

# RÉFÉRENCES DES FORMATEURS

## FORMATEURS

---

### **Jean-Philippe WAAUB, RESPONSABLE PEDAGOGIQUE**

Jean-Philippe Waaub est titulaire d'un doctorat en aménagement, volet planification environnementale de l'Université de Montréal et d'une maîtrise en aménagement du territoire et développement régional de l'Université Laval. Il enseigne à temps plein au département de géographie de l'Université du Québec à Montréal à titre de professeur titulaire. Il fait partie du Groupe d'études interdisciplinaires en géographie et environnement régional (GEIGER - UQAM). Depuis 1993, il est également membre du Groupe d'études et de recherche en analyse des décisions (GERAD) qui implique les HEC Montréal, l'École Polytechnique de Montréal, l'Université McGill et l'UQAM. Ses recherches, menées au Québec, au Canada, en Europe et en Afrique, portent sur l'évaluation environnementale stratégique, les outils d'aide à la décision appliqués à la gestion du territoire, à la gestion des ressources et à l'environnement (aide à la décision multicritère; cartographie écologique; système intégré d'aide à la décision; système de soutien à la décision de groupe; participation du public) et la modélisation techno-économique des systèmes industriels liés aux changements climatiques. Il intervient régulièrement en Europe et en Afrique à titre d'expert senior en environnement et en recherche et à titre de formateur en évaluation environnementale et aide à la décision. Il a diplômé de nombreux étudiants de maîtrise et de doctorat dont une bonne partie d'étudiants africains.

### **Luc VALIQUETTE, CO-RESPONSABLE PEDAGOGIQUE**

Biologiste détenant une maîtrise en génie civil, Luc Valiquette est chargé de mettre en œuvre le plan de développement durable du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation du Québec, pour lequel il a développé des programmes d'accompagnement des entreprises technologiques et des mesures pour soutenir l'entrepreneuriat au sein des communautés noires du Québec. Il possède 25 années d'expérience dans la pratique de l'évaluation environnementale et il dispense des formations en évaluation environnementale dans plusieurs universités du Québec et d'Afrique. Il a coordonné une vingtaine de sessions de formation 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.

### **René BEAUDET**

Né à Mont-Joli en 1962, monsieur Beaudet complète ses études secondaire et collégiale à Drummondville. Diplômé de l'Université Laval en génie forestier en 1986, il obtient une maîtrise en aménagement forestier et sylviculture en 1995 puis un diplôme de deuxième cycle en administration des affaires en 2001. Au cours de ses études en foresterie, il travaille dans différents domaines de la recherche forestière au Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts. Il débute sa carrière dans la fonction publique québécoise en 1991 au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) où il occupe les postes d'analyste, d'adjoint, de chef de service et, depuis juillet 2005, de responsable de la Direction de l'expertise environnementale et de la coordination. Membre à temps partiel du BAPE de 1995 à 1998, il agit à titre de commissaire dans le cadre de quatre mandats d'enquête et d'audience publique au cours de cette période. Son cheminement de carrière l'a aussi mené à travailler en 1996 comme adjoint au directeur du Service technique et environnement à l'usine de la papetière Domtar à Windsor et à occuper le poste de chef du Service des aires protégées au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs en 2005.

### **Robert BIAGI**

Docteur en Géologie à l'issue de travaux sur la qualification de sites géologiques pour le stockage de déchets radioactifs à grande profondeur, Robert BIAGI rejoint le bureau Études et Techniques de l'Environnement pour réaliser des études environnementales et développer des procédés innovants de valorisation de déchets. Cofondateur et dirigeant de la société A.M. Industries, exploitante desdits procédés, il rejoint après quelques années l'École Supérieure d'Agriculture, pour animer le Mastère Spécialisé en Évaluation Environnementale et Conduite de projets et promouvoir l'activité de conseil en environnement.

