins avancé (PMA). Il a donc été confronté aux problèmes de développement depuis toujours. Il a par conséquent une sensibilité personnelle et naturelle par rapport à ces questions au-delà des obligations purement professionnelles. Sa longue et fructueuse carrière d'une vingtaine d'années comme Enseignant-Chercheur en Chimie constitue un atout pour aider l'OIAC à mettre en place des programmes pertinents de renforcement des capacités dans les domaines des utilisations pacifiques de la Chimie.
8. En plus de sa parfaite connaissance de la convention sur les Armes chimiques en particulier, le Professeur Bary maîtrise de façon plus générale la problématique du désarmement et de la non-prolifération. Il a mené le processus de ratification du traité d'interdiction complète des essais nucléaires (TICE) et a assuré la mise en œuvre nationale d'autres traités relatifs au contrôle des armes et au désarmement, y compris la convention sur les armes biologiques ou à toxines (CABT).
9. Au niveau du Burkina Faso, le Professeur Bary a assuré de hautes fonctions avec abnégation et désintéressement. A tous les postes dans lesquels il a servi, tant au niveau national qu'international au PNUE, il a été remarqué par tous pour l'excellence de ses résultats et ses qualités personnelles et humaines. C'est une personne alliant rigueur et recherche du consensus dans l'honnêteté, la probité, l'intégrité et la compétence.

10. Il a des qualités de management reconnues. Il a démontré ses compétences et capacités de gestionnaire, de meneur des hommes et d'innovateur. Il apporte avec lui l'énergie et l'enthousiasme nécessaires pour relever le défi de mettre en œuvre les dispositions de la Convention sur les armes chimiques (CWC) dans le but ultime de contribuer à la sécurité et à la stabilité internationales, au désarmement général et complet et au développement économique mondial.
11. Il parle et écrit couramment l'anglais et le français.

II. Quelques questions possibles et éléments de réponse

Quels seront les priorités du candidat s'il est élu ?

Réponse: Le candidat élu travaillera avec tous les acteurs selon deux axes :

A. Consolider les acquis de l'Organisation

Proposer aux Etats parties les politiques pour mettre en œuvre la convention et renforcer et approfondir les programmes existants dans les domaines suivants :

1. Développer les outils et méthodes pour assurer un régime crédible et transparent pour vérifier la destruction des armes chimiques et prévenir leur réémergence ;
2. Développer la capacité du Secrétariat à fournir aux Etats parties une protection et une assistance contre les armes chimiques en cas de nécessité ;
3. Encourager la coopération internationale pour les utilisations pacifiques de la chimie à travers des programmes d'appui à la recherche scientifique, de renforcement des capacités nationales et de formation.
4. Travailler à atteindre l'universalité de la Convention en facilitant le dialogue la coopération internationale avec les Etats non membres.

B. Préparer l'Organisation pour les défis nouveaux émergents

Engager une réflexion avec les Etats parties pour identifier les menaces nouvelles qui apparaissent (terrorisme, risques de prolifération d'armes chimiques aux mains d'acteurs non-étatiques, développement de nouveaux types d'armes chimiques, etc.) et les moyens de s'en prémunir.