

Koffi Badjagbo, Ph.D.

4 Rue Brome, Mercier, Québec, Canada, J6R 2N7
Courriel : itim-direction@mail.com ou koqualite@yahoo.fr
Cellulaire : 514-773-4045 ; Téléphone (domicile) : 450-699-4045

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2018– **Professeur et directeur ; Professeur associé de l'Université Laval**
Institut théologique interculturel de Montréal, Montréal, Canada
- 2013–2016 **Professeur et responsable des programmes de 2^{ème} cycle**
Faculté de théologie évangélique, Université Acadia, Montréal, Canada
Grec biblique, Introduction au NT, Théologie du NT, Christologie du NT
- 2014–2015 **Chargé de cours**
Faculté de théologie et de sciences des religions, Université de Montréal, Montréal, Canada
La Bible, les arts et la littérature
- 2010–2013 **Professeur**
Département de chimie, Université de Montréal, Montréal, Canada
Chimie analytique environnementale, Chimie environnementale, Chimie avancée de l'environnement
- 2010–2012 **Chercheur postdoctoral**
Laboratoire de chimie environnementale, Université de Montréal, Montréal, Canada
- 2006–2007 **Inspecteur en santé environnementale** (Horaire variable, travail-étude)
Ministère du développement durable et de l'environnement du Québec, Montréal, Canada
- 2004–2005 **Directeur adjoint au contrôle qualité**
Nostrano inc., Montréal, Canada
- 1998–2001 **Professeur de mathématiques et de sciences physiques**
Centre régional d'enseignement technique et professionnel de Dapaong, Dapaong, Togo

FORMATION ACADÉMIQUE

- 2012–2016 **Doctorat (Ph.D.) en études bibliques et Doctorat (D.Th.) en théologie**
Faculté de théologie et de sciences des religions, Université de Montréal, Montréal, Canada
Thèse : « Corps du Christ en croissance : Un modèle d'édification ecclésiale à la lumière d'une analyse rhétorique de 1 Corinthiens 12–14 et d'Éphésiens 4,11-16 »
- 2012–2014 **Maîtrise (M.A.) en théologie**
Faculté de théologie évangélique, Université Acadia, Montréal, Canada
Mémoire : « Ministères chrétiens et gouvernement ecclésial : Une perspective biblique et systématique »
- 2010–2012 **Post-doctorat en chimie**
Laboratoire de chimie environnementale, Université de Montréal, Montréal, Canada
- 2009–2010 **Diplôme d'études supérieures en management public**
École nationale d'administration publique, Université du Québec, Montréal, Canada
- 2007–2010 **Doctorat (Ph.D.) en chimie**
Faculté des arts et des sciences, Université de Montréal, Montréal, Canada
- 2006–2007 **Maîtrise (M.Sc.) en chimie (passage direct au doctorat)**
Faculté des arts et des sciences, Université de Montréal, Montréal, Canada
- 1992–1997 **Baccalauréat (B.Sc.) en sciences appliquées**
École supérieure des techniques biologiques alimentaires, Université de Lomé, Lomé, Togo

LIVRES PUBLIÉS

- **Badjagbo K.**, L'Église, ses ministères et son édification : Une théologie biblique et un regard historique sur la pratique des charismes et des ministères dans l'Église, accepté par Éditions Vida, pour édition en 2022.
- **Badjagbo K.**, Les clés du Royaume pour la liberté financière, Éditions La Croissance, Montréal, 2018
- **Badjagbo K.**, Les fondamentaux du salut : les quoi et pourquoi, les qui et comment, les quand et où, le maintenant donc du salut, Livre pour grand public chrétien, imprimé au Canada, 2015.
- **Badjagbo K.**, Analyse directe de traces de polluants atmosphériques. Saarbrücken, *Éditions Universitaires Européennes*, 2010.

ARTICLES SCIENTIFIQUES DANS DES REVUES À COMITÉ DE LECTURE

- **Badjagbo K.**, Un modèle paulinien de croissance ecclésiale, Soumis à *Théologique*.
- **Badjagbo K.**, Modèles modernes de croissance ecclésiale et leur encrage NT, Soumis à *Sciences Religieuses*.
- **Badjagbo K.**, Édification ecclésiale chez Paul : une analyse rhétorique de 1 Co 12–14, En processus.
- **Badjagbo K.**, Croissance ecclésiale chez Paul : une analyse rhétorique de Ép 4,1-16, En processus.
- **Badjagbo K.**, Exhaled breath analysis for early cancer detection: principle and progress in direct mass spectrometry techniques. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* 2012, 50, 1893–1902.
- **Badjagbo K.**, Potential of breath analysis: from environmental exposure assessment to medical diagnosis. *WMC Environmental Medicine* 2012, 3(3):WMC003174.
- **Badjagbo K.**, Sauvé S. High-throughput trace analysis of explosives in water by laser diode thermal desorption atmospheric pressure chemical ionization-tandem mass spectrometry. *Analytical Chemistry* 2012, 84, 5731–5736.
- **Badjagbo K.**, Sauvé S. Mass spectrometry for trace analysis of explosives in water. *Critical Reviews in Analytical Chemistry* 2012, 42, 257–271.
- **Badjagbo K.**, Héroux M., Alae M., Moore S., Sauvé S. Determination of volatile methylsiloxanes in waste-to-energy biogases produced in landfills using direct APCI-MS/MS. *Environmental Science & Technology* 2010, 44, 600–605.
- **Badjagbo K.**, Loranger S., Moore S., Tardif R., Sauvé S. BTEX exposures among automobile mechanics and painters and their associated health risks. *Human and Ecological Risk Assessment* 2010, 16, 301–316.
- **Badjagbo K.**, Furtos A., Alae M., Moore S., Sauvé S. Direct analysis of volatile methylsiloxanes in gaseous matrixes using APCI-MS/MS. *Analytical Chemistry* 2009, 81, 7288–7293.
- **Badjagbo K.**, Picard P., Moore S., Sauvé S. Direct atmospheric pressure chemical ionization-tandem mass spectrometry for the continuous real-time trace analysis of benzene, toluene, ethylbenzene and xylenes in ambient air. *Journal of American Society for Mass Spectrometry* 2009, 20, 829–836.
- **Badjagbo K.**, Moore S., Sauvé S. Real-time continuous monitoring methods for airborne VOCs. *Trends in Analytical Chemistry* 2007, 26, 931–940.

