

**FORMATEURS**

**ÉCOLE D'ÉTÉ - BAMAKO**

## **FORMATEURS**

### **Seydou Mamadou DEMBELE**

M. Dembele est ingénieur des eaux et forêts de l'IPR (Institut Polytechnique Rurale de Katibougou) au Mali. Il travaille actuellement au Département de Médecine Traditionnelle (DMT) /Institut National de Recherche en santé publique. M. Dembele a obtenu un diplôme d'ingénieur de l'IPR/IFRA à Institut Français de Recherche Scientifiques pour le Développement. De 1998 à 2000, au nom du Corps des Volontaires maliens, M. Dembele a été animateur rural au projet « Appui à la lutte contre la pauvreté » développé par le Volontariat National dans la région de Tombouctou. Il est aussi l'auteur de plusieurs enquêtes ethnobotaniques au compte du DMT sur les plantes utilisées dans le traitement traditionnel des lésions cutanées, et sur les recettes et plantes utilisées dans différentes pathologies. Depuis 2006, M. Dembele est responsable d'un jardin de plantes médicinales à Siby au compte du DMT, avec l'appui de l'Organisation Mondiale de la Santé.

### **Alain DEZETTER**

Hydrologue modélisateur, M. Dezetter est chargé de recherche à l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) de Bamako au Mali. Il coordonne le projet PNRH « Intégration de la variabilité spatio-temporelle des pluies et des états de surface dans la modélisation des ressources en eau du fleuve Niger. », partie intégrante du programme de recherche MOHYCAN (MOdélisation HYdrologique, Climat et ANthropisation des grands cours d'eau) de l'UMR HSM. M. Dezetter a été successivement responsable du programme de recherche AGIRE (Aide à la planification et à la Gestion Intégrée des Ressources en Eau et des hydro-aménagements) au Centre ORSTOM de Ouagadougou au Burkina Faso, puis au centre ORSTOM de Pointe-à-Pitre en Guadeloupe où il a participé à différentes études de ressources en eau, et à la mise au point d'un outil informatique de simulation des systèmes d'eau (HYDRAM). M. Dezetter détient un diplôme d'ingénieur en Sciences et Techniques de l'Eau à l'Institut des Sciences de l'Ingénieur de Montpellier, un Diplôme d'Etudes Approfondies National d'Hydrologie à l'Université des Sciences et Techniques du Languedoc et une thèse mécanique, génie mécanique, génie civil à l'Université des Sciences et Techniques du Languedoc. Il est l'auteur de nombreuses publications scientifiques.

### **Sory Ibrahim DIABATÉ**

M. Diabaté est professeur d'enseignement supérieur. Il détient une maîtrise es sciences (sciences naturelles), un diplôme d'ingénieur agronome (orientation élevage) et un doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle en zootechnie spécialité nutrition et physiologie. Son parcours professionnel atteste d'une expérience dans l'enseignement, la recherche et l'administration au niveau national et international. Comme enseignant, il a été responsable de la formation et de l'encadrement des ingénieurs agronomes (à l'Institut Polytechnique Rural de Katibougou), des professeurs d'enseignement secondaire (de l'École Normale Supérieure de Bamako) et des infirmiers et assistants vétérinaires. Dans le domaine de la recherche, il a été responsable du Programme d'alimentation et du Programme de recherche en nutrition et physiologie au Centre de Recherche Zootechnique, Forestière et Hydrobiologique du Mali. Dans l'administration nationale, il a été directeur adjoint du Comité national du CILSS et conseiller technique du Ministre de l'Environnement et de l'Élevage (au Mali). Au cours de la période 1992 à 2003 (Décennie Rio de Janeiro à Johannesburg), il a été successivement responsable de Programme chargé de l'environnement à l'Agence Intergouvernementale de la Francophonie (AIF) à Paris, puis à l'Institut de l'Énergie et de l'Environnement de la Francophonie (IEPF) à Québec.

### **Bosko DJEUDA TCHAPNGA**

M. Djeuda Tchapgna est hydrogéologue environnementaliste. Depuis 1988, il est enseignant-chercheur auprès des Universités de Yaoundé et Dschang au Cameroun, de l'université de N'djamena au Tchad et à l'Université de Rennes 2 en France. Membre fondateur du Laboratoire Environnement et Sciences de l'eau de l'École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé, M. Djeuda Tchapgna est également expert du Programme Changement Climatique du Ministère de l'Environnement du Cameroun, membre du réseau du Programme Solidarité Eau, membre du réseau Eco health (Afrique de l'Ouest et Centrale (ISBA) à Cotonou et consultant senior du Bureau d'Étude LE COMPETING pour les aspects environnementaux. Auteur de nombreuses publications scientifiques, M. Djeuda Tchapgna a encadré une multitude de travaux de recherche universitaires, conduit plus d'une trentaine de projets de développement, et organisé de nombreux séminaires de formation et de renforcement de capacités.

