

TABLE DES MATIERES

| | |
|--|----|
| LISTE DES ABREVIATIONS | 4 |
| LISTE DES PHOTOS | 6 |
| AVANT PROPOS | 7 |
| INTRODUCTION | 8 |
| I. Cadrage du forum 2018 | 9 |
| 1.1 Le contexte..... | 9 |
| 1.2 Objectifs | 9 |
| 1.3 Articulations entre les ODD et le PNDES..... | 9 |
| II. Synthèse des recommandations et engagements du forum | 10 |
| 2.1 Propositions et recommandations du forum..... | 10 |
| 2.2 Engagements du forum | 13 |
| III. Résultats du forum technique | 15 |
| 3.1 Première journée..... | 15 |
| 3.1.1 Ouverture officielle | 15 |
| 3.1.2 Lancement de la foire et des expositions photos..... | 17 |
| 3.1.3 Session plénière 1 : Gestion partagée et inclusive pour l'atteinte de l'Objectif de Développement Durable (ODD) Eau et Assainissement au Burkina Faso..... | 18 |
| 3.1.4 Session thématique 1 : Financement innovant de l'ODD 6..... | 19 |
| 3.1.5 Session 2 - Accès universel à l'assainissement : quels défis spécifiques en milieu rural et urbain ?..... | 20 |
| 3.1.6 Session 6 - Promotion des organismes de bassins partagés et gestion des conflits.. | 22 |
| 3.1.7 La session jeunesse « Viens construire ton réseau » | 24 |
| 3.2 Deuxième journée | 25 |
| 3.2.1 Session 4 : Valorisation des connaissances traditionnelles et scientifiques pour des solutions durables..... | 26 |
| 3.2.2 Session 5 : Suivi citoyen des politiques publiques dans la gouvernance de l'eau et de l'assainissement..... | 28 |
| 3.2.3 Session 7 : Eau, santé et éducation : quelle synergie pour l'atteinte des ODD ? | 30 |
| 3.2.4 Session 8 : Nexus eau, énergie et sécurité alimentaire | 31 |
| 3.2.5 Session 9 : Eau, pollutions et préservation des écosystèmes..... | 34 |
| 3.2.6 Session 10 : Enjeux de la disponibilité et de la valorisation des données sur l'eau et l'assainissement..... | 36 |
| 3.2.7 Le cross populaire..... | 38 |
| 3.2.8 Les Trophées de l'Eau | 38 |
| 3.3 Troisième journée | 39 |

| | |
|---|----|
| 3.3.1 Session 3 : Accélérer l'accès universel à l'eau et à l'assainissement par l'approche fondée sur les droits humains | 39 |
| 3.3.2 Cérémonie de Clôture | 41 |
| CONCLUSION | 42 |
| ANNEXES | 43 |
| Annexe 1 : Programme du forum | 43 |
| Annexe 2 : Liste des participants | 48 |
| Annexe 3 : Discours | 81 |
| Annexe 3.1 Discours prononcés à la cérémonie d'ouverture du forum | 81 |
| Annexe 3.1.1 Mot de bienvenue du Maire de la commune de Ouagadougou | 81 |
| Annexe 3.1.2 Allocution de Monsieur le Chef de Coopération de l'Union européenne, Chef de file suppléant des Partenaires Techniques | 82 |
| Annexe 3.1.3 : Discours d'ouverture du ministre | 85 |
| Annexe 3.2 : Discours de clôture du ministre | 89 |

LISTE DES ABREVIATIONS

| | |
|----------|---|
| ABNOR | : Association Burkinabè des Normes |
| AEP | : Approvisionnement en Eau Potable |
| AEPA | : Approvisionnement en Eau Potable et Assainissement |
| AEPHA | : Approvisionnement en Eau Potable, Hygiène et Assainissement |
| AEPS | : Adduction d'Eau Potable Simplifiée |
| AEUE | : Assainissement, Eaux Usées et Excréta |
| AFDH | : Approche Fondée sur les Droits Humains |
| AH | : Aménagements Hydrauliques |
| AR | : Artisan Réparateur |
| ARSE | : Autorité de Régulation du Secteur de l'Énergie |
| ATPC | : Assainissement Total Piloté par la Communauté |
| ATPL | : Assainissement Total Piloté par les Leaders |
| AUE | : Association des Usagers de l'Eau |
| BF | : Borne Fontaine |
| CCEau | : Comité Communal de l'Eau |
| CFE | : Contribution Financière en matière d'Eau |
| CEMEAU | : Centre des Métiers de l'Eau |
| CGCT | : Code Général des Collectivités Territoriales |
| CGPE | : Comité de Gestion des Points d'Eau |
| CLE | : Comité Local de l'Eau |
| COGES | : Comité de Gestion |
| CP-CREau | : Cadre Permanent de Concertation des Comités Régionaux de l'Eau |
| CPE | : Comité de Point d'eau |
| CT | : Collectivité Territoriale |
| DGAUEUE | : Direction Générale de l'Assainissement, des Eaux Usées et Excréta |
| DGAH | : Direction Générale des Aménagements Hydrauliques |
| DGRE | : Direction Générale des Ressources en Eau |
| ENAM | : École Nationale de Magistrature |
| ETP | : Évapotranspiration Potentielle |
| FDAL | : Fin de la Défécation à l'Air Libre |
| FME | : Forum Mondial de l'Eau |
| FPDCT | : Fonds Permanent pour le Développement des Collectivités Territoriales |
| FNEA | : Forum National de l'Eau et de l'Assainissement |
| FONRID | : Fonds National pour la Recherche et l'Innovation pour le Développement |
| GIRE | : Gestion Intégrée des Ressources en Eau |
| IEC | : Information, Éducation, Communication |
| INOH | : Inventaire National des Ouvrages Hydrauliques |
| IRC | : Information, Resources Center |
| MARHASA | : Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques, de l'Assainissement : et de la sécurité Alimentaire |
| ODD | : Objectifs de Développement Durables |
| OMD | : Objectifs du Millénaire pour le Développement |

| | |
|----------|--|
| OMS | : Organisation Mondiale de la Santé |
| ONEA | : Office National de l'Eau et de l'Assainissement |
| ONG | : Organisation Non Gouvernementale |
| OSC | : Organisation de la Société Civile |
| PCD-AEPA | : Plan Communal de Développement en Approvisionnement en Eau Potable et Assainissement |
| PEA | : Poste d'Eau Autonome |
| PEM | : Point d'Eau Moderne |
| PMH | : Pompe à Motricité Humaine |
| PN-AEP | : Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable |
| PN-AEPA | : Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable et Assainissement |
| PN-AEUE | : Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Excrétas |
| PNAH | : Programme National des Aménagements hydrauliques |
| PN-GIRE | : Programme national de Gestion Intégrée des Ressources en Eau |
| PTF | : Partenaire Technique et Financier |
| SCADD | : Stratégie de Croissance Accélérée et de Développement Durable |
| SPONG | : Secrétariat Permanent des Organisations Non Gouvernementales |
| SNESAH | : Stratégie Nationale d'Entretien et de Sécurité des Aménagements Hydrauliques |
| SNV | : Organisation Néerlandaise de Développement |
| STM/EA | : Service Technique Communal Eau et Assainissement |
| UNICEF | : Fonds des Nations Unies pour l'Enfance |
| SNIEau | : Système d'Information sur l'Eau |
| USAID | : Agence des Nations Unies pour le Développement International |

LISTE DES PHOTOS

| | |
|---|----|
| photo 1 : presidium de la seance d'ouverture du forum..... | 16 |
| photo 2 : discours d'ouverture du representant du premier ministre | 16 |
| photo 3 : vue des participants pendant la ceremonie d'ouverture du forum | 17 |
| photo 4 : visite des stands par les autorites | 18 |
| photo 5 : les participants prennent part à un cross populaire organise en marge du forum | 38 |
| photo 6 : vue des beneficiaires de trophées..... | 39 |

AVANT PROPOS

Depuis le milieu des années 90, le Burkina Faso a entrepris un processus de réforme profonde du cadre institutionnel du secteur de l'eau marquée par une rupture avec la vision sectorielle de la gestion de l'eau et la mise en œuvre d'une approche intégrée des ressources en eau comme voie de résolution des questions liées à l'eau.

