

Laure Criqui : Présidente laure.criqui@reseauprojection.org

Laure Criqui est spécialiste en développement urbain international. Elle est chercheure à l'Iddri (Institut du Développement Durable et des Relations Internationales) au sein des programmes Fabrique urbaine et Gouvernance internationale, et associée au LATTS / Université Paris-Est. Suite à un master à la London School of Economics en 2005, elle a travaillé à l'ambassade de France au Maroc sur les politiques urbaines et à l'Isted pour des projets de coopération

européenne du ministère français du développement durable. De 2010 à 2014, elle a réalisé un doctorat en aménagement urbain au LATTS / Université Paris-Est sur l'extension des réseaux d'électricité, eau et assainissement dans les quartiers populaires informels de Delhi et Lima. Laure est aussi membre des associations professionnelles AdP-Villes en développement et N-Aerus de chercheurs européens sur l'urbanisation au Sud, et elle est présidente du Réseau Projection (jeunes professionnels pour les services urbains essentiels).



Hélène Figea: Vice-Présidente Afrique helene.zoundi-figea@reseauprojection.org

Après quelques stages en Guyane Française, au Guatemala et au sein de l'AFD à Ouagadougou pour le secteur Eau et Assainissement, Hélène est diplômée de l'ISTOM et intègre le programme Eau et Assainissement des petites et moyennes villes de la GIZ au Burkina Faso. Depuis 5 ans, elle travaille aux cotés de communes burkinabés, de l'ONEA et du ministère en charge de l'eau et de l'assainissement, pour le développement des services décentralisés d'eau et d'assainissement et le renforcement de la maîtrise d'ouvrage communale.



Jean-Hugues Hermant : Vice-Président France jean-hugues@reseauprojection.org

Valorisant une double compétence en communication et logistique pour la conduite de projets de développement, Jean-Hugues se spécialise dès ses premières expériences dans le secteur des services essentiels. Après un volontariat en milieu rural au Niger puis urbain à Madagascar, il intègre en tant que permanent la Fondation Veolia Environnement et ouvre son champ de compétences aux projets de cohésion sociale et de protection de l'environnement. Investi depuis toujours dans le milieu associatif, il accompagne dès sa création Projection, dont il sera Délégué général durant deux ans.



Germain Labonne: Trésorier germain.labonne@reseauprojection.org

Ancien VI au Burkina Faso et en Guyane, Germain a travaillé pendant trois ans sur des questions de coopération, notamment sur l'aménagement du territoire et l'accès aux services essentiels.

Il a rejoint Projection en 2012 pour animer le réseau en Afrique de l'Ouest pendant près de deux ans.

Aujourd'hui, Il travaille pour l'ONG Grdr, pour laquelle il suit à distance les projets développés sur le pôle Littoral (Casamance, Guinée Bissau) et participe à un programme européen de mobilisation et de réflexion sur la question des OMD-ODD. Il représente également l'association auprès des acteurs WASH à Paris.



Aymeric Bajot : Administrateur aymeric.bajot@reseauprojection.org

Politiste de formation, Aymeric est titulaire d'un master 2 d'Ingénierie des Services Urbains en Réseaux (ISUR). Il a réalisé son stage de fin d'études à la Calédonienne des Eaux, filiale du groupe Suez Environnement. Il intègre ensuite la Direction du Développement Durable de Suez Environnement avec le poste de mission « accès aux services essentiels », poste qu'il occupe toujours actuellement.



Mélisa Cran: Administratrice melisa.cran@reseauprojection.org

Franco-indonésienne et ayant grand essentiellement dans les pays en voie de développement, Mélisa s'est rapidement intéressée aux questions environnementales (en particulier les questions d'eau & assainissement et énergies solaires). De formation ingénieure eau & énergie, complétée par un master en relations internationales sur la gestion environnementale en Amérique Latine, ses diverses expériences en bureau d'études, opérateur, ONG, agence de coopération infernale l'ont ensuite mené vers son poste actuel de chargée de mission au Partenariat Francatus pour l'Eau (PFE).



