



Biographies des formateurs

Joël Ahoahome AGBEMELO-TSMAFO

Directeur Général
JAT Consulting
Togo

Directeur Général du Bureau d'études JAT Consulting, M. Joël Ahoahome AGBEMELO-TSMAFO est Juriste Environnementaliste, vérificateur environnemental et expert en évaluation environnementale. Il détient plusieurs attestations et diplômes dont un DEA Interuniversitaire en Droit et Politique de l'environnement et un diplôme de vérificateur environnemental. Il est consultant de la Banque Ouest Africaine de Développement, du Programme des Nations Unies pour le Développement et expert ès qualité en environnement auprès des cours et tribunaux du Togo. Il est formateur dans le domaine de l'environnement et jouit d'une expérience de plus de 10 ans en environnement et de plus de 10 ans en droit. M. AGBEMELO-TSMAFO a coordonné plusieurs missions d'études d'impact, d'étude de développement et de contrôle environnemental. Il a été chef auditeur sur plusieurs missions et installé de SMES ISO 14001 et OHSAS 18001.

Kossi Mensah Wolanyo AKPA

Chargé du Département R&D et Responsable Environnement
West African Cement (WACEM)

Monsieur Kossi Mensah Wolanyo AKPA détient un diplôme de Technicien Supérieur en Commerce International. Il a effectué une première année de Physique Chimie à l'Université de Lomé et a obtenu son Baccalauréat D, Option Mathématiques et Sciences de la Nature. Il travaille pour WACEM S.A. depuis avril 2007 comme Laborantin Chimiste et est chargé du Département R&D et Responsable Environnement.

Evelyne ALLAIN

Chargée de mission
Institut Français des Formateurs - Risques Majeurs et protection de l'Environnement (IFFO-RME)
France

Domaines d'action : risques majeurs naturels; risques majeurs technologiques dont nucléaire; gestion de crise et mise en sûreté; pollution de l'air; pollution des sols; environnement & Développement Durable.

Compétences : formations au niveau local, national et international; conception de supports de communication éducatifs et d'outils pédagogiques; coordination de projets; management de groupe; expertise pédagogique.

Partenariats : ministère en charge de l'Ecologie et du Développement Durable; ministères de l'Intérieur (Direction de la Sécurité Civile); Éducation Nationale & Enseignement Agricole; services déconcentrés de l'Etat (DREAL, DDT, préfectures...); collectivités (conseils généraux, communes); IRSN; Météo-France; associations

Parcours :

- Depuis 10 ans : Institut français des formateurs risques majeurs et protection de l'environnement (IFFO-RME) (Mise en œuvre d'une éducation aux risques majeurs et de l'information préventive des populations / Co-direction de la structure)
- 1997 / 1999 : Commerciale, Formateur internet, Responsable de marketing local et de projets enfants
- Formation
- 1998 : Cours du soir au Conservatoire des Arts et Métiers, filière Géotechnique cycle probatoire en hydrogéologie
- 1996 : Maîtrise de géographie, option physique et environnement
- 1992 : Baccalauréat Lettres et Mathématiques

Amadou Idrissa BOKOYE

Spécialiste en climatologie/Changement climatique
Environnement Canada
Canada

Dr Amadou Idrissa Bokoye est actuellement un scientifique spécialisé en sciences de l'atmosphère et du climat au sein de la Division des Sciences Atmosphériques et Enjeux Environnementaux du Service Météorologique Canadien (SMC) qui fait partie du Ministère de l'Environnement du Canada (Environnement Canada). Après avoir obtenu un diplôme de doctorat d'Université de l'Université Joseph Fourier de Grenoble (France) en 1996, Monsieur Bokoye a agi en tant qu'administrateur et chercheur scientifique du volet canadien d'un projet de la NASA : AERONET (<http://aeronet.gsfc.nasa.gov/>). Et ceci dans le cadre d'un programme post-doctoral complété au Centre d'Applications et de Recherches en Télédétection (Cartel) de l'Université de Sherbrooke (Canada) de 1998 à 2001. Il détient aussi un Diplôme d'Étude Approfondie (D.E.A) de l'Institut National Polytechnique de Grenoble [INPG] (France, 1992) ainsi qu'une Maîtrise de Physique de l'Université Abdou Moumouni de Niamey (Niger, 1991).

Durant ces dix dernières années, Dr Bokoye a accompli de nombreux mandats de recherche et développement en milieu universitaire, dans le secteur privé et le secteur public. Il s'intéresse autant à la pratique de la recherche et du développement qu'à la traduction de celle-ci en termes de services pour les populations ou d'applications.

