



CONSEIL AFRICAIN ET MALGACHE POUR L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
01 BP 134 OUAGADOUGOU 01 (BURKINA FASO)
TEL (226) 25 36 81 46 - FAX (226) 25 36 85 73 - Email: comes@lecomes.org

COMITES CONSULTATIFS INTERAFRICAINS

CURRICULUM VITAE

UNIVERSITÉ/INSTITUTION RECHERCHE : **Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique (CNRST)**

Faculté/Département/Service : **Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS)/Département de Médecine et Pharmacopée Traditionnelles-Pharmacie (MEPHATRA-PH)**

Discipline(s) enseignée(s)/Thème(s) de recherche : **Médecine traditionnelle et phytomédicaments**

CTS : Sciences Naturelles-Agronomie

Nom : **TIENDREBIOGO épouse RAMDE**

Prénom (s) : **Alphonsine**

Date et lieu de naissance : **28 février 1966 à Bouaké (Côte d'Ivoire)**

Nationalité : **Burkinabè**

Adresse personnelle : **03 BP 7047 Ouagadougou 03, Burkina Faso ; Tel : (+226) 70 10 44 38 / (+226) 74 49 43 55**

DIPLÔMES OBTENUS

DIPLÔMES	COMPOSITION DU DIPLÔME	INSTITUTION, LIEU ET ANNÉE D'OBTENTION
Baccalauréat	<i>Série D/Mathématiques et Sciences de la Nature</i>	<i>Ministère de l'Education Nationale chargé de l'Enseignement Secondaire et Supérieur, Abidjan (Côte d'Ivoire) en 1986</i>
Diplôme d'Études Universitaires Générales (DEUG 2)	<i>Sciences Biologiques Chimie-Biologie</i>	<i>Université de Ouagadougou (actuelle Université Joseph KI- ZERBO), Ouagadougou (Burkina Faso) en 1988</i>
Licence	<i>Biochimie/Substances Naturelles</i>	<i>Université de Ouagadougou, Ouagadougou (Burkina Faso) en 2007</i>
Maîtrise	<i>Biochimie/Substances Naturelles</i>	<i>Université de Ouagadougou, Ouagadougou (Burkina Faso) en 2008</i>
Diplôme d'Études Approfondies (DEA)	<i>Sciences Biologiques Appliquées/ Plantes médicinales et phytothérapie/Biochimie (Substances Naturelles)</i>	<i>Université de Ouagadougou, Ouagadougou (Burkina Faso) en 2010</i>
Doctorat Unique	<i>Sciences Biologiques Appliquées/ Plantes médicinales et phytothérapie/Biochimie (Substances Naturelles)</i>	<i>Université de Ouagadougou, Ouagadougou (Burkina Faso) en 2015</i>

THÈSES DE DOCTORAT

TITRE : *Études ethnobotanique, phytochimique et propriétés biologiques de Moraceae : cas des extraits de feuilles de Ficus sycomorus L. utilisées pour la prise en charge de la drépanocytose au Burkina Faso*

Discipline (s) dont relève(nt) le sujet de la thèse : **Sciences Biologiques Appliquées/Plantes médicinales et phytothérapie/Biochimie (Substances Naturelles)**

Date et lieu de soutenance : **27/06/2015 à l'Université de Ouagadougou /Burkina Faso**

Nom(s) du/des Directeur(s) de Thèse : **Pr Odile Germaine NACOULMA-OUEDRAOGO**

Composition du Jury :

Noms / Grades et Universités de rattachement

- 1- Ambaliou SANNI, Professeur Titulaire, Université d'Abomey-calavi (Bénin)**
- 2- Emmanuel BASSENE, Professeur Titulaire, Université Cheikh Anta Diop (Sénégal)**
- 3- Innocent Pierre GUISSOU, Professeur Titulaire, Université de Ouagadougou (Burkina Faso)**
- 4- Odile Germaine NACOULMA-OUEDRAOGO, Professeur Titulaire, Université de Ouagadougou (Burkina Faso)**

Rapporteurs pour la soutenance de thèse :

Noms / Grades et Universités de rattachement

1- Ambaliou SANNI, Professeur Titulaire, Université d'Abomey-calavi (Bénin)

2- Emmanuel BASSENE, Professeur Titulaire, Université Cheikh Anta Diop (Sénégal)