Laure Crombé : Administratrice laure.crombe@reseauprojection.org

Après un master recherche en géographie, Laure a travaillé au Secrétariat International de l'eau à Montréal. Géographe, spécialisée sur les questions d'approvisionnement et d'accès à l'eau en Afrique et au Moyen-Orient, elle poursuit actuellement une thèse sur les rapports de pouvoirs dans la gestion locale de l'eau à Khartoum (Soudan) (Université de Paris Ouest Nanterre la Défense, CEDEJ à Khartoum et université de Fribourg, Suisse). Elle a enseigné temporairement à l'université de Fribourg puis de Rennes 2 et est membre du rés-

EAU P10 et de l'association AdP. Impliquée dans des mouvements locaux alternatifs, elle participe régulièrement à des initiatives d'éducation populaire et de déconstruction des schémas de pensée dominants actuels.



Giraude Adeossi

Ingénieur Environnementaliste spécialisé en WASH, Giraude est actuellement responsable RSE-Fundraising-Insertion au technopole de la fondation 2iE. Depuis son début de carrière, il a capitalisé entre autres des expériences sur la gestion des ressources naturelles à travers l'écotourisme (avec l'ONG ECOBENIN), dans l'enseignement des Sciences de la Vie et de la Terre de 2008 à 2011; puis sur le biogaz domestique notamment avec le PNB-BF (Programme National des Biodigesteurs du Burkina Faso) et la SNV-BF (Organisation Néerlandaise de Développement). Il a également travaillé sur les questions d'assainissement autonome (marketing social et

construction de 3000 latrine et 120 puisards) dans les régions du Sahel, du centre et du sud-ouest du Burkina Faso de 2013 à 2015.



Messou Aman

Aman est spécialisé dans la gestion des thématiques liées à l'assainissement et à l'approvisionnement en eau potable des communautés. Titulaire d'un DEA en Sciences de l'Environnement de l'Université Nangui Abrogoua (Ex Université d'Abobo-Adjamé, Côte d'Ivoire), et d'un Master Spécialisé en Hydraulique et Gestion des Systèmes Irrigués de la Fondation 2iE de Ouagadougou, il occupe le poste de Directeur Exécutif du cabinet d'études CECAF International depuis octobre 2007. Aman a travaillé sur de nombreux projets en tant que coordonnateur des études environnementales dans les domaines miniers,

pétroliers, gestion des déchets, métallurgie et agro-industriels. Par ailleurs, il prépare une Thèse de Doctorat en Sciences de l'Environnement et travaille particulièrement sur les procédés de dépollution des sites et sols pollués. Il effectue également des encadrements de mémoire d'étudiants de Master 1 et 2 qui travaille sur la contamination des cultures maraichers produits sur les sites de décharge, la gestion des déchets en milieu rural, les méthodes de mobilisation et les usages des eaux de pluie, la caractérisation et la quantification des lixiviats de décharge et les risques liés à l'utilisation des pesticides en milieu rural.



Julie Aubriot

Titulaire d'un DESS "développement local" obtenu à l'IEDES en 2006 et d'un DEA "science politique, spécialité études africaines" obtenu à la Sorbonne en 2007, Julie est également Docteur en Aménagement urbain diplômée de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC/LATTS). Sa thèse a porté sur "les usages militants du droit à l'eau et à l'assainissement dans des quartiers urbains pauvres de Soweto en Afrique du Sud". Après une expérience au Sénégal sur un programme de coopération décentralisée, elle a travaillé 4 ans au département Eau et assainissement de l'ONG Action contre la Faim (ACF) à Paris en tant que "chargée

de mission droit à l'eau", puis comme chargée de mission au Conseil Mondial de l'Eau, coordonnant les programmes droit à l'eau dans le cadre du 6ème Forum Mondial de l'Eau.

Actuellement, Julie est experte Eau et Assainissement à Hydroconseil, bureau d'études spécialisé dans le secteur de l'eau et de l'assainissement dans les pays du Sud. Elle est également membre fondatrice de l'ONG WaterLex spécialisée sur le droit à l'eau et la gouvernance dans le secteur de l'eau.