La fin de l'année 2015 a marqué l'échéance des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD) et l'engagement de l'ensemble des chefs d'Etat de la planète en faveur de l'adoption de l'Agenda 2030 pour le Développement Durable, ambitieux programme composé de 17 ODD, dont un spécialement dédié aux questions d'eau et d'assainissement (ODD 6). Cet objectif qui vise à « garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable » à l'horizon 2030, couvre l'ensemble du cycle de l'eau, y compris la gestion de la ressource en eau, des eaux usées et des écosystèmes, plaçant ainsi l'eau et l'assainissement au cœur du développement durable.

D'un coût total de 4 533,738 milliards de FCFA, le PN-AEUE, le PNAH, le PN-AEP, le PN-GIRE constituent les instruments par lesquels le pays compte atteindre les ODD en matière d'eau et d'assainissement.

Pour soutenir les efforts des différents acteurs, le Ministère en charge du secteur a décidé de la tenue périodique d'un forum national qui se veut être un cadre de mobilisation citoyenne et populaire ainsi que de dialogue multi-acteurs autour des enjeux de l'eau et de l'assainissement au Burkina Faso.

Placé sous le thème « **Gestion partagée et inclusive pour l'atteinte de l'Objectif de Développement Durable (ODD) Eau et Assainissement au Burkina Faso** », le troisième Forum National de l'Eau et de l'Assainissement (FNEA) s'est tenu du 1^{er} au 3 février 2018 à Ouagadougou. Au-delà d'une simple concertation entre les acteurs du secteur, ce troisième forum a constitué un véritable outil de sensibilisation des décideurs et de la population entière sur les enjeux liés à l'eau et à l'assainissement au Burkina Faso. Les résultats atteints à l'issue de ce forum sont essentiels pour la participation du Burkina Faso au huitième Forum Mondial de l'Eau qui se tiendra du 18 au 23 mars 2018 à Brasilia, au Brésil, et plus généralement, pour l'atteinte des ODD dans le domaine de l'accès à l'eau et à l'assainissement au Burkina Faso. **C'est pourquoi j'invite tous les acteurs à ne ménager aucun effort pour une mise en œuvre réussie des recommandations combien pertinentes formulées par le forum.**

Je saisis cette occasion pour réitérer ma profonde gratitude aux partenaires techniques et financiers du secteur, aux organismes, aux entreprises, aux ONG, aux associations et à toutes les personnes de bonne volonté qui ont contribué par leur engagement, leurs appuis multiformes à l'organisation, à la tenue et à la réussite de ce forum.

Le Ministre de l'Eau et de l'Assainissement
Niouga Ambroise OUEDRAOGO

INTRODUCTION

Le Forum National de l'Eau et de l'Assainissement (FNEA) a été initié par le gouvernement burkinabè en 2011, dans le cadre de l'initiative « A l'eau l'Afrique, à l'eau le monde » lancée par *Eau Vive*, avec pour ambition d'assurer la mobilisation citoyenne et populaire ainsi que le dialogue multi-acteurs autour des enjeux de l'eau et de l'assainissement. Il vise également à relever le défi de la mobilisation de toutes les parties prenantes autour des enjeux de l'eau et de l'assainissement. Les acteurs du Burkina Faso ont ainsi l'opportunité, pendant plusieurs jours, de discuter et de partager les problèmes, les solutions et les priorités, de prendre les engagements forts, de définir des messages clairs et les positions précises à défendre au sein de la communauté internationale de l'eau et de l'assainissement.

Après la tenue réussie de deux éditions (2011 et 2015), l'organisation de la troisième édition de ce forum par le Ministère de l'Eau et de l'Assainissement (MEA) visait à susciter le débat sur la gestion partagée et inclusive de l'eau au Burkina Faso, s'inscrivant ainsi dans la thématique du 8^e FME, « Sharing Water », et à préparer la participation du pays à cette rencontre internationale stratégique qui se tiendra du 18 au 23 mars 2018 à Brasilia au Brésil.

Le FNEA 2018 a regroupé 775 participants issus du Gouvernement, du Parlement (Réseau des Parlementaires pour l'Eau Potable, l'Hygiène et l'Assainissement), des services techniques centraux et déconcentrés de l'État, des Agences de l'eau, des collectivités territoriales (communes et régions), des ONG et associations nationales et internationales, des personnalités des milieux artistiques, culturels, coutumiers et économiques, des comités locaux de l'eau, des associations d'usagers et de citoyens engagés au niveau local ou national, des opérateurs publics, privés ou associatifs des services d'eau et d'assainissement, des institutions de financement, de coopération technique, de recherche et de formation.

A travers un thème central, dix (10) sous thèmes et des expositions dans vingt-sept (27) stands, le troisième forum a constitué un véritable cadre d'échange de savoirs, de connaissances et d'expériences entre les acteurs du secteur de l'eau et de l'assainissement. Il a permis de partager le bilan de mise en œuvre des recommandations du deuxième forum de 2015, de formuler des propositions pour assurer le suivi et l'évaluation des recommandations et de définir les positions stratégiques à défendre par les acteurs burkinabè au sein de la communauté internationale de l'eau et de l'assainissement.

Le présent rapport fait le point du déroulement du forum et des résultats obtenus. Il est articulé autour des quatre (04) points suivants :

- Cadrage du forum 2018
- Synthèse des recommandations du forum
- Résultats du forum technique
- Conclusion

I. Cadrage du forum 2018

Le cadrage du thème du forum a été présenté immédiatement après la cérémonie d'ouverture par Monsieur Niouga Ambroise OUEDRAOGO, Ministre de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso. Le premier responsable du secteur de l'eau et de l'assainissement a présenté entre autres (i) le Contexte du FNEA, (ii) les objectifs du forum national de l'eau et de l'assainissement, mais aussi (iii) l'articulation entre ODD et PNDES.

1.1 Le contexte

En 2006, le Burkina Faso a adopté le PN-AEPA pour servir d'instrument à l'atteinte des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD) relatifs à l'eau potable et à l'assainissement. A son échéance en 2016, le programme a permis de faire progresser plusieurs indicateurs du domaine de l'eau et de l'assainissement dans le pays.

Toutefois, nonobstant les évolutions constatées dans la mise en œuvre des OMD, les résultats restent pour la plupart en deçà des attentes des populations burkinabè. Cette situation a conduit le Burkina Faso à adopter les Objectifs de Développement Durable (ODD) en 2015, qui consacrent un objectif spécifique au secteur de l'eau et de l'assainissement (ODD6), et à définir de nouveaux instruments ciblant plus spécifiquement les différents sous-secteurs de l'eau.

1.2 Objectifs

- Assurer la mobilisation citoyenne et populaire ainsi que le dialogue multi-acteurs autour des enjeux de l'eau et de l'assainissement.
- Relever le défi de la mobilisation de toutes les parties prenantes autour des enjeux de l'eau et de l'assainissement, au-delà du cercle restreint des professionnels et décideurs en vue d'une mise en œuvre réussie des programmes opérationnels du sous-secteur Eau et Assainissement, du PNDES et des ODD.
- Définir des messages et positions clairs à défendre au sein de la communauté internationale de l'eau et de l'assainissement lors du 8^{ème} Forum Mondial de l'Eau placé sous le thème « Sharing Water », « Partager l'Eau », et qui vise à apporter une contribution significative pour l'atteinte des huit (08) cibles de l'ODD 6.

1.3 Articulations entre les ODD et le PNDES

Les activités concourant à l'atteinte de l'ODD6 concernant l'eau et l'assainissement contribuent également à l'atteinte de l'objectif stratégique 2.5 : « améliorer le cadre de vie, l'accès à l'eau, à l'assainissement, aux services énergétiques de qualité » du PNDES. En particulier, le volet « eau et assainissement » du PNDES (PNDES-EA) est mis en œuvre dans l'objectif de booster les taux d'accès de tous à l'eau potable et à l'assainissement, au regard du faible niveau des indicateurs et des défis liés à la satisfaction des besoins des populations en eau potable et assainissement selon l'Approche Fondée sur les Droits Humains (AFDH) et l'approche service.