3- Innocent Pierre GUISSOU, Professeur Titulaire, Université de Ouagadougou (Burkina Faso)

FONCTION(S) EXERCÉES(S) DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ou DANS UN ORGANISME DE RECHERCHE

Discipline(s) d'enseignement/Thème(s) de recherche : ***Médecine traditionnelle et phytomédicaments***

Institution : ***Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique (CNRST)***

Grade dans la fonction universitaire ou de chercheur : ***Ingénieur de Recherche***

Date de nomination : ***1^{er} janvier 2011***

Discipline(s) d'enseignement/Thème(s) de recherche : ***Médecine traditionnelle et phytomédicaments***

Institution : ***Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique (CNRST)***

Grade dans la fonction universitaire ou de chercheur : ***Attaché de Recherche***

Date de nomination : ***18 août 2015***

Discipline(s) d'enseignement/Thème(s) de recherche : ***Médecine traditionnelle et phytomédicaments***

Institution : ***Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique (CNRST)***

Grade dans la fonction universitaire ou de chercheur : ***Chargé de Recherche***

Date de nomination : ***21 juillet 2016***

Discipline(s) d'enseignement/Thème(s) de recherche : ***Médecine traditionnelle et phytomédicaments***

Institution : ***Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique (CNRST)***

Grade dans la fonction universitaire ou de chercheur : ***Maitre de Recherche***

Date de nomination : ***15 septembre 2021***

Distinction honorifique

Chevalier de l'Ordre des Palmes Académiques, **décembre 2018.**

PRODUCTIONS SCIENTIFIQUES DES CINQ DERNIERES ANNEES

Alphonsine RAMDE-TIENDREBEOGO, Moumouni KOALA, Geoffroy OUEDRAOGO, Noufou OUEDRAOGO, Felix B. KINI, Pierre CHALARD et Innocent Pierre GUISSOU, **2019**. Utilisation des feuilles de *Ficus sycomorus* L. (Moraceae) dans la prévention de l'hypercoagulation chez les drépanocytaires : identification de composés phénoliques potentiellement anticoagulant et antiagrégant plaquettaire, *International Journal of Biological and Chemical Sciences*, **13(2)**, p.824 à 835.

Alphonsine RAMDE –TIENDREBEOGO, Roger ZERBO, Bassiriki OUATTARA, Adama DOULKOM et Innocent Pierre GUISSOU, **2019**. Plantes sahéliennes adaptées dans la récupération des terres dégradées et leurs usages pour la santé : cas de la province du Soum au Nord du Burkina Faso, *Journal of Animal & Plant Sciences*, **41(1)**, p 6767 à 6783.

Alphonsine RAMDE -TIENDREBEOGO, Moumouni KOALA, Nabere OUATTARA, Marius LOMPO and Innocent Pierre GUISSOU, **2019**. A comparative study of phytochemical profile and antioxidant activity of Sahelian plants used in the treatment of infectious diseases in northern part of Burkina Faso: *Acacia seyal* Delile and *Acacia tortilis* (Forssk.) Hayne subsp. *raddiana* (Savi), *Journal of Pharmacognosy and Phytotherapy*, **11(3)**, p. 74 à 79.

Alphonsine Ramde -Tiendrebeogo, Moumouni Koala, Lazare Belemnaba, Marius Lompo and Innocent Pierre Guissou, **2019**. Comparative study of phytochemical profile and antioxidant activity of sahelian plants used in the treatment of childhood diseases in northern Burkina Faso: case of *Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss, *Ocimum gratissimum* L and *Acacia senegal* (L.) Willd, *Research Journal of Chemical and Environmental Sciences*, **7 (4)**, p. 9 à 17.

Alphonsine Ramde –Tiendrebeogo, Esaie S Yanogo, Roger Zerbo, Sylvain Ouedraogo, Bakary Diakite and Innocent Pierre Guissou, **2019**. Local plants for food and health security in Sahel countries: Case of an area in the layout of the great green wall of Burkina Faso, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, **8(5)**, p. 2173 à 2181.

Alphonsine Ramde –Tiendrebeogo, Sabine Hien, Hassanata Millogo-Kone, Felix B. Kini, Aristide Traore, Joseph Issaka Boussim and Innocent Pierre Guissou, **2019**. Menopause disorders and their treatment in traditional medicine in Burkina Faso, *Journal of Medicinal Plants Research* **13(18)**, 458 à 472.