Souleymane Bamba

Ingénieur diplômé de l'Ecole de Formation Continue et de Perfectionnement des Cadres (E.F.C.P.C à Yamoussoukro en Côte d'Ivoire, option Route-Transport) de l'Institut National Polytechnique Houphouët Boigny (INP-HB), spécialisé dans le domaine de l'hydraulique notamment, en Assainissement des eaux usées (EU) et en Drainage des eaux pluviales (EP).



Anne-Charlotte Beaugrand-Rivière

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur, juriste en environnement et détentrice d'un Master 2 à AgroParisTech, Anne-Charlotte s'est spécialisée dans les domaines du développement durable, de la RSE et de l'eau. Débutant en tant que consultant à la fondation Sedia sur des aspects stratégiques et de communications, elle a ensuite rejoint l'association SEVES en tant que coordinatrice pour la mise en place de projets d'adduction d'eau potable dans le cadre de la coopération décentralisée. Elle a ensuite intégré l'ASTEE dans l'animation de commissions et groupes de travail, ainsi que dans la concrétisation du 95^e congrès de l'association.



Edouard Boinet

Diplômé de Master 2 en droit de l'environnement (Université Pars-Sud XI) et Relations Internationales (Science Po Toulouse), Edouard a travaillé à l'Ambassade de France au Kenya auprès du Programme des Nations-Unies pour l'environnement, au Programme Santé et Environnement de l'Institut français des relations internationales puis à la division des Sciences de l'eau de l'UNESCO. Edouard poursuit actuellement son parcours professionnel à l'Office International de l'Eau (OIEau), Secrétariat du Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB). Il y travaille en tant que Chargé de projet depuis 5 ans. Edouard est

responsable de la gestion de projets en Asie et en Afrique, en particulier dans les domaines de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE), de l'adaptation au changement climatique et de la mise en œuvre des Objectifs du Développement Durable (ODD). Il coordonne par ailleurs la préparation de la participation et des contributions de l'OIEau et du RIOB aux grandes conférences internationales (Forums Mondiaux de l'Eau, COP, Assemblées Générales du RIOB ...). Enfin, Edouard est chargé du suivi et du développement de partenariats avec les partenaires de l'OIEau (CEE-ONU, ACDE, Commission Européenne).



Madeleine Boudoux d'Hautefeuille

Géographe et urbaniste, diplômée de l'Institut urbanisme de Paris en 2008 et docteur en géographie de l'Université des Antilles-Guyane depuis 2012, Madeleine a exercé jusqu'en 2013 dans les secteurs de la recherche et de la prestation intellectuelle (en bureau d'études ou en consultance individuelle), sur deux principaux terrains : Guyane française/nord Brésil (2008-2012) et Burkina Faso (2007, 2008, 2012-2013). Depuis 2014, Madeleine exerce des fonctions plus généralistes dans le secteur de la coopération et de l'action culturelle au sein du

Ministère des affaires étrangères et du développement international à Paris (suivi des services de coopération et d'action culturelle ainsi que des Instituts français pour un portefeuille de pays de la zone Afrique et Moyen-Orient).



Héloïse Chicou

Diplômée d'une licence en Angleterre en "relations internationales" et d'un master en "changement climatique, développement durable et gestion des risques" (Sciences-Po Paris), Héloïse s'est orientée vers le secteur de l'eau et de l'assainissement en travaillant pour l'ONG Solidarités Internationale (département technique) et Suez-Environnement pour le Forum Mondial de l'Eau de Marseille. Elle travaille depuis deux ans au Partenariat Français pour l'Eau sur la coordination des acteurs de l'eau et le plaidoyer envers les enceintes internationales. Par ailleurs, elle est co-auteur d'une étude pour l'UNDP — Global Water Solidarity sur les mécanismes décentralisés de solidarité en Guinée, et justifie de son expérience pour le développement en

ayant vécu et travaillé au Paraguay pour une ONG locale dans le micro-crédit.



