

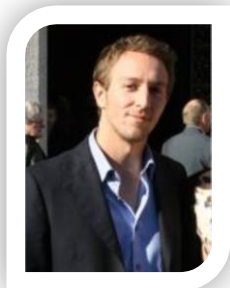


Julie Aubriot : Présidente

julie.aubriot@reseauprojection.org

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.



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.



André Kouamé N'Guessan : Vice-Président Afrique de l'Ouest

andre.nguessan@reseauprojection.org

Titulaire d'un "International Master Executive en Management des Services d'Eau et d'Assainissement" d'AgroParisTech de Montpellier, d'un DEA en "Sciences et Gestion de l'Environnement" et d'un DESS en "Environnement et Qualité des Eaux", André a assuré la fonction de Sous-Directeur de l'Environnement, de l'Assainissement et de l'Eau dans une Collectivité territoriale (District de Yamoussoukro) durant dix ans. Il a ensuite intégrer le Service Assainissement au Département Environnement, Assainissement et Hydraulique (DEAH) du Bureau National d'Etudes Techniques et de Développement (BNED) en janvier 2013. Ses missions principales consistent à réaliser des études, à assurer la maîtrise d'œuvre en tant que maître d'œuvre ou maître d'ouvrage délégué, et à apporter l'expertise en tant que conseil technique à la demande du Client en matière d'assainissement.



Jean-Marie Ily : Trésorier

jean-marie.ily@reseauprojection.org

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.

Héloïse Chicou : Administratrice

heloise.chicou@reseauprojection.org

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.

Laure Criqui : Administratrice

laure.criqui@reseauprojection.org

Spécialiste en développement urbain international, Laure est docteure en aménagement de l'espace et urbanisme de l'Université Paris-Est. Suite à un master à la London School of Economics, elle a travaillé en tant que VIA à l'ambassade de France au Maroc pour la coopération sur les politiques urbaines et la gouvernance, puis à l'ISTED comme gestionnaire de projets de coopération européenne. Elle a ensuite mené une thèse au LATTS entre 2010 et 2014 sur l'extension des réseaux de services d'électricité, eau et assainissement dans les quartiers non-planifiés de Delhi et Lima, en partenariat avec le Centre de Sciences Humaines de New Delhi et l'Institut Français d'Études Andines au Pérou. Elle est également membre de l'association AdP – Villes en développement. Laure est maintenant chercheuse et consultante indépendante, et s'intéresse aux questions de planification urbaine, d'accès aux services essentiels, de consolidation des quartiers populaires et d'innovations dans les villes du Sud.

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.



Germain Labonne

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.

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 Irriguisés 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 maraîchers 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.

Aymeric Bajot



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.

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).

Amélie Boissonnet



Après une formation à l'Institut d'études politiques de Grenoble, Amélie réalise un stage au sein du programme Solidarité Eau avant de partir sur le terrain, au Mexique, au sein du PNUD, dans le cadre d'un programme de renforcement de l'accès aux services d'eau en zone rurale et périurbaine. De 2010 à 2012, elle contribue au titre de l'Académie de l'Eau à des études prospectives et interdisciplinaires, portant notamment sur la gouvernance de l'eau en France et l'adaptation au changement climatique. Fin 2012, Amélie rejoint l'équipe d'Eau Vive en tant que chargée de partenariats.



Guillaume Courtin

De formation initiale 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 cette expérience de 2 ans, il a décidé de se former à la gestion des déchets et d'intégrer le Mastère spécialité Gestion traitement et valorisation des déchets à l'ENGEES.

Après 5 ans chez Véolia (groupe CREED), il a monté par le biais de la coopération décentralisée, un projet de gestion des déchets avec l'association Elans et la ville de Dschang au Cameroun. Après cette expérience de solidarité internationale de 3 ans, il a travaillé pendant 1 an chez Emmaüs France comme Chargé de mission prévention des déchets en Ile-de-France. Il est aujourd'hui Chargé de programmes Eau, Hygiène et Assainissement à la Direction des relations et des opérations internationales de la Croix-Rouge française. Il est aussi référent technique sur ces thématiques dans 8 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.



Hélène Figea

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.



Baptiste Flipo

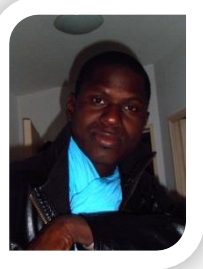
Ingénieur en environnement, Baptiste travaille depuis 2009 auprès de différentes ONG françaises à la mise en œuvre de projets de développement sur des problématiques aussi larges que l'énergie, les déchets solides ou l'assainissement, avec un fil rouge autour de l'accès de ces projets à la finance carbone. 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 énergétiques 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 maîtrise 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.



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 BNED 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 a 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 politiques 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 internationale 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 maîtrise 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 Petrobras (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 LATTES) 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.

Jihane Rangama



Diplômée en Géographie, développement local (IEDES, Univ. Paris 1) et Economie de l'environnement (CERDI, CNRS Univ. Clermont 1), Jihane a débuté dans le secteur des services essentiels par un stage en Syrie au sein d'un programme de développement et de réhabilitation des quartiers informels financé par l'U.E. Après un stage au sein du bureau d'étude Hydroconseil, et une collaboration avec le Programme Solidarité Eau en tant que "Chargée d'études sur les méthodes et outils de promotion de l'hygiène et l'assainissement", elle a intégré en 2013 le Programme Eau et Assainissement de la GIZ au Burkina Faso comme "Assistante technique pour la promotion de l'hygiène et l'assainissement".

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. Après 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 Burkina-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 Tournonnias



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.

Claire Vigé Hélie



Diplômée d'école de commerce avec une spécialisation en Economie Urbaine, Claire a eu plusieurs expériences dans le secteur des transports et infrastructures avant de partir deux ans au Mexique en Volontariat International pour l'Agence Française de Développement, où elle était Chargée de mission Infrastructures et développement urbain. A son retour en 2012, elle a rejoint une association, les Ateliers internationaux de maîtrise d'œuvre urbaine de Cergy-Pontoise, qui organise des ateliers pluridisciplinaire sur des questions de développement urbain en France et dans les pays du Sud. Claire dirige cette association depuis début 2013.