II. Synthèse des recommandations et engagements du forum

Les participants au forum ont échangé sur des sujets majeurs et formulé les principales propositions et recommandations suivantes :

2.1 Propositions et recommandations du forum

- 1) **Pour assurer une gestion partagée et inclusive en vue d'atteindre l'Objectif de Développement Durable (ODD) Eau et Assainissement au Burkina Faso.**
 - Intégrer les infrastructures routières et les ouvrages de franchissement dans les plans de réalisation des ouvrages hydrauliques et faire en sorte qu'il y ait une synergie dans leur mise en œuvre ;
 - Prendre en compte les secteurs de l'élevage et de l'hydroélectricité dans l'analyse des enjeux liés aux divers usages de l'eau ;
 - Rendre compte de l'état de mise en œuvre des recommandations du forum aux niveaux des cadres sectoriels de dialogue sur l'eau et l'assainissement.
- 2) **Pour assurer le financement innovant de la mise en œuvre de l'ODD Eau et Assainissement**
 - Assurer une capitalisation systématique et structurée des modèles de financements de l'ODD 6 à travers l'amélioration des connaissances des potentielles sources de financement et la promotion des cadres d'échanges et de partage pour l'identification des innovations et leur mise à l'échelle.
- 3) **Pour relever les défis spécifiques en milieu rural et urbain en vue d'assurer l'accès universel à l'assainissement**
 - Intégrer dans les curricula de base la problématique de l'assainissement en sensibilisant et en informant sur son rôle central et majeur pour un développement durable véritable en vue de créer à terme, une conscience citoyenne sur les enjeux et défis du sous-secteur ;
 - Renforcer le processus d'Appui à la Maitrise d'Ouvrage Communale (AMOC) en tant que levier sûr pour l'atteinte des ODD ;
 - Faire une analyse des deux approches de l'Assainissement Total Piloté par la Communauté (ATPC) en vue de dégager les conditions de leur mise en œuvre et proposer un cadre harmonisé d'orientation des acteurs du secteur pour plus d'efficacité dans le déploiement de l'approche sur le plan national ;
 - Promouvoir l'implication du secteur privé en vue de prendre en charge durablement l'investissement et la gestion des latrines publiques.

4) Pour assurer l'accès universel à l'eau et à l'assainissement par l'Approche Fondée sur les Droits Humains (AFDH)

- Relire, opérationnaliser et vulgariser les textes existants en matière de droit à l'eau et à l'assainissement ;
- Créer un cadre formel pour statuer sur la situation du droit d'accès à l'eau potable et à l'assainissement ;
- Allouer des ressources financières suffisantes pour l'atteinte de l'ODD dans le secteur, en particulier, maintenir significatif et croissant l'apport du budget national ;
- Promouvoir l'éducation citoyenne pour une responsabilisation du service public d'eau et d'assainissement.

5) Pour valoriser les connaissances traditionnelles et scientifiques sur l'eau et l'assainissement

- Capitaliser les connaissances, outils et techniques endogènes d'investigation sur la disponibilité de la ressource ;
- Renforcer et développer les programmes de réduction de pertes en eau dans les réseaux de distribution d'eau de l'ONEA.

6) Pour assurer le suivi citoyen des politiques publiques dans la gouvernance de l'eau et de l'assainissement

- Améliorer la participation et la représentativité de tous les acteurs (société civile, privé, usagers, etc.) aux plateformes de dialogue Eau et Assainissement : production et publication d'un rapport alternatif de la société civile sur les performances du secteur de l'eau et de l'assainissement ;
- Définir un mécanisme inclusif et périodique de suivi et de mise en œuvre des recommandations des cadres de concertation en matière d'eau et d'assainissement ;
- Sensibiliser et renforcer les capacités des citoyens sur leurs droits et responsabilités en matière de gestion des infrastructures hydrauliques ;
- Améliorer les outils de plateforme de dialogue existants et les rendre plus accessibles au grand public tout en assurant la participation effective et inclusive du citoyen.

7) Pour promouvoir les organismes de bassins partagés et la gestion des conflits

- Renforcer / intensifier la coopération entre les Etats dans la gestion des bassins partagés ;

- Finaliser dans un délai de six (6) mois les textes complémentaires relatifs aux autres volets de la CFE à savoir la taxe de modification du régime de l'eau et la taxe de pollution de l'eau ;
 - Prendre les dispositions nécessaires pour l'application intégrale de la loi sur la Contribution Financière en matière d'Eau (CFE).
- 8) Pour créer une synergie entre les secteurs de l'eau, de la santé et de l'éducation en vue d'atteindre les ODD**
- Mettre en place un système de suivi-évaluation basé sur des indicateurs communs et des données validées de façon consensuelle ainsi qu'une programmation basée sur une planification unique ;
 - Rendre obligatoire l'entretien des latrines dans chaque école pour l'accès permanent des élèves à des latrines propres, tout en laissant le choix de l'approche suivie à chaque établissement (entretien par les élèves ou les APE/AME ou les enseignants, etc.) ;
 - Responsabiliser les services techniques déconcentrés et les communes pour le portage institutionnel des activités en vue de leur pérennisation.
- 9) Pour promouvoir les options techniques et technologiques en matière de nexus eau - énergie - sécurité alimentaire**
- Instituer chaque année une journée de l'assainissement pour faire le bilan des recommandations issues des fora en matière d'assainissement et identifier toutes les initiatives et technologies innovantes en termes d'impacts, de coûts, de mise en œuvre et d'accessibilité pour les différentes couches sociales ;
 - Mettre en place un cadre de concertation pour renforcer la coordination des actions des secteurs eau-énergie-assainissement et sécurité alimentaire ;
 - Mettre en œuvre une stratégie de mobilisation des innovateurs, chercheurs et scientifiques, pour la mise au point de techniques et technologies permettant de tirer les bénéfices du nexus eau-énergie-sécurité alimentaire au Burkina Faso.
- 10) Pour préserver les écosystèmes par la lutte contre la pollution de l'eau**
- Assurer l'efficacité des stations d'épuration des eaux usées pour une meilleure maîtrise des normes de rejets ;
 - Accélérer l'opérationnalisation de la police de l'eau.
- 11) Pour assurer la disponibilité et la valorisation des données sur l'eau et l'assainissement**

- Mettre en place une plateforme en ligne de publication des données clés du secteur, utiles pour le grand public, mise à jour en temps réel, désagrégable par région et par commune et la rendre accessible à tous les acteurs ;
- Mettre en place un mécanisme de capitalisation et de valorisation des initiatives en matière de suivi-évaluation mises en œuvre par les différents acteurs ;
- Valoriser le Système National d'Information sur l'Eau (SNI Eau) et le rendre accessible au public en permettant à tous les intervenants du secteur de l'eau de publier leurs données et expériences innovantes.

12) Pour améliorer l'insertion et l'implication des jeunes et les taux d'employabilité dans le secteur Eau et Assainissement.

- Mettre en place un système de suivi statistique sur les emplois dans le secteur Eau et Assainissement, identifier les besoins en termes de compétences et d'expertise et établir des prévisions de sorte à évaluer de façon plus ou moins précise la demande de compétences dans le secteur et son évolution pour mieux planifier la formation et le recrutement des jeunes ;
- Promouvoir et développer un partenariat et une collaboration dynamiques entre, d'une part, les structures demandeuses de compétences c'est-à-dire l'Etat et les différents acteurs du domaine (ONG, privé, etc.) et, d'autre part, les centres et instituts de recherche et de formation dans le but d'organiser la formation en adéquation avec les défis et besoins du moment et surtout en relation avec la demande dans le secteur.

2.2 Engagements du forum

En outre, les participants au troisième Forum National de l'Eau et de l'Assainissement se sont engagés à :

- Poursuivre la mise en œuvre de la politique nationale de l'eau et des cinq (5) programmes prioritaires du secteur de l'eau et de l'assainissement en tenant compte des enseignements tirés dans l'exécution des programmes antérieurs ;
- Intensifier les efforts visant à une meilleure connaissance pour une gestion durable des ressources en eau ;
- Poursuivre la réflexion dans la recherche de stratégies innovantes de financement du secteur de l'eau et de l'assainissement ;
- Organiser le plaidoyer auprès des autorités gouvernementales pour l'allocation d'une partie significative du budget d'organisation de la fête nationale du 11 décembre aux infrastructures d'eau et d'assainissement dans la région abritant la manifestation ;
- Organiser le plaidoyer auprès du gouvernement et de la représentation nationale pour une allocation suffisante de ressources financières en faveur du secteur de l'eau et de l'assainissement.