Guillaume Courtin

De formation en gestion et management des entreprises, Guillaume a effectué en 2001 un VIA à la Cour des comptes du Sénégal en tant que rapporteur particulier à la Commission de vérification et de contrôle des entreprises publiques. Après 2 ans, il a décidé de se former à la gestion des déchets et via le mastère spécialisé Gestion des déchets de l'ENGEES. A la suite de son stage en exploitation au centre de tri Digitale (collecte sélective) de Veolia, il a intégré le Centre de Recherche sur

l'Energie et l'Environnement et les Déchets (CREED) du Groupe Veolia. Après 5 ans, il a monté dans le cadre de la coopération décentralisée, avec l'association ELANS et la ville de Dschang au Cameroun, un projet de gestion de déchets. Après cette expérience de 3 ans dans la solidarité internationale, il a travaillé pendant un an chez Emmaüs France comme chargé de mission prévention des déchets en lle de France. Aujourd'hui, il est chargé de programme Eau Hygiène Assainissement à la direction des relations et des opérations internationales de la Croix Rouge Française sur 7 pays africains.



Benoît-Joseph Dove

Benoît-Joseph est de formation sociologue avec un DESS en Gestion de projets et développement local à l'Ecole doctorale d'Abomey Calavi au Bénin. Il a été retenu dans le comité de pilotage du Projet pilote d'assainissement de la ville à la Mairie de Kara de 2007 à 2012. Il a ensuite été détaché au Cabinet du Préfet de la Kozah.



Catalina Duque Gomez

Doctorante en urbanisme et aménagement à l'Université Paris Est et rattachée au LATTS, Catalina porte un intérêt particulier aux services urbains et à leur place dans la gouvernance urbaine. Après un premier travail de recherche portant sur l'électricité à Nairobi (Kenya), son travail de terrain de thèse l'a amené à s'intéresser progressivement aux interactions entre les situations d'accès au service d'électricité et l'accès aux autres services essentiels dans un contexte de transformation urbaine à Medellín (Colombie).



Baptiste Flipo

Ingénieur en environnement, Baptiste travaille depuis 2009 auprès de différentes ONG françaises à la mise en œuvre de projets de développement sur des problématiques aussi larges que l'énergie, les déchets solides ou l'assainissement, avec un fil rouge autour de l'accès de ces projets à la finance carbone. Début 2014, direction le Mali, où il démarre une nouvelle expérience avec le GERES en tant que responsable d'un projet de diffusion de solutions énergétique durables (foyers améliorés, combustibles alternatifs, etc.) pour diminuer la consommation en bois-énergie dans le district de Bamako.



Jeanne Grueau

Juriste en droit de l'environnement, Jeanne intègre l'équipe de l'Académie de l'Eau en 2010, où elle se spécialise sur le droit à l'eau. Doctorante depuis 2012 à l'Université Paris Sud, elle consacre sa thèse à "la reconnaissance des droits environnementaux en droit international, l'exemple des cours régionales". Après avoir travaillé en 2013 au sein de la Division des Sciences de l'Eau de l'UNESCO pour l'Année internationale de la coopération dans le domaine de l'eau, elle a rejoint Eau Vive en tant que chargée de mission partenariats et financements.



Saidou Hassane

Saidou est titulaire d'un diplôme de technicien agricole et d'une maitrise en sociologie. Il est également titulaire d'un diplôme d'Expert en Ingénierie de Développement Local (Centre International d'Etudes pour le Développement Local/ CIEDEL Lyon) et d'un diplôme d'Ingénieur de Projet de Coopération (Université de Lille I - Sciences et Technologie).

Saidou a tout d'abord intégré le milieu associatif, notamment au sein de l'association Aides à l'Afrique et Échanges (3AE) où il a travaillé sur l'accès à l'eau

potable des populations Dogon du Sahel Burkina à la frontière du Mali. Il s'est également intéressé aux actions croisées entre agriculture et sociologie, en menant une étude sur l'impact des innovations en agriculture familiale sur l'organisation sociétale des familles paysannes de la région Nord du Burkina. Actuellement, Saidou travaille au sein de l'ONG de solidarité internationale Eau Vive à Ouagadougou, essentiellement sur les questions suivantes : l'accès à l'eau potable de 17 communes du Burkina, les enjeux de l'intercommunalité du secteur eau et assainissement, et les stratégies et politiques locales et nationales sur les modes de gestion des ouvrages hydrauliques et d'assainissement.