L'expertise du Dr Bokoye couvre plusieurs domaines environnementaux comme la caractérisation de la composition atmosphérique (poussières, vapeur d'eau, ozone), la caractérisation des états de surface notamment à partir de la télédétection spatiale, le diagnostic du changement climatique et de ses impacts à l'échelle régionale et locale comme dans le cadre du projet de coopération Canada-Sahel en Changement Climatique (005-2010) avec le support financier de l'Agence Canadienne pour le Développement International (ACDI). Les recherches du Dr Bokoye en Analyse des Observations et en Modélisation Environnementale ont donné lieu à de nombreuses publications dans des revues internationales de classe A à comité de lecture et des contributions à des symposiums. Le développement ainsi que la dimension humaine de la science restent des centres d'intérêt pour le Dr. Bokoye. Outre la l'édition scientifique (réviseur pour plusieurs revues en science et éditeur pour l'International Journal of Navigation and Observation), il a contribué à plusieurs initiatives internationales en sciences de l'environnement. Et depuis plusieurs années, il collabore avec le Secrétariat International Francophone pour l'Évaluation Environnementale (SIFEEE : www.sifee.org) et l'Institut Francophone pour le Développement Durable (IFDD) dans le cadre de l'organisation de manifestations scientifiques. Ce fût le cas par exemple en 2009, où il fût le collaborateur scientifique principal du pour l'organisation du Colloque et de l'École d'Été « Changement Climatique et Évaluation Environnementale » avec plusieurs présentations à son actif. À l'édition 2010 du Colloque SIFÉE à Paris, il a fait une contribution intitulée « Regard sur la relation Biodiversité - Changement Climatique (CC): cadre théorique et opportunités d'évaluation du biome ». Dr Bokoye reste engagé pour le développement international avec son implication au sein de l'Agence Consultative en Éthique de la Coopération Internationale (ACECI : www.aceci.org) en tant qu'administrateur.

Sotelle HOUESSOU

Chef du Service Environnement
Communauté Électrique du Bénin (CEB)
Togo

Monsieur Sotelle HOUESSOU est Doctorant en gestion de l'environnement. Ingénieur Agronome et spécialisé en gestion environnement à l'Université Senghor d'Alexandrie d'Égypte, il est en fonction à la Communauté Électrique du Bénin (Togo/Bénin) où il est le Chef du Service Environnement. Il œuvre pour une nouvelle gouvernance axée sur l'équité environnementale et sociale dans le secteur de la production et du transport de l'énergie électrique au Togo et au Bénin. Il veille quotidiennement à la prévention des dangers et à la gestion des risques qui font l'objet d'une évaluation permanente dans ce secteur d'activités dont les études pour être approuvées doivent faire état des questions des dangers potentiels et des risques avec un plan établi de gestion des risques.

Paul OUÉDRAOGO

Conseiller Principal Afrique
Secrétariat de la Convention Ramsar
Suisse

Monsieur Paul Ouédraogo possède une expérience de plusieurs années sur les questions d'environnement, notamment la gestion des forêts et de la faune ainsi que leur conservation et leur utilisation durable, tant au niveau local que national. Il a travaillé pendant quelques années au Centre national de la recherche scientifique et technologique (CNRST) du Burkina Faso et à l'Université de Ouagadougou. Il a également été directeur exécutif de l'ONG Naturama. Suite à cela, il est devenu Conseiller technique principal pour le Centre national de gestion des réserves de faune (CENAGREF) du Bénin. De 2005 à 2007, il a occupé le poste de conseiller de l'UICN pour le « Wildlife Corridor Programme for Ghana's Northern Savanna Biodiversity Conservation ». En 2007, Monsieur Ouédraogo est devenu le conseiller technique principal pour la gestion intégrée du « Critical Ecosystems Project » du « Rwanda Environment Management Authority (REMA) ». Avec son assistance technique, le gouvernement rwandais a développé les outils juridiques, institutionnels et techniques pour la gouvernance des terres humides du Rwanda.

Thierry VERDEL

Professeur, Responsable du département Géoingénierie
Chercheur, Responsable de l'équipe « Géomatériaux Ouvrages et Risques » au laboratoire Géoressources
École des Mines de Nancy, Université de Lorraine
France

Enseignement

- Cindyniques (Sciences du danger)
- Méthodes statistiques
- Méthodes de modélisation numérique en géo-mécanique
- Calcul scientifique avec Mathematica

Recherche

- Évaluation des risques et des incertitudes
- Simulation de crises (projet iCrisis)
- Simulation de dommages (projet Simulateur de Dommages)
- Auteur ou co-auteur de 88 publications ou communications dont 19 publications dans des revues de rang A, 1 livre et 5 chapitres de livres, 52 communications avec texte dans des conférences internationales.
- Auteur de 6 logiciels scientifiques et de 36 rapports de contrat

Précédemment

- 2007-2010 : Directeur du département Environnement, Université Senghor à Alexandrie, Égypte. En détachement.
- 1995-2007 : Maître de Conférences à l'École des Mines de Nancy, Institut National Polytechnique de Lorraine
- 1989-1995 : Ingénieur de thèse à l'Ineris, puis Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche à l'École des Mines de Nancy, puis Ingénieur de recherche (Fondation de l'Industrie de l'École des Mines de Nancy)

Titres et Formation

- 2007 : Habilitation à diriger des recherches, INPL, Nancy
- 1993 : Doctorat INPL, Nancy
- 1990 : DEA, INPL, NANCY
- 1989 : Ingénieur, École des Mines de Nancy