Enfin, pour la participation du Burkina Faso au Forum Mondial de l'Eau, les participants ont retenu de militer pour :

- L'accès universel à l'eau et à l'assainissement d'ici 2030 ;
- La réalisation d'infrastructures structurantes dans les bassins hydrographiques transfrontaliers et nationaux à même de générer des recettes au profit du secteur de l'eau et de l'assainissement ;
- La mobilisation de ressources nécessaires pour relever les principaux défis du secteur dans l'atteinte de l'ODD 6 au Burkina Faso.

III. Résultats du forum technique

3.1 Première journée

Au cours de cette première journée, les participants ont pris part successivement aux activités suivantes :

- La cérémonie officielle d'ouverture ;
- La session plénière ;
- La visite des stands et des expositions photos ;
- Les sessions thématiques.

3.1.1 Ouverture officielle

L'ouverture officielle du Forum National de l'Eau et de l'Assainissement, édition 2018, a été placée sous la présidence du Premier Ministre représenté par le Ministre de l'Eau et de l'Assainissement (Niouga Ambroise OUEDRAOGO). Il était accompagné par le Ministre de l'agriculture et des aménagements hydrauliques (Jacob Ouédraogo) et du Ministre de l'environnement, de l'économie verte et du changement climatique (Batio BASSIERE). À la cérémonie d'ouverture, les représentants du gouvernement avaient à leurs côtés, le 1^{er} Adjoint au Maire de Ouagadougou (Moussa BELEM) et le Chef de file des Partenaires Techniques et Financiers, Thierry BARBÉ.

Après avoir souhaité la bienvenue et un bon séjour aux participants, le représentant du Maire de Ouagadougou a reconnu l'effort du gouvernement et de ses partenaires techniques pour réduire la pénibilité de l'accès des populations à l'eau.

Quant au Chef de Coopération de l'Union européenne, Chef de file suppléant des Partenaires Techniques et Financiers/Environnement, Eau et Assainissement au Burkina Faso, il reconnaît que l'accès à l'eau a toujours été un axe capital dans les plans de développement du Burkina Faso. L'initiative du Forum national de l'eau et de l'assainissement s'inscrit dans la volonté de regrouper de façon inclusive l'ensemble des compétences dont dispose le pays. Il conclut son propos en réaffirmant "*la disponibilité de l'ensemble des PTFs du secteur de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement à accompagner*" le Burkina Faso "*dans la mise en œuvre concluante de ses nobles missions.*"

L'ouverture du forum a été prononcée par le Ministre de l'Eau et de l'Assainissement, représentant le Premier Ministre. Il a appelé les participants à "*débattre autour des grands enjeux du secteur de l'eau et de l'assainissement au Burkina Faso, et préparer la participation de notre pays au 8ème Forum Mondial de l'Eau, prévu pour se tenir en mars prochain à Brasilia, au Brésil.*"

Il a affirmé que les succès enregistrés au cours des précédents fora, ont amené le gouvernement à "*institutionnaliser ce cadre de dialogue ouvert à tous les acteurs de l'eau et de l'assainissement, autour des enjeux de ce secteur*".

Le Burkina Faso étant membre de plusieurs organisations sous régionale "*dont la mission principale est la gestion partagée, durable et écologiquement rationnelle des ressources*

en eau, en organisant le présent Forum, [...] pose un jalon supplémentaire dans la gouvernance du secteur et la responsabilité des acteurs".

Photo 1 : Présidium de la séance d'ouverture du forum



Photo 2 : Discours d'ouverture du représentant du premier ministre



La cérémonie d'ouverture a été ponctuée par la projection d'un film introductif sur la thématique du forum et d'une animation culturelle.

Photo 3 : Vue des participants pendant la cérémonie d'ouverture du forum



3.1.2 Lancement de la foire et des expositions photos

Les officiels (les ministres, les représentants des partenaires techniques et financiers) et les participants ont ensuite effectué la visite des stands d'exposition des produits du secteur de l'eau et de l'assainissement et des expositions photos réalisées par les acteurs du secteur.

Photo 4 : Visite des stands par les autorités



3.1.3 Session plénière 1 : Gestion partagée et inclusive pour l'atteinte de l'Objectif de Développement Durable (ODD) Eau et Assainissement au Burkina Faso

La session inaugurale du forum a traité du thème même du forum " Gestion partagée et inclusive pour l'atteinte de l'Objectif de Développement Durable (ODD) Eau et Assainissement au Burkina Faso". Quatre sous-thèmes ont été développés à travers les communications ci-dessous :

- i. Cadrage du thème du FNEA
- ii. Enjeux de l'usage de l'eau à des fins agricoles
- iii. Eau et changements climatiques au Burkina Faso : impacts sur le partage des ressources en eau
- iv. Les cinq (05) programmes opérationnels du MEA et l'état de mise en œuvre des recommandations du 2^{ème} FNEA

L'objectif de cette première plénière était d'éclairer les participants sur la justification du choix du thème du présent forum, mais aussi de les informer sur les politiques sectorielles en matière d'eau et d'assainissement ainsi que leurs instruments de suivi et mise en œuvre.

A la suite de ces communications introductives, des échanges ont eu lieu, portant sur des questions de compréhension ou consistant en des contributions pour une meilleure implication des acteurs dans le secteur.

Trois points d'attention ont été identifiés par les participants et devront guider les acteurs du secteur dans la formulation et le suivi des recommandations des FNEA :

- S'assurer que les recommandations prises sont en adéquation avec les budgets disponibles pour la mise en œuvre ;
- Veiller à ce que chaque structure responsable intègre ses recommandations dans son programme d'activités ;

- Rendre compte de l'état de la mise en œuvre des recommandations aux niveaux des cadres de dialogue mis en place.

3.1.4 Session thématique 1 : Financement innovant de l'ODD 6

La session était placée sous la responsabilité Monsieur Romaric SOMDA et elle était modérée par Messieurs Harouna Y. OUIBIGA et Juste Hermann NANSI.

Quatre communications ont été présentées au cours de la session. :

- i. La première communication intitulée **Mécanismes et outils de financement innovants de l'ODD 6** a été présentée par Wenceslas KOITA du Ministère de l'économie, des finances et du développement. Elle se résume comme suit : Le financement des services publics de l'eau et de l'assainissement, lorsque ceux-ci existent, s'opère au moyen de plusieurs flux financiers : l'économie « réelle » du service (les 3T : Tarifs, Taxes et Transferts), les prêts publics ou privés et des sources de financement innovant (le microcrédit). Cependant, il convient d'améliorer la gouvernance et l'économie du secteur de l'eau afin d'attirer davantage de financements.
- ii. La seconde communication, qui a porté sur **Les ambassadeurs de bonne volonté** présentée par le maire de Diébougou, Alphonse SOMDA, démontre qu'il s'agit d'une des pistes permettant de combler le manque de financement pour l'eau et l'assainissement. C'est fort de cette conviction que la commune de Diébougou a nommé dès 2016, des ambassadeurs de bonne volonté qui l'assistent dans la mobilisation des contributions des ressortissants de la commune pour le financement de l'assainissement.
- iii. La troisième communication de la session a traité de la **Contribution des boutiques d'assainissement à l'amélioration du taux de latrinitisation dans les communautés en milieu rural**. Elle a été présentée par Edouard OUEDRAOGO, de Catholic Relief Service (CRS). Le Programme FASO, financé par USAID et exécuté par CRS en consortium avec OCADES Kaya et l'association Tin Tua, met en œuvre l'ATPC sans subvention financière ou matérielle pour la réalisation des latrines. Comment encourager les communautés à construire des latrines durables et ainsi les accompagner à atteindre rapidement la fin de la défécation à l'air libre ? Pour résoudre cette problématique, le Programme FASO a expérimenté la mise en place des boutiques d'assainissement dans certains villages.
- iv. La dernière communication de VERGNET-HYDRO a été présentée par Christophe LEGER et Jean-Christophe KI. Elle a traité du thème suivant : « **Partenariat Public Privé : présentation d'innovations techniques nécessaires à la bonne gouvernance d'un contrat d'exploitation d'équipements AEP à îlots concessifs** ». L'apport de financements privés via des accords de partenariats publics privés est une voie pour atteindre l'accès permanent à l'eau potable. Cependant, les entreprises privées ne s'engageront dans cette démarche que sous réserve d'un taux de retour sur investissement positif. Leurs conditions sont multiples : la durée du contrat compatible avec l'objectif de continuité du service

AEP en fait partie. Le développement d'outils innovants conduisant à une bonne gouvernance en est une autre : des exemples ont été décrits dans la présentation

Outre les présentations, quatre panélistes ont apporté des compléments pour enrichir les communications présentées : il s'agit des Messieurs Seydou TRAORE, Daniel SPALTHOFF, ONO Takeshi, et THIOMBIANO Nazaire.