Céline Hervé-Bazin

Céline est consultante en communication spécialisée sur l'eau. Elle a publié deux livres de témoignages de citoyens et professionnels de l'eau (Editions Autrement) sur les enjeux de la gestion de l'eau par les femmes (EUE), et termine un livre sur les campagnes de communication sur l'eau (IWA Publishing). Elle a mené plusieurs projets de communication, notamment pour SUEZ Environnement, WssTP, France 5, European Water Community et TV5 Monde. Elle enseigne et anime régulièrement des conférences scientifiques et grand public sur le thème de l'eau.



Jean-Marie Ily

Diplômé en géographie-aménagement du territoire, droit, économie et sciences politiques (master ISUR de l'IEP de Rennes), Jean-Marie a réalisé des recherches sur les enjeux de gestion de l'eau potable en Amérique Latine (Equateur) et participé au lancement d'un projet de gestion des déchets solides à Madagascar. Il a ensuite travaillé comme consultant junior auprès de collectivités territoriales françaises et latino-américaines, et géré des programmes de coopération pour le Ministère des affaires étrangères. En tant que salarié du réseau Projection, il a participé à l'organisation du premier Forum DEFIS SUD en 2011, avant de rejoindre

le pôle "recherche et développement" du programme Solidarité-Eau, au sein duquel il conduit des études sur la planification des services, le choix des technologies pour l'assainissement liquide et l'eau potable, ou encore le renforcement des capacités des professionnels et des collectivités locales africaines. Il participe également régulièrement à des activités de partage et de diffusion des connaissances en France et à l'international.



Robert Johnson

Robert s'est engagé dans le secteur « Eau et Assainissement » à la faveur d'un recrutement pour une étude diagnostic des modes de gestion des ouvrages d'AEP dans une commune du sud du Bénin. Cette aventure a commencé en janvier 2008, et s'est poursuivie avec des actions de renforcement de capacités (organisationnelle et institutionnelle) des élus locaux à la gouvernance locale de l'eau et de l'assainissement, formations d'agents d'assainissement etc.



Simplice Kouassi

Ingénieur travaux Eau et Assainissement de l'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2IE) de OUAGADOUGOU au BURKINA FASO, et titulaire d'un Diplôme de Technicien Supérieur en Génie civil, à l'Ecole Spéciale du Bâtiment et des travaux Publics (ESBTP) de YAMOUSSOUKRO en COTE D'IVOIRE, Simplice est Chargé d'études Hydrauliques au Service Hydraulique Humaine du Département Environnement Assainissement et Hydraulique au Bureau National d'études techniques et de développements (BNETD) à Abidjan en COTE D'IVOIRE.

Sa mission principale au sein du BNETD est de faire des études, les suivies et contrôles des projets d'alimentation en eau potable en zones urbaines comme rurales. Dans le cadre professionnel, Simplice a participé à la conception et à la réalisation de projets d'alimentation en eau potable au Congo Brazzaville, au Mali et en Côte d'Ivoire. Il est par ailleurs Secrétaire général adjoint du comité national des jeunes professionnels de l'eau et de l'Assainissement de côte d'ivoire. Simplice est en préparation d'un master en gestion des infrastructures d'eau et assainissement.



Amandine Laré

Après deux masters en économie internationale et de l'environnement à l'Université de Grenoble, Amandine a obtenu un Doctorat en Sciences Economiques à l'Université de Rouen en 2014. Son travail de thèse a porté sur l'analyse de l'impact de l'amélioration de l'accès à l'eau et à l'assainissement sur les conditions de vie des ménages au Mozambique, au Togo, au Mali et au Burkina Faso. Ce parcours lui a permis de développer des compétences professionnelles en matière de conduit d'enquêtes de terrain et d'acquérir des connaissances dans le

domaine des services d'eau et d'assainissement dans les pays en développement. Elle enseigne en Administration Economique et Sociale et en Economique et Gestion de l'UFR Droit Economie Gestion de l'Université de Rouen. Enfin, elle est Coordinatrice d'une association de solidarité internationale « Taxi-Brousse » et Secrétaire de l'association « Solidarité aux Communautés d'Ailleurs » (SOCA). Dans ce cadre, plusieurs projets, notamment au Togo, ont été réalisés dans le domaine de l'eau et de l'assainissement.