### **Luc FERRY**

M. Luc Ferry est docteur en hydrologie (spécialité sciences de la terre) de l'Université de Paris XI (Orsay, France) et directeur de recherche à l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD). De 1985 à 1991, M. Ferry a été représentant de l'ORSTOM à Madagascar, puis représentant de l'IRD en Guinée pour la période 2002-2003. Il a été responsable de nombreuses études et programmes de recherche de l'IRD dont notamment les études hydrologiques en Polynésie Française (1982-1983), l'étude hydrologique et climatologique dans la région du lac Alaotra, Madagascar (1985-1987), la synthèse des observations hydrologiques de l'ORSTOM à Madagascar (1990-1993) et co-auteur de l'ouvrage "Fleuves et rivières de Madagascar", de banques de données hydrométriques et pluviométriques de Madagascar (1991-1995), des lacs et paléoclimats malgaches (1994-1997), de l'étude de l'impact du barrage de Garafiri en Guinée (1999-2003). Depuis 2004, il est responsable du Programme Gestion Intégrée des Ressources en Eau du fleuve Niger. M Ferry est Chevalier de l'Ordre National malgache.

### **Sergio GIANI**

M. Giani est pharmacien consultant possédant une longue expérience dans la valorisation des ressources de la médecine traditionnelle, notamment la préparation des médicaments traditionnels améliorés et la sauvegarde des plantes médicinales en voie de disparition. Auteur d'un livre sur les plantes médicinales des Iles éoliennes (*Le piante medicinali delle Isole Eolie*, Pungitopo Editore, Marina di Patti (Messina), 1987), il a participé, entre 1984 et 1987, au Programme MAB 7 de l'Unesco sur le développement économique des Petites Iles de la Méditerranée avec une recherche opérationnelle sur les plantes médicinales des Iles Eoliennes. Dans les années 1990, M Giani a été expert de la DGCS du MAE (Italie) dans le cadre des programmes sanitaires de la Coopération italienne au Mali : santé communautaire, gestion des médicaments essentiels et promotion de la médecine et pharmacopée traditionnelles, puis coordinateur de ces Programmes. Il a multiplié d'autres missions d'expert en santé communautaire et promotion de la médecine et pharmacopée traditionnelles au Maroc, en Amérique centrale et à l'OMS à Genève

### **Yveline Marie Thérèse HOUENOU-AGBO**

Mme Houenou-Agbo est professeur de pédiatrie néonatale au CHU de Cocody, professeur vacataire des Universités de Bouaké et d'Abobo Adjamè en Côte d'Ivoire, et professeur visiteur au CINBIOSE de l'Université du Québec à Montréal, au Canada. Elle est aussi consultante de l'organisation ouest africaine pour la santé pour la Réduction de la Mortalité Maternelle et Périnatale (RMMP) de la CEDEAO, et consultante pour le CRDI (Canada) concernant les liens entre santé et environnement du NEPAD. Elle est membre des réseaux Écosanté pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre, et de « Systemewide Initiative on Malaria and Agriculture » (SIMA) ainsi que des sociétés savantes nationales et régionales de Pédiatrie (UNAPSA). Auteur d'une cinquantaine de communications et de publications scientifiques, Mme Houenou-Agbo est également membre fondateur de l'ONG « Association de Soutien à l'Auto Promotion Sanitaire Urbaine » (ASAPSU) en Côte d'Ivoire.

### **Jean-Michel LABATUT**

M. Labatut, titulaire d'un doctorat en sociologie du développement de l'Université de Montréal, est spécialiste de programmes principal en Écosanté - Écosystèmes et santé humaine au Centre de Recherche pour le Développement International (CRDI) du Canada. Depuis plus de 25 ans, M. Labatut prend part à la recherche en sciences sociales et à la création de compétences en Afrique. Il a effectué des travaux sur le développement urbain, les relations entre l'État et la société civile, les modes de faire-valoir des terres, l'agriculture urbaine et le secteur non structuré. Il a enseigné à l'Université d'Ottawa et à l'Université du Québec en Outaouais, la sociologie du développement et la méthodologie de la recherche. Il a également enseigné en France et en Zambie. Depuis son arrivée au CRDI en 1991, M. Labatut s'est penché sur des questions reliées au développement urbain, à la gestion de l'environnement et aux réformes des politiques sociales en Afrique Centrale et de l'Ouest, toujours en mettant l'accent sur la santé et l'éducation. Il a joué un rôle de premier plan dans l'élaboration de projets portant sur l'évaluation des programmes de lutte contre la pauvreté en Gambie et au Mali. Plus récemment, il se concentre surtout sur la dimension urbaine des démarches relatives aux écosystèmes et à la santé humaine et sur les questions de gouvernance, d'équité et de santé.

