



**AGENCE MONDIALE D'EVALUATION ET DE CONTROLE INDICAMETRIQUE DE GESTION  
(AMECIG)**

**BIOGRAPHIE DE L'INVENTEUR  
COMMANDEUR DU SENAT DE L'ACADEMIE  
MONDIAL D'ITALIE**

Le Professeur Moustapha DIABATE est né en mai 1937 à Odienné dans le nord de la Côte d'Ivoire. Après ses études primaires dans sa ville natale, il poursuit ses études secondaires d'abord en Côte d'Ivoire, au Collège Moderne de Bingerville et au Collège Moderne de Bouaké puis en France au Lycée Fontanes de Niort et au Lycée Marceau de Chartres. En 1959/1960, à Paris, il s'inscrit à l'Université René Descartes (Panthéon Sorbonne), et parallèlement, à la Faculté de droit et des sciences économiques de Paris. Il se spécialisa en Economie du développement à l'Institut d'Etudes du Développement Economique et Social (IEDES) et à l'Institut Africain de Genève. Dans cette ville, il effectua un stage de trois (03) ans de recherches à la Conférence des Nations Unies sur le Commerce Extérieur et le Développement (CNUCED). Il est ancien chargé de cours d'économie à l'Institut de Recherches en Sciences Sociales de Montrouge (Université Paris VII). Il est ancien Attaché de Recherche au Centre National de Recherche Scientifique (CNRS) à Paris.

En 1973, il soutient à la Sorbonne, Section sciences économiques et sociales, sa thèse de Doctorat d'Etat sur "**Le modèle ivoirien de développement**"; après avoir soutenu en 1969 sa thèse de 3ème cycle en sciences politiques sur « **Les raisons politiques de l'échec de New Delhi – 1968** » (CNUCED). Après la soutenance de sa dernière thèse, il reprit son chantier de recherche sur le thème "**capacité et développement**", chantier ouvert en février 1963 à Paris et qui donnera naissance à la nouvelle science qu'il baptisera « **Indicamétrie** » : science des sciences indicatives, de la globalité universelle (indicateurs objectifs et indicateurs subjectifs) et de la gouvernance mondiale.

De retour en Côte d'Ivoire, de 1972 à 1979, il est chargé de la planification et de la formation au Ministère de la Recherche Scientifique à Abidjan et, parallèlement à l'Université Nationale, il est :

En 1972 – Assistant

En 1973 – Maître Assistant

En 1975 – Maître de Conférences

En 1979 – Professeur Titulaire d'Université

De 1978 à 1982 – Chef de Département et Directeur de l'Institut D'Ethno- Sociologie (IES).

De 1992 -1997, il se rend à la Banque Centrale des Etats de l'Afrique de l'Ouest (BCEAO - Dakar) précisément au Centre Ouest Africain de Formation et d'Etudes Bancaires (COFEB) pour finaliser son chantier de recherche sur l'Indicamétrie Bancaire.

De 2006 – 2010, il est Directeur de l'IMERFI – Institut Multipolaire d'Etudes, de Recherche et de Formation en Indicamétrie.



## **AGENCE MONDIALE D'EVALUATION ET DE CONTROLE INDICAMETRIQUE DE GESTION (AMECIG)**

Depuis 2009, le Professeur DIABATE Moustapha est Président du Conseil de l'Indicamétrie et de la Gouvernance Mondiale (CIGM).