### **Gaétan BRODEUR**

Monsieur Gaétan Brodeur est gradué en géographie de l'université Laval en 1970 où il obtint un Baccalauréat es Arts. Il a travaillé à la direction de l'Urbanisme au ministère des Affaires municipales jusqu'en 1973. De 1973 à 1989, il a oeuvré au ministère de l'Environnement du Québec à la Direction des évaluations environnementales comme chargé de projets et coordonnateur des projets en milieu terrestres. Il a participé à la mise en place de la procédure et de la réglementation des études d'impact sur l'environnement. Il a également représenté le ministère de l'Environnement aux audiences publiques sur plusieurs projets routiers et de lignes de transport d'électricité. Depuis 1989, il occupe le poste de chargé de projets en Environnement à Hydro-Québec. Il a présentement la responsabilité environnementale du projet du nouveau poste Anne-Hébert à 315-25 kV et de sa ligne d'alimentation à 315 kV. En 1989 et 1990, il a participé à la réalisation de la Méthode d'évaluation environnementale Lignes et Postes d'Hydro-Québec

### **Jean-Marc DARVEAU**

Monsieur Darveau possède un baccalauréat et une maîtrise en Anthropologie de l'Université Laval. Il est à l'emploi d'Hydro-Québec depuis 1988. De 1988 à 1996, il a principalement oeuvré pour le Secteur Boréal. Cette division d'Hydro-Québec s'occupait de l'exploitation des centrales du Nord du Québec, de la Haute-Mauricie, de la Basse-Côte-Nord et de l'île d'Anticosti. Monsieur Darveau a donc travaillé auprès des populations Inuits du Nouveau-Québec et des communautés autochtones Attikameks durant cette période. Son travail consistait principalement à servir de lien entre ces milieux et l'entreprise alors que plusieurs centrales thermiques ont été implantées ou rénovées : Anticosti, Blanc-Sablon, Salluit, Saint-Augustin, centrale du Lac-Robertson, etc. Depuis 1996, il travaille au Territoire Montmorency comme conseiller relations avec le milieu. En tant que responsable des communications, il a participé à l'ensemble des projets d'équipements de transport pour ce territoire: Renforcement des réseaux de Québec, de Portneuf et de Thetford, Poste Deschambault, Poste Mégantic, Poste Aubertois, ainsi qu'à l'étude de plusieurs autres projets de postes et de lignes de transport dont le poste Anne-Hébert.

### **Sory Ibrahima DIABATÉ**

Monsieur Sory Ibrahima Diabaté est Professeur d'enseignement Supérieur. Maîtrise es Sciences (Sciences Naturelles), Ingénieur Agronome (orientation Élevage) et Docteur 3<sup>ème</sup> cycle (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),*
- *Professeurs d'enseignement secondaire (de l'École Normale Supérieure de Bamako),*
- *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 malienne il a été Directeur adjoint du Comité national du CILSS *et Conseiller technique* du Ministre de l'Environnement et de l'Élevage. 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.

### **Jean HEBERT**

Monsieur Jean Hébert est chargé de projets - environnement, affaires internationales à l'unité Environnement de la division Équipement d'Hydro-Québec. Il cumule une expérience de près de vingt ans en ce domaine. Monsieur Hébert a complété des études graduées en géographie (scolarité de doctorat) en se spécialisant en sciences de l'environnement et en développement international à l'Université du Québec à Montréal, à l'Université Laval (Québec) et à l'École des Hautes Études en Sciences Sociales (Paris, France). Il a obtenu plusieurs bourses au mérite de différentes agences gouvernementales tout au long de ses études. Sur une base ponctuelle, monsieur Hébert enseigne et donne des conférences sur des thèmes reliés au développement international et à l'environnement dans différentes universités québécoises.