On retiendra de cette première session, ce qui suit :

- La tendance des financements du secteur est à la baisse ;
- La solidarité de la diaspora peut contribuer à financer efficacement le secteur ;
- Le soutien du parlement et les textes législatifs qui sont adoptés constituent des atouts indéniables pour le secteur.

3.1.5 Session 2 - Accès universel à l'assainissement : quels défis spécifiques en milieu rural et urbain ?

La session était placée sous la responsabilité de Joanna N'TSOUKPOE/LOMPO (DGA) et Zakari BOURAIMA (Eau Vive) ; elle a été modérée par André P. NONGUIERMA (DGA) et Zakari BOURAIMA (Eau Vive).

Huit (8) communications ont été présentées au cours de la session :

- i. La Direction Générale de l'Assainissement, représentée par Mr Bassina OUATTARA, a présenté les **Défis et perspectives pour un accès durable à l'assainissement**. Au niveau du Burkina, le Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Excréta (PN-AEUE) constitue le cadre programmatique de toutes les interventions du pays pour le sous-secteur de l'assainissement pour un accès universel à l'horizon 2030. Il s'inscrit dans un contexte marqué au niveau international par la définition des ODD et l'adoption PNDES au niveau national.
- ii. Monsieur François Xavier OUEDRAOGO de la DASS de l'ONEA a traité du **Transfert de l'assainissement aux communes urbaines par l'ONEA**. Dans le contexte actuel de la décentralisation, qui confère la maîtrise d'ouvrage aux communes, l'ONEA s'est attaché à expérimenter le transfert des ressources financières à quelques communes urbaines pour la mise en œuvre des PSA. Les retours sur ces expériences sont riches d'enseignements.
- iii. Eau Vive, représentée par Ousseini KOUDOUGOU, a entretenu les participants sur le thème **Les techniciens communaux ou intercommunaux : un levier pour le renforcement et la pérennisation du service public de l'eau et de l'assainissement dans les communes rurales – Cas du projet Sanya Kagni**. En accompagnement de la décentralisation, dès 2010, Eau Vive a initié sa première tentative de structuration d'un Service Communal Eau et Assainissement (SCEA) dans la commune de Zorgho. Les résultats probants obtenus ont permis de reproduire le processus de mise en place dans une vingtaine de communes de l'Ouest du Burkina Faso, de 2013 à nos jours.

- iv. Le CNRST à travers le Dr Hamidou TAMBOURA a traité de ***L'assainissement urbain, un problème durable face à des solutions correctives***. En tant qu'acteur de terrain, le chercheur du CNRST a fait un décryptage de la situation de l'assainissement principalement dans les deux grandes villes du pays, et proposé des pistes de solutions en vue d'améliorer l'accès à l'assainissement urbain.
- v. Le Dr Zakari BOURAIMA, Directeur Pays de Eau Vive Burkina Faso, a traité de la ***Latrinisation dans les villes moyennes : pour un continuum d'action de l'espace domestique à la sphère publique***. Les villes moyennes, demandeuses de services d'infrastructures spécifiques, dans un contexte d'urbanisation croissante, constituent des territoires propices à l'analyse des questions de gouvernance et d'appropriation de l'assainissement. Quelles sont les conditions gagnantes aux plans sociologique, organisationnel et gestionnaire pour une large diffusion de la latrine, sa maintenance et sa durabilité ?
- vi. FARAFINA Eco-Engineering à travers Mr Aly SIMBORO, a présenté la nouvelle technologie d'assainissement dénommée SIM-SAN, autonome, adaptée aux zones rurales et périurbaines, du fait de sa simplicité, son confort et son prix. Sur une petite surface, elle permet une combinaison de douche et de WC. La cabine est commune, cependant les fosses sont différenciées. L'innovation a remporté le 2ème prix du concours Perisan organisé par Water Aid Burkina.
- vii. Mr Mougabé KOSLENGAR de l'UNICEF a présenté les ***Leçons apprises de la mise en œuvre des projets pilotes ATPC dans 2 régions du Burkina Faso***. Consciente que l'atteinte des ODD ne se réalisera pas sans approches innovantes et fortes, la Direction Générale de l'Assainissement avec l'appui de l'UNICEF a mis en œuvre un projet pilote d'assainissement total piloté par la communauté (ATPC) sans subvention. Une revue conjointe a été proposée par les partenaires impliqués dans ce projet pilote afin d'analyser les forces, les faiblesses, les atouts, les contraintes et les leçons apprises, et de définir une stratégie de passage à l'échelle sur la base des leçons apprises.
- viii. L'ONG néerlandaise SNV, à travers Mme Aminata KONKOBO BARA, a présenté l'expérience ***l'Assainissement Total Piloté par la Communauté (ATPC) sans subvention***. Le défi majeur est le financement du sous-secteur mais surtout les approches adoptées jusque-là qui ne responsabilisent pas suffisamment les populations à prendre en main leur propre développement. La SNV Burkina, avec l'appui financier de l'UNICEF, met en œuvre un projet pilote d'ATPC sans subvention.

Au regard du nombre élevé de communications que cette session a enregistréées, aucun panel n'a été prévu. Toutefois, la session a eu l'insigne honneur de recevoir Monsieur Ambroise Niouga OUEDRAOGO, Ministre de l'Eau et de l'Assainissement, qui a exhorté les acteurs à plus de synergie et plus d'engagement pour relever les défis combien énormes du sous-secteur. Il a vivement demandé qu'un continuum d'actions de l'espace domestique (ménage) à la sphère publique (formations scolaires et sanitaires, lieux publics) soit assuré. Pour cela, il a recommandé la mise en œuvre d'actions fortes pour

la réalisation et l'entretien des toilettes publiques et l'implication du secteur privé à cette fin.

On retiendra des différentes communications les éléments suivants :

- La stratégie nationale en matière d'assainissement (PN-AEUE) se donne pour mission d'atteindre le statut zéro défécation à l'air libre au BF à l'horizon 2030.
- A l'instar de la politique de l'eau, il conviendrait de définir une politique spécifique pour l'assainissement afin de donner à ce secteur davantage de poids.
- La problématique de l'assainissement est une question qui intéresse et concerne tous les citoyens. Il importe donc que des mesures idoines soient prises pour renforcer la conscience citoyenne à l'égard de cette problématique, et cela passera par l'information, la formation et la sensibilisation.
- Pour une FDAL réelle et effective au Burkina Faso, il faut un continuum d'actions de l'espace domestique à la sphère publique sans occulter aucun maillon.
- Il faudrait renforcer l'environnement institutionnel afin de favoriser une synergie des actions entreprises dans le secteur pour un meilleur impact.
- La décentralisation est un levier important pour la mise en œuvre des politiques car, *de facto*, l'assainissement est décentralisé. Les communes jouent et joueront un rôle central pour l'atteinte des objectifs en matière d'assainissement d'où la nécessité de renforcer les approches comme l'AMOC.
- La durabilité des actions d'assainissement doit être promue par des mécanismes appropriés mis en œuvre (dégressivité des fonds des projets alloués pour les techniciens communaux pour une prise en charge progressive par la commune, implication et responsabilisation des communautés, engagement des leaders et ressortissants, implication des services déconcentrés et des communes dans le processus pour une pérennisation des acquis l'après projet).