L'Indicamétrie fut considérablement enrichi grâce aux débats internationaux et mondiaux dont principalement :

- Le Congrès de la Fédération Mondiale des Etudes sur le Futur en 1979 à Berlin (Allemagne),
- Le Colloque international de l'UNESCO sur les Modèles en 1979 à Athènes (Grèce),
- Le Séminaire international sur Planification et Développement en 1979 à Standford (Etats-Unis d'Amérique),
- Le Symposium des Nations Unies sur Sciences et Technologies en 1979 à Paris (France),
- Le Congrès mondial de la Prospective sociale (Dakar – 1980),
- En juin 1980, l'Inventeur de l'Indicamétrie est invité par le gouvernement Américain et est reçu par douze (12) grandes universités et la NASA,
- Dans la même année, il a visité les grands centres de recherche au Canada – Québec (Montréal 1979-1980),
- L'Atelier international de l'UNESCO sur les Indicateurs socio-économiques de novembre 1981 tenu à Abidjan (Côte d'Ivoire),
- Le Séminaire international sur les Manuels de la planification en 1983 à Rabat (Maroc),
- Forum de la presse du Tiers monde en 1983 à Dakar (Sénégal),
- Congrès mondial sur les Modèles économiques organisé par l'UNESCO en 1984 à Buenos Aires (Argentine).
- L'Organisation Africaine de la Propriété Intellectuelle (OAPI), par lettre datée du 24 février 1983, reconnaît l'Indicamétrie comme découverte scientifique qui mérite d'être enregistrée au niveau de l'Accord international sur les découvertes à Berne (Suisse).
- En août 1996, l'UNESCO-Dakar et le Ministère de l'Education Nationale du Sénégal organisent la 1<sup>ère</sup> journée internationale sur l'Indicamétrie. A la clôture de



## **AGENCE MONDIALE D'EVALUATION ET DE CONTROLE INDICAMETRIQUE DE GESTION (AMECIG)**

cette journée, le Représentant de l'UNESCO, Pr Francisco K. SEDDOH<sup>1</sup> lança cet appel : " **Pour le développement économique et social, l'Indicamétrie est une science idoine, une science lumineuse apte à relever tous les défis. Elle apporte une contribution de taille à la science en général et au développement de l'Afrique en particulier. Notre souhait est que les instruments qui permettent de répondre positivement à toutes les questions soient appliqués le plus vite possible, de manière systématique et que les jeunes Indicamaîtres prennent l'avenir en main et s'attèlent aux tâches de recherche, de formation et de développement des découvertes réalisées**".

- **Le 5 août 2003, le Bureau National d'Etudes Techniques et de Développement (BNETD), organise en collaboration avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur et le Conseil International de l'Indicamétrie, une table ronde sur le thème "développement capacitaire et processus de reconstruction de la Côte d'Ivoire".**
- **A la suite de la table ronde organisée par le Bureau National d'Etudes Techniques et de Développement (BNETD), le Bureau International du Travail (BIT) à travers son bureau régional à Abidjan va confier une mission d'expertise indicamétrique à l'Inventeur de l'Indicamétrie sur le thème : "Etude du potentiel de développement du concept de travail décent et des exigences énergétiques de sa mise en œuvre par approche indicamétrique "**.
- **Au Colloque international biennal de Ouidah (2003) sur le thème « Forces porteuses des Diasporas Africaines, Stratégies pour un développement pertinent et sûr de l'Afrique », l'Indicamétrie est considérée comme la science la plus appropriée pour le développement de l'Afrique.**
- **Le 5 août 2003, le Bureau National d'Etudes Techniques et de Développement (BNETD), organise en collaboration avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur et le Conseil International de l'Indicamétrie, une table ronde sur le "développement capacitaire et le processus de reconstruction de la Côte d'Ivoire".**
- **En mars 2004, le Professeur Moustapha DIABATE est fait Officier des Palmes Académiques du Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur**

---

<sup>1</sup> UNESCO-DAKAR : Directeur du Département de l'Enseignement Supérieur, de la Formation Professionnelle et Technique du Bureau Régional d'Education de l'Afrique, extrait du rapport de la 1<sup>ère</sup> Journée Internationale de l'Indicamétrie.



## **AGENCE MONDIALE D'EVALUATION ET DE CONTROLE INDICAMETRIQUE DE GESTION (AMECIG)**

(CAMES) en reconnaissance des services signalés, rendus à l'Enseignement Supérieur et à la Recherche Scientifique en Afrique.