A titre de chargé de projets - environnement, affaires internationales, il a été mandaté pour proposer une politique de développement durable et les outils d'encadrements afférents dans le cadre des activités internationales de l'entreprise. Il a assuré également la coordination des activités entre l'unité Environnement et Hydro-Québec International inc. ainsi qu'avec le Réseau E8. A l'échelle des projets, monsieur Hébert joue le rôle de chargé de projet ou de conseiller milieu humain afin de réaliser des évaluations environnementales pour des centrales hydroélectriques ou thermiques ainsi que pour des lignes de transport dans les pays du Sud et au Québec. Il est également actif sur de nombreux projets de formation et de renforcement institutionnel en environnement. Il s'intéresse particulièrement aux impacts sociaux, aux déplacements des populations, à la participation des groupes vulnérables et aux méthodes de collecte des données.

Avant de joindre Hydro-Québec, M. Hébert a travaillé comme consultant en environnement et développement international auprès de différentes universités (Ottawa et Laval) et d'organisations non gouvernementales de la région de Québec ainsi que d'agences de développement international comme l'ACDI, le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE-département Énergie) et la Banque africaine de développement (BAD-département Environnement). Monsieur Hébert a complété plus de 60 interventions à l'étranger principalement en Afrique du Nord et de l'Ouest mais aussi en Amérique du Sud-Caraïbes et en Asie.

### **Seydou KEITA**

Monsieur Seydou Keita est Ingénieur géologue, diplômé de l'École Nationale d'Ingénieurs de Bamako, doctorat en géologie des terrains superficiels de l'Université de Liège, diplômé en géochimie de l'Environnement, Université Technique de Berlin. M. Keita a fait partie de l'équipe des géologues ayant découvert les mines d'or de Sadiola et de Syama au Mali. Consultant associé pour l'introduction des procédures d'EIE au Mali et membre du Comité interministériel d'analyse des rapports d'EIE au Mali, M. Keita a été Consultant principal et/ou Chef de file pour la réalisation d'environ 20-25 études d'impacts sur différents projets :

- Industrie extractive : mines, carrières, exploitation pétrolière ;
- Adduction d'eau et assainissement ;
- Aménagements hydroélectriques;
- Travaux routiers nationaux et transfrontaliers;
- Transport et interconnexion électrique

Membre du comité de développement durable des communautés riveraines de la mine d'or de Sadiola, M. Keita fait partie du groupe d'experts chargé du suivi environnemental du projet hydroélectrique de Manantaly, pour le compte de l'Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal -OMVS. Membre Fondateur et Secrétaire Exécutif de l'Association Malienne des Etudes d'Impacts sur l'Environnement, M. Keita est formateur du réseau MOGED/IEPF sur les évaluations environnementales. M. Keita est ancien arbitre international de Foot-ball et Vice Président de la Commission Centrale des Arbitres de la Fédération Malienne de Foot-Ball. A la date d'aujourd'hui, M. Keita assume les fonctions de Coordinateur National de la Composante Mine du Projet d'Appui aux Sources de Croissance pour le renforcement des capacités du secteur minier, financé par la Banque Mondiale.

### **Dan Lansana KOUROUMA**

M. Kourouma est membre du Groupe d'Études Interdisciplinaires en Géographie et Environnement Régional (GÉIGER/UQAM) et Chef du Département des évaluations environnementales du Centre d'Étude et de Recherche en Environnement (CÉRE) de l'Université de Conakry. Il compte quelques 15 années d'expérience en enseignement et en recherche appliquée. Il est détenteur d'un diplôme de formation post universitaire de spécialisation en Génie énergétique et froid industriel (École Inter-États d'Ingénieurs et de l'équipement Rural, 1993), d'un master en gestion de l'environnement (Université Senghor d'Alexandrie, 1999) et d'un Ph.D en sciences de l'environnement de l'Université du Québec À Montréal. Ses recherches portent sur l'évaluation environnementale et l'aide à la décision dans le secteur de l'énergie, ainsi que dans le domaine de l'approche écosanté.