3.1.6 Session 6 - Promotion des organismes de bassins partagés et gestion des conflits

La session était placée sous la responsabilité de Mr Seyram SOSSOU et de Mme Aicha SANA/BORO. Elle a été modérée par Mr SOSSOU.

Les thèmes développés au cours de la session sont succinctement décrits dans les points ci-dessous :

- i. La DGRE, à travers Mr Serge M TRAORE, a présenté les ***Cadres de concertation et organismes de bassins au Burkina Faso***. Les pressions exercées sur les ressources en eau mettent en lumière l'interdépendance hydrologique, sociale, économique et écologique dans les bassins de fleuves, de lacs et des aquifères. Que ce soit au niveau national, sous régional ou international, la gestion partagée des ressources en eau est souvent source de tensions. Pour parvenir à une meilleure gestion de ses ressources en eau, le Burkina Faso a adopté la GIRE comme mode de gestion. C'est ainsi que des organismes de bassins ont été mis en place au niveau national. Au niveau sous régional, le pays est engagé également dans des organismes de bassins et des cadres de concertation. Il s'agit

entre autres de l'ABV et l'ABN. La connaissance de ces organismes de bassins par tous les acteurs et leur fonctionnement contribuent à une gestion intégrée des ressources en eau partagées.

- ii. L'Autorité du Bassin de la Volta par Mr Robert Yaovi DESSOUASSI a présenté **le processus "GIRE" dans le bassin de la volta**. L'ABV a mis la GIRE au centre de sa stratégie d'action. Pour ce faire, elle poursuit 3 objectifs : (1) la mise en place et l'opérationnalisation des outils et/ou instruments techniques, juridiques et institutionnels de gestion des ressources en eau ; (2) le renforcement de la concertation entre les parties prenantes ; (3) la recherche de financement nécessaire à la mise en œuvre des activités de développement du bassin de la Volta.
- iii. Quant à Mr Jérôme THIOMBIANO, personne de ressource, il a développé le thème **Grille d'analyse des performances des CLE**. La gestion des conflits potentiels à travers les organismes de bassins doit s'effectuer concrètement au quotidien en s'appuyant sur le développement des Comités Locaux de l'Eau (CLE) des bassins transfrontaliers. Dans cette perspective, il est proposé une grille d'analyse des performances des CLE pour bien appréhender la viabilité des CLE existants dans le bassin transfrontalier et leurs capacités à contribuer efficacement à la gestion desdits conflits. Cette grille est soumise particulièrement à l'attention des acteurs des Agences de l'eau, du SP/PAGIRE et de la DGRE pour approfondissement en vue de son utilisation éventuelle comme outil d'analyse et de développement des CLE.
- iv. Enfin, l'OIEAU, représentée par Hélène DENTEL, a communiqué sur **La Gestion Intégrée des Ressources en eau dans les bassins transfrontaliers : nécessité et retours d'expériences**. De nombreux conflits liés au partage de l'eau se comptent sur tous les continents et augmenteront au vu des changements climatiques impactant les volumes d'eau disponibles des ressources en eau. Le besoin de coopération entre les pays pour gérer au mieux cette ressource devient une nécessité de plus en plus forte. Par le partage équilibré des ressources et des bénéfices induits, la mise en œuvre de la GIRE (Gestion Intégrée des Ressources en Eau) est une solution efficace pour prévenir les conflits transfrontaliers entre les usages et entre les Etats. Les organismes de bassins transfrontaliers constituent donc le cadre privilégié pour cette gestion. Comment mettre en œuvre la GIRE au niveau transfrontalier ? Pourquoi mettre en place des organismes de bassin ? Quels retours d'expériences en Afrique ?

À l'issue des communications on retiendra des interventions et des questions des participants, les points suivants :

- Impliquer les différents acteurs du secteur de l'eau dans sa gestion et le respect des textes en vigueur ;
- Densifier les réseaux de connaissances de la ressource en eau ;

- Accélérer la réalisation d'ouvrages structurants au niveau des bassins partagés ;
- Renforcer la veille hydrologique pour une meilleure gestion des bassins ;
- Trouver des sources de financement pérennes ;
- Protéger et restaurer les bassins soumis aux pollutions.

3.1.7 La session jeunesse « Viens construire ton réseau »

En restant fidèle à son slogan : « la pertinence en toute impertinence » et à l'esprit des rencontres qu'il a l'habitude d'organiser, le réseau Projection souhaitait à travers cette session promouvoir :

- Une jeunesse citoyenne informée et impliquée pour l'atteinte des ODD
- Le réseautage et le partage d'expériences entre jeunes engagés dans le secteur de l'eau et l'assainissement
- Un dialogue intergénérationnel ouvert, inspirant et productif dans le secteur de l'eau et l'assainissement

Le thème spécifique de cette session était le suivant : « ODD 6 (Eau et Assainissement) : Rôles et opportunités pour la jeunesse ».

La session a vu la participation d'une centaine de jeunes professionnels et d'étudiants engagés dans le secteur de l'Eau et de l'Assainissement. Il s'agissait d'échanger ensemble autour de l'engagement des jeunes pour l'atteinte de l'ODD 6, d'explorer les initiatives et les opportunités à la portée des jeunes dans le cadre de l'agenda global 2030 et de façon spécifique pour l'Eau et l'Assainissement.

Le panel-débat avec trois « experts seniors modèles » a permis d'aborder plus en profondeur la thématique sous différents angles avec un focus sur : (1) La recherche scientifique, la formation et l'innovation ; (2) l'entrepreneuriat ; (3) Les mécanismes mis en place au niveau global pour insérer la jeunesse (UN et PTF).

Le panel était composé de :

- Mr Koslengar MOUGABE, Spécialiste WASH à l'UNICEF
- Dr SOU/DAKOURE Mariam, Enseignante-chercheuse à 2iE
- Mme Lisa BARUTEL, Directrice de l'incubateur La Fabrique

L'accent a été dans un premier temps porté sur l'analyse et la compréhension de l'ODD 6 dans sa conception et son contenu de même que sur les différences entre l'agenda 2030 et celui des OMD. A été noté l'importance désormais accordée aux paramètres clés suivants pour la mise en œuvre de l'accès universel à l'eau et à l'assainissement : universalité, équité, inclusion sociale, partage, service continu et de qualité, droit humain.

Une analyse a été portée sur la recherche scientifique et la formation académique par rapport aux défis actuels dans le domaine de l'Eau et de l'Assainissement. Il en est ressorti que les thématiques directement liées à l'assainissement sont priorisées au niveau de la recherche scientifique vu l'énorme gap à combler. Les réflexions sont surtout

orientées vers les types d'offre en assainissement qui soient adaptés aux plus pauvres, sans exclure la contribution et l'implication des premiers concernés qui sont les ménages.

Sur le plan de la formation académique, on note la présence au Burkina Faso de plusieurs institutions qui proposent une formation supérieure dans le secteur Eau et Assainissement. Toutefois, la question se pose de l'adéquation des offres de formations avec les défis actuels. Il a été souligné qu'il est important que les curricula soient continuellement remis au goût du jour, de sorte à répondre aux besoins actuels en termes de compétences. L'objectif pour chaque institut ou centre de formation devrait être « ne pas former des spécialistes, ingénieurs ou techniciens chômeurs ». Ce travail se fait en concertation avec les structures susceptibles de recruter, notamment l'Etat, le privé, les ONG et autres OSC ou OSI, etc. Le raisonnement se fait désormais par compétences.

Deux recommandations ont ainsi été faites pour améliorer l'insertion et l'implication des jeunes et les taux d'employabilité dans le secteur Eau et Assainissement :

RECOMMANDATION N°1 : Mettre en place un système de suivi statistique sur les emplois dans le secteur Eau et Assainissement, identifier les besoins en termes de compétences et d'expertise, et établir des prévisions de sorte à évaluer de façon plus ou moins précise la demande de compétences dans le secteur et son évolution pour mieux planifier la formation et le recrutement des jeunes.