Ouattara Nabèrè, **Ramdé-Tiendrébeogo Alphonsine**, Guenné Samson, Sumera Zaib, Meda Nâg-Tiero Roland, Konaté Kiessoun, Jamshed Iqbal, Hilou Adama and Kiendrébeogo Martin, **2019**. Cytotoxicity Potential of *Nelsonia canescens* (Lam.) Spreng Extracts against Cervical Cancer Cell Lines, *Saudi Journal of Biomedical Research*, **4(12)**, p. 538 à 543

Ouattara Nabèrè, **Ramdé-Tiendrébeogo Alphonsine**, Guenné Samson, Sumera Zaib, Meda Nâg-Tiero Roland, Konaté Kiessoun, Jamshed Iqbal, Hilou Adama and Kiendrébeogo Martin, **2019**. *In vitro* α -Amylase and α -Glucosidase Inhibitory Effects of Two Herbal Medicines extracts from Burkina Faso, *Scholars Academic Journal of Pharmacy*, **8(12)**, p. 439 à 443

Moumouni Koala, **Alphonsine Ramde-Tiendrebeogo**, Noufou Ouedraogo, Sylvain Ilboudo, Boukaré Kaboré, Félix B. Kini, Sylvain Ouedraogo, **2021**. HPTLC phytochemical screening and Hydrophilic antioxidant activities of *Apium graveolens* L., *Cleome gynandra* L., and *Hibiscus sabdariffa* L. used for diabetes management, *American Journal of Analytical Chemistry*, 12, p. 15 à .28

Ramde-Tiendrebeogo Alphonsine, Bado David, Yoda Jules, Compaore Moussa, Kini Felix, Kiendrebeogo Martin, Guissou I. Pierre and Guisse Aliou, **2023**. Phytonutrients content and biological activities of fruits of *Diospyros mespiliformis* Hoschst ex A.DC (Ebenaceae) used in the treatment of gastroenteritis and gastroduodenal ulcer in Burkina Faso, *International Journal of Medicinal Plants Research*, **12 (4)**, p. 001-010.

Alphonsine RAMDE-TIENDREBEOGO, David BADO , Jules YODA , Samson GUENNE , Martin KIENDREBEOGO , Innocent Pierre GUISSOU , Aliou GUISSÉ, **2023**. Comparative studies of phytonutrients content and therapeutic potential of fruits parts of *Dialium guineense* Willd (Fabaceae) and *Ziziphus mauritiana* Lam. (Rhamnaceae) used in traditional pediatric in Burkina Faso, *Journal of Applied Biosciences* PP.191: 20203 – 20218.

Benjamin Ouédraogo, **Alphonsine Ramdé Tiendrébéogo**, Jules Yoda, Felix Kini, **2024**. Phytochemical Study and Radical Scavenging Activity of Three Leafy Vegetables Grown in Zitenga Region of Burkina Faso, *Sciences Journal of Chemistry*, vol.12, N⁰5, pp 94-101.

Communication dans des congrès nationaux et internationaux avec actes

[1] **RAMDE-TIENDREBEOGO Alphonsine**, TIBIRI André, HILOU Adama, LOMPO Marius, MILLOGO-KONE Hassanata, NACOULMA – OUEDRAOGO Odile Germaine et GUISSOU Innocent Pierre, **2012**. Teneurs en composés phénoliques, activités antiradicalaire et antibactérienne de deux espèces de *Ficus* (Moraceae) utilisées pour la prise en charge de la maladie drépanocytaire au Burkina Faso. 16^{èmes} Journées des Sciences de la Santé de Bobo-Dioulasso. 8- 11 mai à Bobo Dioulasso, Burkina Faso

[2] **RAMDE-TIENDREBEOGO Alphonsine**, TIBIRI André, OUEDRAOGO Moussa, OUEDRAOGO Sylvain, NACOULMA- OUEDRAOGO Odile Germaine et GUISSOU Innocent Pierre, **2013**. Propriétés biologiques des feuilles de *Ficus sycomorus* L. (Moraceae), plante utilisée pour le traitement de la drépanocytose au Burkina Faso. Colloque international et interdisciplinaire sur « Biodiversité végétale et ressources thérapeutiques dans le Sahel » 10 - 12 décembre à Dakar, Sénégal