- Le 9 septembre 2004 à l'Hôtel du Golf, la Primature à travers le Secrétariat National à la Gouvernance et au Renforcement des Capacités (SNGRC) parraine la cérémonie de remise des diplômes aux apprenants professionnels en Indicamétrie.
- Le 30 mars 2006, par arrêté n° 267/MESRS/DESUP, après avis favorable de la Conférence des Etablissements d'Enseignement Supérieur, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique ouvre la filière de formation et de recherche en indicamétrie à l'Université de Bouaké.
- Le 25 novembre 2006, le Professeur Moustapha DIABATE est distingué par le Conseil des Cardinaux de Florence (Italie) pour avoir réussi à intégrer la spiritualité dans la recherche scientifique et dans la modélisation.
- Le 26 novembre 2006, la Norman Academy de Rome et Ruggero II University élève l'inventeur de l'Indicamétrie au rang de Docteur Honoris Causa.
- Le 7 septembre 2007, il reçoit la plus haute distinction du Collège des membres d'honneurs de l'Institut d'Etudes et d'Echanges Endogènes (IDEE) du Bénin, en reconnaissance de ce qu'il représente un modèle à suivre, pour sa probité morale et sa disponibilité à aider la jeunesse à être responsable pour le développement de son pays et du continent africain.
- Le 8 mars 2008, la Génération Cheikh Anta Diop organise à Ouagadougou (Burkina Faso) sous le co-parrainage du Ministère des Enseignements Secondaire, Supérieur et de la Recherche Scientifique du Burkina Faso et du Ministère de la Solidarité et des victimes de guerre de Côte d'Ivoire, une cérémonie de célébration de l'inventeur de l'Indicamétrie. Le Prix Inédit pour la Nouvelle Afrique Monde (PINAM) avec agrafe Imhotep lui est décerné pour avoir inventé la science et la conscience de la néo-panafricanité : la science bkmique qui réconcilie l'invisible et le visible. Pour les néo-panafricanistes, c'est la plus haute distinction qui puisse exister.
- En Août 2008, il est nommé membre du Conseil de l'Ordre du Mérite de la Solidarité de la République de Côte d'Ivoire.
- Depuis octobre 2008, le Professeur Moustapha DIABATE figure parmi les cinquante (50) Chercheurs et Scientifiques Africains des cinquante (50) dernières années (1958 – 2008). (Cf. Magazine Africa International mois Octobre 2008).



## **AGENCE MONDIALE D'EVALUATION ET DE CONTROLE INDICAMETRIQUE DE GESTION (AMECIG)**

- Le 19 Octobre 2008, l'inventeur de l'Indicamétrie a reçu le Prix IKEDA pour la Culture, l'Education et la Paix (3ème édition) organisé par la Soka Gakkai Internationale - Côte d'Ivoire (SGI) en présence du Secrétaire Général de la Présidence représentant le Président de la République de Côte d'Ivoire
- En novembre 2008, la Norman Academy de Rome élève le Professeur Moustapha DIABATE, inventeur de l'Indicamétrie au rang de membre d'Honneur.
- Le 16 décembre 2008, l'inventeur de l'Indicamétrie et quatre (4) autres personnalités ivoiriennes ont été distingués Docteur Honoris Causa de l'Université Populaire des Etudes de Milan (UPM) et de la Yorker International University (filiale des universités leaders en Europe et aux Etats-Unis).
- Le 17 décembre 2008, il est distingué au grade d'Officier par le Prince de Monténégro, albanie Voyvodiona.
- Le 18 juillet 2009, le Professeur Moustapha DIABATE est lauréat du **Prix inédit de la science de la gouvernance mondiale pour sauver l'Afrique et le Monde** parrainé par le gouvernement Italien.
- Le 20 juin 2010, à Florence, le Professeur Moustapha DIABATE a été admis comme membre du Sénat de l'Académie mondiale d'Italie.
- Le 02 octobre 2010, à Rome, l'inventeur de l'Indicamétrie a été nommé par le Congrès de la Norman Academy le Président de l'Université de la Gouvernance Mondiale de l'Organisation du Sommet Afrique Monde Intégré et Solidaire (OSAMIS) devenue aujourd'hui l'Université Mondiale de l'Indicamétrie(UMI)<sup>2</sup>.
- En novembre 2010 à Cotonou au Bénin, à la page 42 du Manifeste du Symposium International sur les Cinquantenaires des Indépendances Africaines sur le thème central: **Audace, unique défi pour une Afrique Nouvelle**, il est écrit que : « **L'indicamétrie est une science de la globalité (indicateurs objectifs et indicateurs subjectifs), a pour inventeur un Africain. Elle méritait d'être connue de tous, des Africains en particulier** ».
- En juillet 2011, à Malabo en Guinée équatoriale, les Recommandations Générales et le Manifeste du Symposium International sur les Cinquantenaires des