RECOMMANDATION N°2 : Quid de la recommandation précédente : Promouvoir et développer un partenariat et une collaboration dynamiques entre d'une part les structures demandeuses de compétences c'est-à-dire l'État et les différents acteurs du domaine (ONG, privé, etc.) et d'autre part, les centres et instituts de recherche et de formation ; cela dans le but d'organiser la formation (dans le fond et la forme) en adéquation avec les défis et besoins du moment et surtout en relation avec la demande dans le secteur.

Un regard a également été porté sur la contribution attendue des jeunes dans le secteur. Il est ressorti que l'entrepreneuriat est une option à ne pas négliger dans le secteur Eau et Assainissement. L'émergence de l'entrepreneuriat social est une réelle opportunité à saisir dans la perspective de l'universalité, et la promotion du partenariat pour l'atteinte de l'ODD 6. Les opportunités d'accompagnement existent pour les jeunes qui désirent entreprendre. Plusieurs incubateurs existent au niveau local et des fonds d'appui ont été créés au niveau de l'État.

3.2 Deuxième journée

La seconde journée a été consacrée exclusivement aux sessions thématiques. Au total six (6) sessions ont été tenues.

3.2.1 Session 4 : Valorisation des connaissances traditionnelles et scientifiques pour des solutions durables

La session était placée sous la responsabilité de Messieurs Jean-Marie OUADBA et Seyram SOSSOU. La modération a été effectuée par Mr Youssouf KOUSSOUBE.

Au total six communications ont été présentées au cours de la session :

- i. La première communication a été présentée par Mr Aly SIMBORO de FARAFINA Eco-Engineering. Elle traitait du thème, **Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) dans le secteur WASH**. Cette présentation avait pour objet de documenter les expériences d'utilisation des TIC dans le secteur de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène, ainsi qu'à identifier les facteurs clés et les barrières en termes de vision, de processus, de satisfaction de la clientèle, de ressources humaines, de la qualité du service et des aspects financiers. Il s'agit notamment des outils (plateformes web, réseaux sociaux, sms, application mobile) et des méthodologies ou stratégies pour la collecte de données, la sensibilisation, le plaidoyer et la mobilisation citoyenne.
- ii. **Enjeux des représentations sociales dans la gestion des milieux aquatiques et des eaux pluviales en contexte péri-urbain de Bretagne (France) : Quel retour d'expérience exploitable dans le contexte burkinabè ?** est une communication de IRSTEA, présentée par Mlle Laure Carolle DA. La communication a traité des bassins-versants de Bretagne qui sont fortement exposés aux menaces liées à l'eau (excès, sécheresse et pollutions). Ces risques sont perçus différemment par les populations et les différents acteurs qui gèrent le territoire. Cette divergence de perception constitue une difficulté pour la gouvernance et l'application des mesures de protection, et est susceptible d'accroître la vulnérabilité des territoires. Pour réconcilier les divergences et pallier les difficultés, des mesures ont été prises par le législateur français. Celles-ci peuvent servir à alimenter et enrichir la réflexion au niveau national burkinabè pour une meilleure gouvernance de l'eau.
- iii. Le Musée de l'Eau à travers Mr Alassane SAMOURA a présenté la **valorisation des connaissances traditionnelles sur l'eau**. En résumé pour le présentateur, la ressource en eau offre une possibilité infinie quant à la connaissance et la compréhension du fonctionnement des communautés humaines. Son propos a visé à mettre au jour ces pratiques connues, souvent oubliées dans le temps actuel, afin de rendre compte de ce qui existe, de le valoriser, de le partager. En s'y intéressant, on comprendra les possibilités multiformes qu'offre la ressource en eau, les défis qui y sont liés ainsi que les stratégies ancestrales déployées pour y faire face.
- iv. Mr Mougabé KOSLENGAR a présenté les résultats partiels d'une **Expérimentation d'un système d'assainissement familial autonome par vermifiltration (VERLET)**. Les options d'assainissement conventionnelles actuellement proposées ont montré leurs limites notamment pour l'élimination des excréments générés au niveau des ménages, la vidange manuelle restant incontrôlée, malgré les risques qu'elle comporte. Démarrés en 2016, les travaux

de recherche et d'innovation de Mr Mougabe Koslengar en collaboration avec 2iE et IHE (Netherland) visent à proposer une solution durable aux questions de vidanges des systèmes d'assainissement autonomes.

- v. Quant à Jean-François SANDWIDI de l'ONEA, il a traité du thème de la **Réduction des pertes d'eau : retours d'expérience de l'ONEA**. Selon lui, de par ses missions, l'ONEA exploite les ressources naturelles aquatiques. Cette exploitation peut être lourde de conséquences sur l'équilibre naturel si aucune règle de gestion n'est observée. Dans ce contexte, l'eau mobilisée et traitée doit être gérée avec parcimonie. Ainsi, depuis 2006, l'ONEA, au regard de l'importance des pertes d'eau et de ses effets négatifs, avec l'appui de ses partenaires techniques et financiers tels que la GIZ, a développé un programme de réduction de pertes d'eau (RPE), basé sur un cadre stratégique et opérationnel.
- vi. Le dernier thème de cette session a été présenté par l'ONG WaterAid – Saidou SAWADOGO. Intitulée **Recherche de solutions adaptées pour la conservation de l'eau à domicile au Burkina Faso**, la présentation a mis l'accent sur les effets cumulés des maladies liées à l'eau qui paralysent l'économie et pèsent lourdement sur les institutions et infrastructures médicales déjà surchargées. Au regard de ces constats, WaterAid a entrepris la recherche de solutions adaptées au contexte du Burkina Faso pour l'amélioration de la qualité de l'eau stockée à domicile à travers l'approche CQI (amélioration continue de la qualité), développée par l'UNC et testée avec succès dans le Nord du Ghana.

Deux panélistes (Messieurs ILBOUDO Marcellin et BARRY Djibril) ont évoqué notamment : (1) les méthodes ancestrales d'investigation des ressources en eau et de traitement de l'eau, et (2) les pertes d'eau du fait des fuites d'eau dans les réseaux de distribution de l'ONEA.

On retiendra de cette session les idées fortes ci-dessous :

- Inventorier toutes les connaissances traditionnelles, les outils et approches d'investigation des ressources en eau ;
- Mettre à disposition du public les résultats des connaissances endogènes dans l'investigation des ressources en eau ;
- Créer un observatoire des maîtres connaisseurs dans le domaine du WASH ;
- Impliquer les maîtres connaisseurs des nuages dans la lutte contre le réchauffement climatique ;
- Mettre en place un système permettant de suivre les fuites d'eau dans leur réseau de distribution par l'ONEA ;
- Impliquer davantage l'ONEA dans le développement d'outil et de stratégie pour l'identification rapide et de secours dans le cadre des fuites d'eau.

3.2.2 Session 5 : Suivi citoyen des politiques publiques dans la gouvernance de l'eau et de l'assainissement

La session a été modérée par Dr Halidou KOANDA (WaterAid) et placée sous la responsabilité de Dr Zakari BOURAIMA (Eau Vive).