[3] **RAMDE-TIENDREBEOGO Alphonsine**, TIBIRI André, OUEDRAOGO Moussa, OUEDRAOGO Sylvain, NACOULMA-OUEDRAOGO Odile Germaine et GUISSOU Innocent Pierre, **2016**. Les feuilles de *Ficus sycomorus* L. (kankanga en Mooré) contre la drépanocytose : l'espoir ? *Présentation « vidéo » de 26 min*. Forum National de la Recherche Scientifique et des Innovations Technologiques XI^{ème} édition, 16 au 26 novembre à Ouagadougou, Burkina Faso

[4] **RAMDE-TIENDREBEOGO Alphonsine**, TIBIRI André, LOMPO Marius, NACOULMA-OUEDRAOGO Odile Germaine et GUISSOU Innocent Pierre, **2017**. Activité antihémolytique des extraits totaux de feuilles de *Ficus sycomorus* L. (Moraceae) utilisées dans le traitement de la drépanocytose. Colloque Scientifique International de l'Ecole Doctorale de Santé (EDS), 23 au 25 février à Ouagadougou, Burkina Faso.

[5] **RAMDE-TIENDREBEOGO Alphonsine**, KOALA Moumouni, KINI Felix, CHALARD Pierre et GUISSOU Innocent Pierre, **2017**. Activités antiagrégant plaquettaire et anticoagulante des extraits totaux de feuilles de *Ficus sycomorus* L. (Moraceae) utilisées dans le traitement de la drépanocytose. 1^{er} Congrès scientifique international de la SOPHATOX-BURKINA, 17 au 19 octobre à Ouagadougou, Burkina Faso.

[6] YANOOGO Esaïe, NIKIEMA Aude et **RAMDE -TIENDREBEOGO Alphonsine**, **2018**. Apport de la géomatique dans la promotion de la médecine traditionnelle en milieu urbain. 19^{èmes} Journées des Sciences de la Santé de Bobo-Dioulasso, 8 au 11 mai. Bobo Dioulasso, Burkina Faso. Prix de la meilleure Communication Affichée.

[7] **RAMDE-TIENDREBEOGO Alphonsine**, ZERBO Roger, OUATTARA Bassiriki, DOULKOM Adama, KINI Felix, OUEDRAOGO Sylvain et GUISSOU Innocent Pierre, **2019**. Promouvoir les vertus thérapeutiques des plantes Sahéliennes comme alternative pour une gestion durable des terres récupérées dans la province du Soum au Nord du Burkina Faso. Atelier d'échanges et de transfert de savoirs entre chercheurs et gestionnaires de la Grande Muraille Verte du Sénégal et du Burkina Faso, 18 et 19 mars à Ouagadougou, Burkina Faso.

[8] **RAMDE-TIENDREBEOGO Alphonsine**, YANOOGO Esaïe, ZERBO Roger, OUEDRAOGO Sylvain, DIAKITE Bakary, DOULKOM Adama et GUISSOU Innocent Pierre, **2019**. Plantes locales pour une sécurité alimentaire et sanitaire des pays du Sahel: cas d'une zone dans le tracé de la Grande Muraille Verte du Burkina Faso. Symposium International sur la Science et la Technologie (SIST 3^{ème} édition), 14 au 18 octobre à Ouagadougou, Burkina Faso, Cahier du participant p. 129.

[9] **RAMDE -TIENDREBEOGO Alphonsine**, KOALA Moumouni, KINI Felix, LOMPO Marius et GUISSOU Innocent Pierre, **2019**. A comparative study of phytochemical profile and antioxidant activity of Sahelian plants used in the treatment of infectious diseases in northern part of Burkina Faso: *Acacia seyal* Delile and *Acacia tortilis* (Forssk.) Hayne subsp. *raddiana* (Savi). Symposium International sur la Science et la Technologie, (SIST 3^{ème} édition), 14 au 18 octobre à Ouagadougou, Burkina Faso, Cahier du participant p.129.

[10] **RAMDE -TIENDREBEOGO Alphonsine**, HIEN Sabine, MILLOGO-KONE Hassanata, KINI Felix B., TRAORE Aristide, BOUSSIM Joseph Issaka et GUISSOU Innocent Pierre, **2020**. Troubles de la ménopause et leurs traitements en médecine traditionnelle au Burkina Faso, Premières Journées Scientifiques (JSI) de l'Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS) ; du 17 au 19 décembre à Ouagadougou, Burkina Faso.