M. Kourouma est Chef d'un projet financé par le Centre de recherche pour le développement international (CRDI), portant sur l'adaptation aux changements climatiques et les stratégies de réduction des risques de maladies liées à l'eau en Guinée forestière. Il œuvre dans le domaine de l'évaluation environnementale et la gestion des ressources naturelles depuis une dizaine d'année. M. Kourouma a réalisé plusieurs mandats en études environnementales pour le compte de différents organismes internationaux et nationaux. Il a aussi préparé et donné de la formation à l'échelle internationale dans le cadre de sessions de formation de mise à niveau des connaissances de professionnels en évaluation environnementale et en gestion des ressources naturelles. M. Kourouma a une expérience pertinente en renforcement de capacité, en approche concertée de résolution de problèmes, en gestion de programmes et projets, notamment en gestion axée sur les résultats et en cartographie des incidences.

### **Karim SAMOURA**

Depuis septembre 2006, Karim Samoura occupe le poste de directeur général du Secrétariat Francophone International pour l'Évaluation Environnementale. Spécialiste en évaluation environnementale, M. Karim Samoura prépare depuis 2003, une thèse de doctorat en sciences de l'environnement à l'Institut des sciences de l'environnement de l'Université du Québec à Montréal (UQAM). Il a obtenu en 1999, le Diplôme d'études professionnelles approfondies en Gestion de l'Environnement à l'Université Internationale de Langue française pour le Développement africain (Université Senghor) à Alexandrie, Égypte. De 1984 à 1989, il obtient au Maroc un DES (Diplôme de fin d'Études Supérieures) en Physique-Chimie (Océanographie) à l'École Normale Supérieure de TAKADDOUM – RABAT.

Au plan professionnel, M. Samoura est chercheur au Centre de Recherche Scientifique de Conakry-Rogbané en Guinée depuis 1991. Depuis 2003, il est assistant de recherche au GEIGER (Groupe d'études interdisciplinaires en géographie et environnement régional) ; et depuis 2005, il est chargé de cours au département de Géographie à l'Université du Québec à Montréal. Il a réalisé plusieurs travaux de consultation en environnement au niveau national et international (Études de vulnérabilité aux changements climatiques, Auto-évaluation nationale des capacités à renforcer en gestion de l'environnement mondial, études d'impact environnemental de projets de développement, etc.) et participé à des programmes de recherche de l'Institut pour la Recherche et le Développement en Guinée (Programme Impacts Garafiri / IRD-Conakry). En outre, il a participé ou coordonné plusieurs sessions de formation en Développement durable, en évaluation environnementale et en Gestion des ressources naturelles au niveau régional, national et international. Très impliqué au plan associatif, M. Samoura a été pendant plusieurs années le représentant du CERESCOR dans plusieurs organisations internationales dont le SIFÉE. De 2005 à 2006, il a occupé le poste de secrétaire trésorier du conseil d'administration du SIFÉE, avant d'en être nommé directeur général.

### **Sotelle HOUSSOU**

Doctorant en Gestion de l'Environnement à l'Université d'Abomey-Calavi (Bénin) et titulaire du Diplôme d'Études Approfondies en Gestion de l'Environnement de l'Université Internationale de langue française au Service du Développement Africain (Université Senghor d'Alexandrie d'Égypte, 1994), d'un Diplôme d'Agronomie Approfondie à l'École Nationale Supérieure Agronomique de Montpellier (ENSA-M, 1988) et d'une Maîtrise en Sociologie Anthropologie (2003), M. HOUSSOU s'est occupé depuis janvier 1998 à ce jour de la gestion de l'environnement des projets de production et de transport de l'énergie électrique à la Communauté Électrique du Bénin (CEB) Organisme créé entre le Togo et le Bénin avec la mission de produire et de transporter de l'énergie électrique. Il est membre de l'Association béninoise des professionnels en évaluation environnementale (ABPEE). Président de l'Association Municipale d'Actions Environnementales de la Commune de Lokossa dont il est originaire, il a aussi été Consultant en Valorisation des déchets ménagers durant deux (2) ans dans le Projet de Gestion des Déchets Solides Ménagers de la ville de Cotonou financé par ACIDI. Monsieur HOUSSOU est très actif dans les échanges et dans les communications relatives à l'environnement du secteur de l'énergie électrique. Il a présenté au 6<sup>ème</sup> Colloque d'avril 2001 à Cotonou, une communication portant sur « Les impacts psychologiques de déplacement involontaire de populations ».