### **Mahamadou Soumana SISSOKO**

M. Sissoko est titulaire d'une maîtrise en santé publique de l'université de Nouvelle Orléans en Louisiane aux Etats-Unis et d'un doctorat en pharmacie et odontostomologie de l'Université de Bamako au Mali. Il travaille actuellement au Centre de Recherche sur la Malaria au Mali. Il est l'auteur de plusieurs publications scientifiques.

### **Thierry TACHEIX**

M. Tacheix est docteur es Sciences Economiques. Actuellement, il est maître de conférences à la Faculté de Droit et des Sciences Économiques de Limoges et chercheur au CRIDEAU (Centre de Recherches Interdisciplinaires en Droit de l'Environnement, de l'Aménagement et de l'Urbanisme). Il est l'auteur de plusieurs ouvrages en comptabilité nationale, macroéconomie et monnaie qu'il enseigne en licences de sciences économiques et d'administration économique et sociale. Ses autres cours et recherches portent principalement sur l'économie de l'environnement et des ressources naturelles. Dans ce dernier domaine, il a travaillé individuellement et collectivement sur des thèmes relatifs à la collecte et valorisation des déchets verts, à la dépollution des sols contaminés, à l'environnement dans les industries agroalimentaires, au stockage des déchets ultimes. Ses cours et conférences englobent, des analyses sur la notion d'externalité et sur leur internalisation, sur le principe du pollueur payeur et ses applications, sur la notion de biens publics, sur la pollution atmosphérique et les permis d'émissions négociables, sur les méthodes d'évaluation des biens environnementaux, sur le développement durable... Ceux-ci sont dispensés dans plusieurs universités françaises et étrangères.

### **Luc VALIQUETTE**

Biologiste détenant une maîtrise en génie civil, M. Valiquette a acquis une expérience concrète de l'évaluation environnementale de nombreux projets et des audiences publiques. Il a aussi travaillé plusieurs années à des développements méthodologiques et à l'analyse du cadre normatif du régime québécois d'évaluation environnementale. Depuis 1990, à titre indépendant, il dispense des formations dans plusieurs universités au niveau national, principalement les Universités Laval, de Sherbrooke et l'Institut National de Recherche Scientifique, et au plan international, soit l'université Senghor à Alexandrie, l'École Nationale d'Ingénierie de Tunis, le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis, l'École d'été de l'Institut de l'Énergie et de l'Environnement de la Francophonie. Toujours à titre de consultant expert, il a coordonné plusieurs formations multilatérales regroupant des participants d'une trentaine de pays de l'Afrique, de l'Océan Indien, du Moyen-Orient, des Caraïbes et de l'Amérique Centrale, ceci pour le compte de l'Agence de la Francophonie, du Secrétariat du Commonwealth et du Ministère de l'Environnement du Québec.

### **Samuel YONKEU**

Biologiste spécialisé en agronomie, M. Yonkeu est docteur en écologie appliquée à l'étude des milieux (environnement). De 1982 à 1998, il a été chercheur écologue et agro-pastoraliste à l'Institut de Recherche Agricole pour le Développement au Centre de Wakwa au Cameroun et adjoint au chef du Centre de 1993 à 1997. A partir de 1998, M. Yonkeu devient enseignant au Groupe EIER-ETSHER, chargé des cours d'aménagement, environnement et Études d'Impact sur l'Environnement (EIE) ; Il est responsable pédagogique de sessions de formation continue, intervenant en ingénierie sur les volets environnement, et coordonnateur du groupe de recherche Ressources Naturelles et Environnement. Depuis Mai 2005, M. Yonkeu est chef d'Unité Thématique d'Enseignement et de Recherche en sciences managériales et développement durable du Groupe EIER-ETSHER. Il est Membre, depuis 2001, du conseil d'administration du Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale.

### **Joseph ZAYED**

M. Zayed est professeur titulaire à Université de Montréal (Canada). Détenteur d'un doctorat en santé publique, option toxicologie de l'environnement, il œuvre également à titre de directeur de diplôme d'études supérieures spécialisées en environnement et prévention. M. Zayed a obtenu le Prix d'excellence en enseignement à l'Université de Montréal en 1995. Il a été directeur du Centre Interuniversitaire de Toxicologie, de 2001 à 2004, et président du Comité de Direction du Réseau Canadien des Centres de Toxicologie en 2003-2004. Ses recherches et ses publications sont orientées vers l'évaluation de la contamination environnementale, l'évaluation de l'exposition de la population et des travailleurs ainsi que l'estimation du risque associé à des substances chimiques sur la santé. M. Zayed a également agi à titre d'évaluateur scientifique international de plusieurs monographies portant sur la toxicologie des métaux. Membre à temps partiel du Bureau d'Audience Publique sur l'Environnement, M. Zayed a participé à titre de commissaire à l'examen de six projets et a dirigé, à titre de président, deux commissions d'enquête ainsi que cinq commissions d'enquête et d'audience publique.