[11] YANOOGO Esaïe, NIKIEMA Aude et **RAMDE -TIENDREBEOGO Alphonsine**, **2020**. Les lieux d'approvisionnement en plantes médicinales des tradipraticiens à Ouagadougou. Premières Journées Scientifiques (JSI) de l'Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS), du 17 au 19 décembre à Ouagadougou, Burkina Faso

[12] **Alphonsine RAMDE-TIENDREBEOGO**, Moumouni KOALA, Sylvain ILBOUDO, Boukaré KABORÉ, Félix B. KINI, Sylvain OUEDRAOGO, 2021. HPTLC phytochemical screening and biological activity of plants used in Burkina Faso in the regulation of blood sugar in diabetics: cases of *Apium graveolens* L. (Apiaceae), *Cleome gynandra* L. (Brassicaceae) and *Hibiscus sabdariffa* L. (Malvaceae). Online Meeting on Phytomedicine and Phytochemistry, United Scientific Group, 01-02 Février 2021.

[13] Alphonsine RAMDE-TIENDREBEOGO, Roger ZERBO, Adama DOULKOM , Felix KINI, Sylvin OUEDRAOGO, 2022. Renouveau de l'environnement végétal, sécurité alimentaire et sanitaire durable dans le Sahel. Université d'été de l'Ohmi Téssékéré Poitiers, 4-8 juillet 2022, France.

[14] Alphonsine RAMDE-TIENDREBEOGO, 2022. Comment nourrir l'Afrique ? podcast "Fabrique du savoir", enregistré par Le Monde, le mercredi 6 juillet 2022, Poitiers.

[15] Alphonsine RAMDE-TIENDREBEOGO, Roger ZERBO, David BADO, Jules YODA, Felix KINI, Sylvin OUEDRAOGO, Pierre I. GUISSOU, Aliou GUISSÉ, 2023. Traitement de la gastroentérite et de l'ulcère gastroduodénal en médecine traditionnelle au Burkina Faso : cas de l'utilisation des fruits de *Diospyros mespiliformis* Hochst. ex A.DC. (Ebenaceae). Colloque international « Ecologie, Santé et Sociétés en Afrique », 21-23 février 2023, UCAD Dakar, Sénégal.

[16] Alphonsine RAMDE-TIENDREBEOGO¹, David BADO², Jules YODA¹, Samson GUENNE, Sylvin OUEDRAOGO, Martin KIENDREBEOGO, Innocent Pierre GUISSOU, Aliou GUISSÉ, 2023. Profil phytochimique et activités biologiques des fruits de *Dialium guineense* Willd. (Fabaceae) et de *Ziziphus mauritiana* Lam. (Rhamnaceae) utilisés dans les soins infantiles en médecine traditionnelle au Burkina Faso. Colloque international « Dynamiques Sahéliennes », 15 et 16 mars 2023, UCAD Dakar, Sénégal

A. Encadrement et formation

Liste des masters encadrés

N° d'ordre	Nom prénoms de l'étudiant	Université	sujet de master	Nom de l'encadreur du CNRST	Etat d'avancement	
					Soutenu	En cours
1	YANOOGO Ésaïe	UJKZ/LABE RMIT	Apport de la géomatique dans la promotion de la médecine traditionnelle	RAMDE/TIENDREBEOGO Alphonsine	2018	
2	BADO David	UJKZ/LABI OCA	Études ethnobotanique, phytochimique et activités biologiques des fruits de <i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst (Ebenaceae) et de <i>Ziziphus mauritiana</i> Lam (Rhamnaceae) deux espèces	RAMDE/TIENDREBEOGO Alphonsine	2021	

			comestibles aux vertus thérapeutiques			
3	OUEDRAOGO Oumarou	UJKZ/LABI OCA	L'approvisionnement en plantes pour les besoins de la pharmacopée traditionnelle à Ouagadougou	RAMDE/TIEN DREBEOGO Alphonsine	2023	