COMMUNICATIONS À TITRE DE CONFÉRENCIER INVITÉ ET POSTERS

- **Badjagbo K.**, Le Dieu de la Bible : Qui est-il et comment le connaître, Église évangélique des Mille-Îles, 16-18 février 2018, Laval, Québec.
- **Badjagbo K.**, La croissance de l'Église : le modèle néotestamentaire. Assemblée générale de pasteurs des Églises Méthodistes Libres du Québec, 25 avril 2015, Montréal, Québec.

- **Badjagbo K.**, La vraie Église selon la Bible : le modèle ecclésial néotestamentaire, Église évangélique des Mille-Îles, 18-20 août 2017, Laval, Québec.
- **Badjagbo K.**, La famille selon Dieu. Retraite de Prayer Party, 11 octobre 2014, Saint-Jean-Sur-Richelieu, Québec
- **Badjagbo K.**, Analyse rapide des composés explosifs dans les eaux naturelles par LDTD/APCI-MS/MS. 16^{ème} Colloque du Chapitre Saint-Laurent (SETAC/SRA). 7 juin 2012, Ville de Québec, Québec.
- **Badjagbo K.**, Direct analysis of volatile organic compounds in air and biogas using APCI-MS/MS. October 22nd, 2009, Canadian center for inland waters, Environment Canada, Burlington, Ontario.
- **Badjagbo K.**, Analyse en temps réel des traces de benzène, toluène, éthylbenzène et xylènes dans l'air ambiant par APCI-MS/MS direct. 20 janvier 2009. Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec, Ministère du Développement Durable, Environnement et Parcs du Québec, Laval, Québec.
- **Badjagbo K.**, Suivi de la qualité de l'air : normes environnementales et techniques d'analyse. Dans le cadre du cours « Contrôle de la qualité de l'environnement ». 14 avril 2008, Université du Québec à Montréal, Québec.
- **Badjagbo K.**, Picard P., Lacoursière J., Sauvé S. Continuous real-time trace analysis of BTEX in ambient air using direct-air sampling LDTD-APCI-MS² system. 56th ASMS Conference on mass spectrometry. Poster MPE-111. Denver, Colorado. June 2nd, 2008.
- **Badjagbo K.**, Alae M., Moore S., Sauvé S. Determination of methylsiloxanes D4 and D5 in the gas phase using a direct sampling-mass spectrometry method. 22nd Workshop on tandem mass spectrometry. Poster. Lake Louise, Alberta. December 3rd, 2009.
- **Badjagbo K.**, Alae M., Moore S., Sauvé S. Real-time determination of organosilicon compounds in biogas using API-MS/MS techniques. 6th LC/MS/MS Workshop on environmental applications and food safety. Poster #59. Barcelona, Spain. May 12th, 2010.

VULGARISATION SCIENTIFIQUE EN MÉDIAS DE MASSE

- Tournage pour l'émission scientifique **Code Chastenay** et entrevue télédiffusée à Télé-Québec sur mes travaux de recherche. 23 février 2010. <http://zonevideo.telequebec.tv/media/2496/detecter-les-gaz-toxiques-en-temps-reel/le-code-chastenay>
- Entrevue radiodiffusée à Radio FM Liberté sur la présence de substances toxiques dans l'air ambiant. Émission **Parcours** du 13 novembre 2010. www.fmliberte.com
- Large couverture médiatique de mes travaux sur l'analyse en temps réel des composés organiques volatils toxiques dans l'air sur le web, y compris le site Twitter de la **Faculté des arts et des sciences de l'Université de Montréal** <http://twitter.com/#!/FASNouvelles/statuses/32829472210157568>

COMITÉ DE LECTURE POUR REVUES SCIENTIFIQUES

- Ancien membre du Comité éditorial de WebmedCentral *plus* Environmental Medicine
- Ancien reviewer pour Journal of Chromatography A; • Journal of Human and Ecological Risk Assessment; • International Journal of Environmental Science & Technology; • Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology

SERVICES AUX COLLECTIVITÉS ET IMPLICATION COMMUNAUTAIRE

- 2013– Pasteur et enseignant à l'Assemblée chrétienne de la croissance à Montréal
- 2011–2013 Membre du Comité d'appui à l'enseignement au Département de chimie de l'Université de Montréal
- 2011–2012 Coordonnateur du Comité chargé de la formation de Force Leadership Africain
- 2002–2006 Président de la Communauté togolaise au Canada, section de Montréal et Sherbrooke