---

<sup>2</sup> Cf. la note diplomatique N° 039 AMBCI-VA/1-B du 23/05/2013 de l'Ambassadeur de Côte d'Ivoire près le Saint-Siège et l'Ordre Souverain Militaire de Malte.



## **AGENCE MONDIALE D'EVALUATION ET DE CONTROLE INDICAMETRIQUE DE GESTION (AMECIG)**

Indépendances Africaines (SICIA) ont été adoptés, à l'unanimité, par le Sommet des Chefs d'Etat consacré à la jeunesse africaine.

- Dans le même mois, l'inventeur de l'Indicamétrie est nommé par le Congrès Américain pour le Prix John Werner KLUGE.
- En novembre 2011, le Professeur Moustapha DIABATE est fait Chevalier des Palmes Académiques du Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur (CAMES) en reconnaissance des services signalés rendus à l'Enseignement Supérieur et à la Recherche Scientifique, sept (7) ans après sa distinction en grade d'Officier -
- Depuis le 12 mai 2012, un Prix dénommé « **Prix International Perpétuel DIABATE Moustapha - Prix DIABATEYA – pour la promotion de la Paix, de la Culture Africaine et de la Gouvernance Mondiale** » (PIPDM) est institué par le Conseil de la Norman Academy, de la Yorker International University et Ruggero II University. Ce Prix est parrainé par l'UNESCO, le Vatican et le Sultanat du Moyen – Orient. Le lancement officiel a eu lieu le 16 Mars 2013 à Rome sous le Haut Patronage et la Présidence effective du Cardinal Paul POUPARD en Italie.

Le montant<sup>3</sup> de ce prix s'élève à six (6) millions d'euros, applicable lorsque chacune des six (6) régions<sup>4</sup> de l'Afrique aura sept (7) Docteurs Indicamaîtres, cependant des récompenses intermédiaires sont prévues chaque année par le jury. Le PIPDM aura pour :

- Protecteur Spirituel : Le Cardinal Paul POUPARD Préfet émérite de la Congrégation pour la Culture du Saint-Siège.
- Parrain : S.E.M. Yaya JAMEH, Président de la République de Gambie.
- Protecteur Politique : S.E.M Alassane OUATTARA, Président de la République de Côte d'Ivoire.

---

<sup>3</sup> Cf. la note diplomatique N° 039 AMBCI-VA/1-B du 23/05/2013 de l'Ambassadeur de Côte d'Ivoire près le Saint-Siège et l'Ordre Souverain Militaire de Malte.

<sup>4</sup> Les six (6) régions de l'Afrique sont : Afrique de l'Ouest – Afrique de l'Est – Afrique du Nord – Afrique Centrale – Afrique Australe et plus la Diaspora Africaine.