Liste de thèses uniques (PhD) encadrés

N° d'ordre	Nom prénoms de l'étudiant	Université	sujet de thèse	Nom de l'encadreur du CNRST	Etat d'avancement	
					Soutenue	En cours
1	BADO David	Ecole Doctorale Sciences et Techniques/ UJKZ	Validation scientifique du potentiel thérapeutique de <i>Capparis sepiaria</i> Linn. et de <i>Maerua angolensis</i> DC (Forsk) utilisées dans le traitement des maladies digestives au Burkina Faso	RAMDE/TIEND REBEOGO Alphonsine		X
2	ROUAMBA Vincent	Ecole Doctorale Sciences et Techniques/ UJKZ /UJKZ	Etudes ethnobotanique, phytochimique et activités biologiques des plantes utilisées dans le traitement des enfants de 0 à 5 ans	RAMDE/TIEND REBEOGO Alphonsine		X

Programmes et projets de recherche

N° d'ordre	Titre du projet	Durée du projet	Coordonnateur et membres du projet	Structures partenaires	Sources de financement
1	Biodiversité végétale en zone sahélienne, écologie, intérêt et usage : comparaison Sénégal-Burkina Faso	2018-2021	Coordonnateur : Pr Aliou GUISSÉ/UCAD, Sénégal Responsable du projet au Burkina Faso : Dr Alphonsine RAMDE/TIENDREBE OGO	Ministère de l'Environnement, de l'Economie Verte et du Changement climatique/Initiative de la Grande Muraille Verte pour le Sahara et le Sahel (IGMVSS)	Fondation Total/Unité Mixte Internationale 3189 Environnement, Santé, Société (UMI, ESS 3189)
2	Contribution à la sécurité alimentaire et sanitaire des pays du Sahel par la promotion des vertus nutritionnelles et médicinales des plantes adaptées à la sécheresse : cas du Burkina Faso et du Sénégal	2021-2024	Coordonnateur : Dr Alphonsine RAMDE/TIENDREBE OGO	- Ministère de l'Environnement, de l'Economie Verte et du Changement climatique/Initiative de la Grande Muraille Verte pour le Sahara et le Sahel (IGMVSS) - SOS Energie	ASW
3	NUTRIGREEN ou Promouvoir la nutrition verte pour la région du Sahel Sous projet : Etudes des caractéristiques physico-chimiques, biochimiques et biologiques de six (06) légumes feuilles traditionnels cultivés dans la commune rurale de Zitenga : cas de <i>Corchorus olitorius</i> L. (Malvaceae), <i>Cleome gynandra</i> L. (Brassicaceae)	2021-2024	Responsable du projet au Burkina Faso : Dr Alphonsine RAMDE/TIENDREBE OGO	Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement/Initiative de la Grande Muraille Verte pour le Sahara et le Sahel (IGMVSS)	FONRID

	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L. (Malvaceae), <i>Adansonia digitata</i> L. (Malvaceae), <i>Moringa oléifera</i> L. (Moringaceae) et <i>Cassia tora</i> Linn. (Fabaceae-Caesalpinioideae) ou <i>Senna obtusifolia</i>				
4	Études biologique, chimique et anthropologique des plantes alimentaires, médicinales du Sahel	2022-2023	Responsable du projet au Burkina Faso : Dr Alphonsine RAMDE/TIENDREBE OGO	Université Cheikh Anta Diop (UCAD) et Université Gaston Berger (UGB)/Sénégal	IRL ESS 3189

Sociétés savantes

- Membre du Réseau Ouest Africain des Chercheurs dans le domaine des substances Naturelles (West African Network of Natural Products Research Scientists, WANNPRES) depuis mars 2006
- Membre de la société de Pharmacologie et de Toxicologie du Burkina Faso (SOPHATOX-BURKINA) depuis novembre 2012
- Membre du Bureau National de l'Association Burkinabè d'Action contre le Diabète (ABAD), depuis 2012
- Membre de l'International Research Laboratory 3189 Environnement-Santé-Société (UMI 3189 ESS) depuis janvier 2018
- Membre du Conseil scientifique de l'Association Balanites depuis 2023
- Membre du Conseil scientifique et technique de l'Initiative de la Grande Muraille Verte pour le Sahara et le Sahel depuis 2023.
- Membre du Conseil d'administration du Centre Hospitalier Universitaire Charles de Gaulles depuis 2023.

CERTIFIE EXACT

A **Ouagadougou** le **05/08/2024**