Thomas Lejeune

Ingénieur de l'eau et de l'environnement (ENGEES), Thomas s'est tourné vers la gestion et le financement des services essentiels avec un Master (Water Management) à l'Université de Cranfield (Royaume-Uni).

Après deux années au sein de diverses ONG au Maroc, au Brésil et au Cambodge, il est revenu travailler en France Métropolitaine et dans les DOM-TOM (Réunion, Mayotte, Martinique), en tant que consultant en gestion des services publics d'eau

et d'assainissement pendant 4 ans (Espelia, ex-Service Public 2000). Souhaitant revenir au service de l'amélioration des conditions d'accès aux services essentiels dans les pays du Sud, il travaille actuellement en tant Chargé de projet/d'étude (eau potable, assainissement, déchets) au siège du GRET à Paris où il assure le montage et le suivi de projets, au Sénégal et en Mauritanie notamment. Thomas intervient également sur des prestations d'expertises et de capitalisation en matière de gestion et de financement des services essentiels dans différents contextes.

Membre du réseau Projection depuis 2011, son retour à Paris lui permet de s'impliquer plus fortement dans cette association d'une grande utilité, qui apporte un regard frais et impertinent sur les grands enjeux de ce secteur qui nous tient à cœur.



Martin Leménager

Ingénieur pluridisciplinaire (Centrale Paris) avec une formation complémentaire en gestion de l'eau (ENGREF), Martin a commencé sa carrière en France en tant que responsable technique d'agence départementale chez un délégataire de services. Avec le GRET au Laos, il a ensuite occupé des fonctions de responsable de projets, d'assistant technique et d'expert, au plus proche du terrain. Il a rejoint l'Agence Française de Développement en 2012 pour travailler dans la division Eau et assainissement où il supervise des projets, en particulier en RDC, au Congo, au Nigeria et en Inde.



Alix Lerebours

Alix est consultante dans le secteur de l'eau et de l'assainissement, spécialisée dans la gouvernance. Après une Licence de Droit et Langues, un Master en Relations Internationales, et un Master en Coopération Internationale et Action Humanitaire, elle s'est spécialisée en gouvernance de l'eau. Consultante indépendante, elle a effectué des missions pour le CNRS, la Ville de Paris, Action contre la Faim et UNESCO-IHE. Cela lui permis de continuer à apprendre sur la gouvernance de l'eau et de l'assainissement, mais aussi de découvrir d'autres secteurs : la gestion de connaissance en interne d'organisation et en externe, la

gestion des déchets en milieu urbain, la promotion à l'hygiène, la gestion intégrée des ressources en eau et bien d'autres.



Cléo Lossouarn

Cléo est titulaire du master d'Ingénierie des Services Urbains en Réseau (ISUR) de l'Institut d'Etudes politique de Rennes et s'est spécialisée pendant son cursus universitaire au Chili en géographie-urbanisme. Après avoir travaillé successivement sur les politiques de logement et les enjeux de mobilité urbaine au Chili et au Maroc, elle a développé une expertise dans le secteur de l'eau et l'assainissement en centrant son expérience sur une approche locale. En 2007 au

Burkina Faso, elle a initié la réflexion sur la méthodologie d'élaboration des plans communaux de développement eau et assainissement dans le cadre du programme VREO financé par l'Union Européenne et de la toute récente décentralisation. Ses deux années passées au Niger lui ont ensuite permis de découvrir la coopération décentralisée et d'approfondir par une approche très opérationnelle sa connaissance de l'assainissement liquide mais aussi solide. Aujourd'hui chargée de projets au SIAAP, elle identifie et suit des projets exclusivement d'assainissement liquide en Amérique centrale (Salvador), Afrique (Burkina Faso, Niger, Cameroun, Ethiopie), Maghreb (Maroc, Tunisie), Europe de l'Est (Moldavie) et Asie (Vietnam, Cambodge).