### **Denis TALBOT**

Denis Talbot est titulaire d'un baccalauréat en géographie physique et d'un maîtrise en sciences de l'environnement. Ayant d'abord œuvré pendant près d'une dizaine d'années à la réalisation d'études d'impacts sur l'environnement au sein des compagnies Lavalin et SNC-Lavalin, monsieur Talbot a joint les rangs de la fonction publique du Québec depuis 1992. Il a d'abord travaillé pendant près de huit ans à titre d'agent de recherche et de planification socioéconomique pour le secteur énergie du ministère des Ressources naturelles et de la faune. Depuis l'an 2000, monsieur Talbot est est à l'emploi du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. À titre de coordonnateur des projets de transport d'énergie et filière éolienne, il a supervisé au cours des dernières années l'application de la procédure d'évaluation et d'examen de impacts sur l'environnement des projets éoliens au Québec.

### **Claude TESSIER**

Monsieur Claude Tessier a un Baccalauréat en Biologie (Écologie) et un Doctorat en Ecologie appliquée (France). Il travaille actuellement à titre de Chargé de projets en environnement pour la Division Équipement d'Hydro-Québec. Depuis une quinzaine années à Hydro-Québec il a travaillé aux études d'impact en environnement pour les projets de réfection ou de nouvelles centrales hydroélectriques (de l'étape planification à l'étape construction). Il a supervisé des études d'impacts sur la rivière Saint-Maurice (360MW et 260MW) et sur la rivière Gatineau (100MW, 150 MW, 60 MW et 70 MW). Il a travaillé également au suivi environnemental de différents projets notamment à la baie -James. Au cours des dernières années, il a été le chargé de projets-environnement pour un projet de 500MW sur la rivière Toulouste, Côte Nord (Québec). Il a aussi travaillé à la réfection de centrales existantes principalement dans le sud du Québec. Lors des derniers cinq ans, il a participé à plusieurs projets de dérivation partielle de rivières afin d'ajouter de l'énergie à des centrales existantes (Bersimis, Québec). Il s'agit des rivières Manouane, Portneuf, Sault aux Cochons et Boucher). Il a aussi participé aux audiences publiques de ces projets et a joué un rôle actif dans le processus de communication avec les publics concernés (environ une centaine de conférences). En 2002, il a réalisé une ÉE d'un projet d'éoliennes en Amérique du Sud (Equateur, Iles Galápagos).

### **Samuel YONKEU**

Docteur en Écologie appliquée à l'étude des milieux (environnement), M. Yonkeu a été de 1982 à 1998, chercheur écologue et agro-pastoraliste à l'Institut de Recherche Agricole pour le Développement, Centre de Wakwa, Cameroun ; Adjoint au chef du Centre de 1993 à 1997. A partir de 1998, il devient enseignant au Groupe EIER-ETSHER, chargé des cours d'Aménagement, Environnement et Études d'Impact sur l'environnement (ÉIE) et responsable pédagogique de sessions de formation continue et intervenant en ingénierie sur les volets environnement ; Coordonnateur du groupe de recherche Ressources Naturelles et Environnement. De 2005 à 2007, il a été le chef d'Unité Thématique d'Enseignement et de Recherche en Sciences Managériales et Développement Durable au Groupe EIER-ETSHER, devenu l'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2ie). Depuis fin 2007, il est conseiller du directeur général de l'Institut 2ie en matière de Développement durable et Écosanté. Il est Membre du conseil d'administration du Secrétariat Francophone de l'évaluation d'impact sur l'environnement (SIFÉE) depuis 2001.