**AGENCE MONDIALE D'EVALUATION ET DE CONTROLE INDICAMETRIQUE DE GESTION  
(AMECIG)**

**QUELQUES CITATIONS HISTORIQUES**

**I- Pierre COT**

Directeur des Etudes (Ecole des Hautes Etudes - Paris)  
Ancien Ministre de l'Air (1965)

« Seize (16) étudiants ont été particulièrement assidus. Quatre (4) mémoires pour l'obtention du diplôme de l'Ecole des Hautes Etudes ont été présentés. L'un (1), celui de M. Moustapha DIABATE, a été accepté et jugé satisfaisant par l'Assemblée Générale de l'Ecole. »  
(Cf. P. COT – in **Annuaire de l'Ecole – Sorbonne 1965, Page 259**)

**II- Hampaté BA**

Animateur d'un séminaire du CIRAF (1967)  
Université Paris VII

« M. DIABATE, je vous ai bien écouté. Vous avez fait un excellent exposé sur **Economie et domination de l'Afrique** ; veuillez retenir ceci : « Quand la chèvre est présente, on ne bête pas à sa place. » Ce qui signifie dans notre langue, que vous êtes un « Bêrakounoumassa » (le maître du flux vital). »

**III- Louis Vincent THOMAS**

Professeur à la Sorbonne (1967)  
Doyen Honoraire

« M. Moustapha DIABATE est un chercheur sérieux, compétent, de grande culture à la fois sociologique et économique. Il est en outre un excellent pédagogue... Si on lui en laisse le temps, il doit pouvoir réaliser des travaux de première importance et de grande réputation sur les problèmes socio-économiques du Tiers-Monde. »  
(Cf. **Rapport de soutenance de thèse de Doctorat d'Etat sur le « Modèle Ivoirien du Développement, Paris, le 15 Mai 1974**).

**IV- Pierre DROUIN**

Académie Française (1980)  
Quotidien Français « Le Monde »

« ...Ce que M. DIABATE recherche, ce sont les technologies fécondantes. Il se prononçait ainsi pour un pluraliste technologique avec deux axes principaux : la formule qui a réussi au Japon et en Chine (le tracteur importé est démonté et reconstitué). Ce qui permet de savoir le réparer, et même de le produire ; la mise en valeur des technologies traditionnelles autochtones. »  
(Cf. **Journal «Le Monde» édition internationale du 31/01/1980**).



**AGENCE MONDIALE D'EVALUATION ET DE CONTROLE INDICAMETRIQUE DE GESTION  
(AMECIG)**

**V- Pr Moustapha DIABATE**

Inventeur de l'Indicamétrie (1983)

Président de l'UMI<sup>5</sup>

Président du CIGM<sup>6</sup>

« Comme l'indique l'Encyclopédie Hachette à la page 1313 en ces termes "**Le développement exceptionnel du cerveau et de ses capacités a rendu l'homme maître de l'univers**".

Ce qui signifie que l'étude du cerveau et de ses capacités doit permettre de construire de nouveaux indicateurs humains et socio-humains. Il s'agira d'aller au-delà des indicateurs classiques ou objectifs (BIO) relevant et mesurant l'impact du visible pour mesurer désormais l'impact de tout ce qui est invisible sur l'Homme, sa communauté et son environnement global. Ce qui suppose qu'à la technologie de la musculature ou du travail physique que l'Afrique a connu depuis la traite négrière, il faut ajouter celle du cerveau et de ses capacités, condition essentielle pour bâtir une Afrique majeure dans un monde majeur».

**VI- Pr Honorat AGUESSY**

Ancien Directeur du Département de l'Enseignement Supérieur,  
de la Formation Professionnelle et Technique de l'UNESCO-Dakar

Président-Fondateur de l'IDEE<sup>7</sup>

Président de COMOPA<sup>8</sup>

"Pour que l'Afrique bouge, il faut une science comme l'Indicamétrie qui après avoir étonné et conquis le monde doit servir l'Afrique pour l'excellence dans le monde."

---

<sup>5</sup> UMI : Université Mondiale de l'Indicamétrie (2012)

<sup>6</sup> CIGM : Conseil de l'Indicamétrie et de la Gouvernance Mondiale (2009)

<sup>7</sup> IDEE : Institut de Développement et d'Echanges Endogènes

<sup>8</sup> COMOPA : Conseil Mondial du Panafricanisme