Virginie Mahan

Titulaire d'un DESS "Environnement et Qualité des eaux" obtenu à l'Institut National Polytechnique Félix Houphouët-Boigny et l'Université Nangui Abrogoua de Côte d'Ivoire, et d'un DEA "Sciences et Gestion de l'Environnement", spécialité Assainissement, obtenu à l'Université Nangui Abrogoua de Côte d'Ivoire, Virginie a travaillé un an au sein du département Eau et assainissement de l'ONG Action Contre la Faim en Côte d'Ivoire, en tant que Responsable Adjointe du Programme Hydraulique Villageoise. Depuis 8 ans, elle est administratrice du Programme Eau, Hygiène et Assainissement à l'UNICEF Côte d'Ivoire.



Boubacar M'Ballo

Ingénieur en Aménagement du territoire, environnement, décentralisation et développement local, diplômé de l'Ecole Nationale d'Economie Appliquée de Dakar, Boubacar a d'abord travaillé au sein du Groupe de recherche et de réalisation pour le développement rural dans la région du Guidimakha en Mauritanie, en qualité de chargé de mission et coresponsable de la mise en œuvre technique du programme sous régional (Mauritanie, Mali et Sénégal) d'appui aux initiatives de développement local (PAIDEL). Puis en septembre 2010, il suit une formation de spécialisation sur l'eau et l'environnement à la Fondation 2iE d'Ouagadougou au Burkina Faso. Depuis janvier 2013, Boubacar a intégré

l'équipe d'Eau Vive Sénégal en tant que JCE (Jeune Cadre Engagé), chargé d'appui technique à la mise en œuvre des projets/programmes Eau et Assainissement.



Dame N'Diaye

Dame est ingénieur hydraulicien/assainissement, diplômé de l'institution international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement (2iE). Il a acquis une expérience confirmée dans le domaine de la gestion de systèmes d'AEP, de la maitrise d'ouvrage de projets (eau potable, assainissement et infrastructures). Chargé de programmes Hydraulique, Assainissement et Infrastructures, il participe à la planification, à la gestion et au suivi des programmes. Il assure le suivi

technique des études et l'exécution des projets à l'ONG ADOS / Ardèche Drôme Ourossogui Sénégal. En 2013, il a été désigné Président de l'Association des Jeunes Professionnels de l'Eau et de l'Assainissement au Sénégal (AJPEAS).



Francesca Pilo

Suite à l'obtention d'un diplôme en sciences politiques à l'Université de Bologne (Italie), spécialisé en "développement et coopération internationale", Francesca a poursuivi son parcours par un master à l'Institut de Recherche et Aménagement Urbain (IPPUR) à l'Université Fédérale de Rio de Janeiro. Elle a réalisé un stage au sein de l'ONU-Habitat de Rio de Janeiro dans le cadre d'un projet de responsabilité sociale de l'entreprise Pétrobras (entreprise pétrolière brésilienne). Francesca termine actuellement une thèse sur la régularisation du service d'électricité dans

les favelas de Rio de Janeiro, dans le cadre d'une cotutelle entre l'Université Paris-Est (au LATTS) et l'Université Fédérale Fluminense à Rio de Janeiro (au CEDE). Elle est également ATER en sociologie auprès de l'Université Marne-la-Vallée.



Gwenaël Prié

Gwenaël est Ingénieur diplômé de Télécom ParisTech. Après quelques années de conseil en télécommunications et systèmes d'information, il a créé avec Lionel Goujon le projet des "Voyageurs de l'eau" : une année de voyage autour du monde pour documenter les problématiques liées à l'eau dans les pays du Sud. Ce projet, soutenu par des institutions internationales, ONG et médias, a donné naissance à un blog, des conférences, des expos photo et un livre primé. Gwenaël est aujourd'hui consultant indépendant, tout en continuant à s'impliquer dans le

secteur de l'eau. Il s'intéresse particulièrement aux nouveaux usages des NTIC (mobile, réseaux sociaux, cartographie etc.) pour les acteurs de l'aide au développement et de l'humanitaire, conseillant les ONG sur leur stratégie et les aidant à mettre en œuvre de nouveaux outils innovants.



Marion Santi

Ingénieur en génie de l'eau et de l'environnement, Marion a commencé à construire son expérience lors d'une année de césure au Bénin et à Madagascar. Apres un Master spécialisé dans la gestion de l'eau et de l'assainissement dans les pays en développement, Marion a intégré le Gret, une ONG française de développement solidaire, pour une mission de capitalisation en assainissement. Depuis fin 2014, elle travaille pour le Gret dans le domaine de l'assainissement au Brukina-Faso.



Rachid Tcheou

Très tôt passionné par les questions d'environnement et de développement durable, Rachid crée l'association "Globe Vert" dans la foulée du sommet mondial sur le développement durable de Johannesburg en 2002. ONG d'études et d'expertise en environnement et développement durable, Globe Vert dédie ses principales activités à l'optimisation du bien-être social, en intégrant les couts environnementaux dans le montage et la mise en œuvre des projets de développement. Titulaire d'un master en gestion intégrée de l'environnement et du littoral, et d'un diplôme de technicien supérieur en génie civil, Rachid parcourt le monde en validant des formations et en participant à de nombreuses

rencontres internationales sur la gestion des ressources en eau et l'accessibilité aux services de base. Il est l'auteur de plusieurs publications, dont "Togo 1960-2010, 50 ans d'histoire environnementale", "La présence de la Chine au Togo en matière d'aide au développement", "Des solutions simples pour réussir l'assainissement en milieu rural au Togo" et "Ma forêt et moi, pour le meilleurs ou pour le pire". Aujourd'hui, il est Administrateur Général de Globe vert, désormais implanté dans plusieurs pays.



Alain Tossounon

Titulaire d'un Master en Journalisme et Médias, Alain est journaliste depuis plus d'une dizaine d'années. Rédacteur en Chef puis Directeur de rédaction de l'hebdomadaire spécialisé dans la décentralisation et la gouvernance locale "Le Municipal", il a suivi plusieurs stages au Canada et au Sénégal et validé plusieurs certificats en gestion des ressources en eau et des ressources naturelles avant de passer grand reporter sur les thématiques de l'eau, l'hygiène et l'assainissement de base (WASH). Travaillant sur ces préoccupations, il a couvert les forums internationaux du secteur de ces dernières années. Au fil du temps, il s'est construit une solide réputation par de nombreux prix remportés, dont le

Prix du "Concours WASH pour les médias pour des publications sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène" en 2012 à Stockholm.

Alain est aussi connu comme militant sur les défis liés à l'eau, l'hygiène et l'assainissement. Membre fondateur du "Réseau des Journalistes et communicateurs du Bénin pour l'Eau et l'Assainissement" (RJBEA), il dirige depuis 2013 le "Réseau ouest-africain des journalistes pour l'eau, l'hygiène et l'assainissement" (WASH-JN) qui regroupe 15 pays. Cet engagement citoyen lui a valu d'être lauréat en 2012 du Prix "Jeunes Leaders de Jeunesse Canada Monde", distinguant des jeunes engagés dans des initiatives novatrices faisant la promotion de la paix, de la compréhension interculturelle et du développement communautaire et international.



Béatrice Tourlonnias

Avec le réseau Projection, Béatrice commence son parcours dans le secteur de l'eau et de l'assainissement d'abord comme chargée de mission pour l'animation du réseau en France, puis à Niamey et Ouagadougou. Responsable de l'antenne Afrique de l'Ouest, elle avait alors en charge la mise en œuvre du projet Sani Tsapta et l'animation du réseau dans la sous-région. Depuis son retour en France, elle travaille pour le Programme Solidarité Eau, où elle accompagne les acteurs de la coopération décentralisée et non gouvernementale dans l'élaboration et le suivi de leurs projets d'accès à l'eau potable et à l'assainissement.