Cinq communications ont été présentées au cours de la session. On retiendra des présentations réalisées ce qui suit :

- i. La première présentation a traité du thème des **Pouvoirs publics / Société civile : l'enjeu du dialogue et de la concertation pour l'atteinte de l'ODD6**. Elle a été présentée par Mme Roukiattou OUEDRAOGO (SPONG). La société civile a un rôle essentiel à jouer afin que les politiques publiques pour le secteur soient mises en œuvre de manière opérationnelle, équitable et pérenne, en vue de l'atteinte de l'ODD 6. Si la plupart des États reconnaissent la nécessité de dialoguer avec la société civile, afin de favoriser une gestion équitable et partagée de la ressource en eau, les espaces consultatifs ne sont pas partout effectifs et ils demandent à être pleinement investis par les acteurs de la société civile, afin que ces derniers puissent faire entendre leur voix, influencer sur les politiques, sur les pratiques et promouvoir les changements souhaités.
- ii. **Principes et modalités du contrôle citoyen en matière d'accès aux services d'eau et d'assainissement** est le second thème développé par Eau Vive (Dr Zakari Bouraima). Selon une démarche cyclique, le contrôle citoyen des politiques publiques peut s'exprimer en termes de capacité d'évaluation et de force de propositions nouvelles, en adéquation avec les besoins des populations, afin d'influer sur les nouvelles politiques en formulation. L'accès à l'eau et à l'assainissement constitue une problématique spécifique de ces politiques publiques, à travers laquelle le contrôle citoyen pourrait s'exercer valablement et avoir un regard critique, objectif et documenté sur l'action publique, la finalité étant de contribuer à évaluer l'efficacité des politiques.
- iii. Mr Célestin POUYA (WaterAid) a réalisé la communication sur **Le Présimètre : outil de suivi citoyen des engagements et politiques publiques**. La communication s'est articulée autour de la présentation de l'outil très médiatisé d'évaluation citoyenne des politiques publiques « Le Présimètre ». L'enjeu majeur de cet outil est d'instaurer au Burkina Faso une culture de redevabilité. Le programme Présimètre s'érige ainsi comme un programme de bonne gouvernance qui permet de développer une culture démocratique et d'institutionnaliser le contrôle citoyen de l'action publique, à travers l'opérationnalisation d'une plateforme technologique de mesure des performances et du niveau de mise en œuvre des politiques publiques pendant la durée du mandat du Président du Faso (www.présimetre.bf). L'un des défis majeurs demeure l'extension de l'outil aux populations en milieu rural en donnant des espaces d'expressions à ceux qui n'ont pas accès à internet (notamment par des émissions radiophoniques ou autres cadres d'expressions citoyennes qui seront comptabilisées dans les analyses du Présimètre) afin de rendre l'outil accessible à tous.

- iv. La commune de Diébougou a traité dans sa présentation de **la redevabilité communale : outils et expériences concrètes**. Pour le technicien communal eau et assainissement de la commune, M. Ulrich COULIBALY, le conseil municipal de Diébougou est conscient que la redevabilité communale constitue un tremplin pour promouvoir la culture démocratique et susciter davantage la participation de la population à la gestion des affaires locales. Aussi, la commune a-t-elle mis en place, avec l'appui de partenaires, tels que la GIZ, des cadres de concertation et d'échanges avec toutes les sensibilités de la population : des journées communales de dialogue organisées semestriellement ; des émissions radiophoniques interactives sur l'eau et l'assainissement ; l'auto-évaluation des AUE, comme alternative au problème de redevabilité des AUE
- v. La dernière communication de cette session a été présentée par la Ligue des consommateurs (Daniel DA HIEN). Il a traité du thème suivant : **Des consommateurs ruraux plus exigeants sur leurs droits et pouvoirs**. L'objectif de la Ligue est de permettre la disponibilité, l'accessibilité et la qualité de l'eau pour les citoyens burkinabè, en mettant notamment l'accent sur la redevabilité des communes dans le secteur E&A.

Les panélistes de la session (Hilaire DONGO BADA de l'IRC, Cyprien TIZAMBO du MEA, Athanase COMPAORE de l'entreprise SAWES et Boly BOURAIMA de l'ONEA) ont contribué à l'animation de la session.

En guise de synthèse, on retiendra les points d'attention et les idées fortes ci-dessous :

- Au sortir du FNEA, avoir un mécanisme inclusif de suivi des recommandations qui réunirait 2 fois par an l'ensemble des acteurs pour mettre en œuvre les recommandations ;
- Si les rapports alternatifs produits par la société civile synthétisent les perceptions des citoyens par rapport aux services rendus, les rapports sectoriels actuels demeurent avant tout des rapports d'investissement. La question de la fonctionnalité n'y est pas abordée. Comment définit-on la fonctionnalité ? Le sens est-il le même entre les pouvoirs étatiques et la population ? Parle-t-on de continuité du service ?
- Associer davantage le secteur privé au dialogue ;
- Importance de la sensibilisation des populations quant à leurs devoirs en matière de gestion des infrastructures hydrauliques. Augmenter la responsabilisation citoyenne.
- La gouvernance partagée (participative) est effective au Burkina Faso, mais il reste encore beaucoup d'efforts à fournir pour une gouvernance inclusive qui ne laisse personne en marge du processus, afin que tout le monde trouve le moyen pour s'exprimer sur la politique et surtout sur la qualité du service.

3.2.3 Session 7 : Eau, santé et éducation : quelle synergie pour l'atteinte des ODD ?

Les responsables de cette session étaient Mesdames Hélène ZOUNDI / FIGEA (PEA/GIZ) et Joanna N'TSOUKPOE/ LOMPO (DGA). Cinq thèmes ont été développés au cours de la session. La modération a été assurée par Mme Hélène ZOUNDI / FIGEA (PEA/GIZ).

Ci-dessous le résumé des thèmes développés :

- i. Le ministère de l'économie et de la finance a présenté le thème **Synergie et atteinte des Objectifs de développement durable (ODD)**. Le communicateur Mr W. Wenceslas KOITA affirme que l'atteinte des 17 objectifs de développement durable (ODD) passe par des « solutions intégrées », en fournissant des orientations et des outils permettant de relier et briser les silos sectoriels traditionnels et de favoriser ainsi les partenariats, la cohérence et l'intégration des politiques sur le plan horizontal. Cette stratégie s'applique à tous les niveaux de gouvernance : national, infranational et local.
- ii. Monsieur Évariste ZONGO de ANTENNA – Baobab, a présenté l'**Expérience sur l'utilisation de la Technologie WATA pour l'hygiène en milieu hospitalier et pour la potabilisation de l'eau dans les écoles au Burkina Faso**. Depuis 2011, Baobab Antenna avec la Fondation Antenna Suisse a introduit la Technologie WATA au Burkina Faso : dans les centres hospitaliers d'abord, puis dans les écoles. La gamme des appareils WATA développés par la Fondation Antenna Suisse permettent de produire *in situ* et en grande quantité de l'hypochlorite de sodium en quelques heures, qui peut être utilisé pour l'assainissement et pour la potabilisation de l'eau de boisson.
- iii. L'ONG américaine CRS a présenté, à travers la communication de Damien KABORE (+Brigitte KABORE), l'**approche école amie de WASH pour contribuer à l'amélioration de l'éducation, de la santé des élèves et des communautés**. CRS met en œuvre depuis Mars 2014 un projet dénommé « Kom-Yilma dans 118 écoles dans le Bam et le Sanmatemga pour lequel l'approche école amie de WASH développée par l'USAID a été utilisée. Elle met à contribution, les enseignants, les services de l'éducation, les agents de santé, les municipalités, et les parents d'élèves pour l'amélioration des pratiques clés d'hygiène à l'école et au sein des communautés, contribuant ainsi à l'amélioration de la santé des élèves et partant de leur éducation.
- iv. Madame Madeleine DIESSONGO de l'UNICEF a présenté une communication sur les **Leçons apprises de la mise en œuvre du Projet Gestion hygiénique des menstrues (GHM) à l'école dans 4 régions du Burkina Faso : Est, Hauts Bassins, Cascades et Sahel**. De nombreux efforts sont développés au Burkina Faso pour l'atteinte de l'Objectif 4 des ODD afin de promouvoir et accroître l'accès, le maintien et la réussite des filles à l'école. Malgré ces efforts, sur 100 filles qui entrent en 6ème seulement 22 parviennent en classe de 3ème. La gestion hygiénique des menstrues (GHM) est l'une des problématiques qui affecte la scolarisation des filles. En effet, le manque d'infrastructures d'eau, d'hygiène et

d'assainissement adéquats ne facilite pas la gestion des règles chez les filles à l'école.

- v. L'ONG WaterAid, représenté par Émile NIESSOUGOU, a fait une communication sur la **Gestion hygiénique des menstrues en milieu scolaire**. Au regard des défis liés à la gestion hygiénique des menstrues (GHM), un projet pilote a été mis en œuvre pour contribuer à renforcer les capacités et connaissances des acteurs scolaires et leurs communautés pour l'adoption de pratiques et attitudes favorables à la GHM : la construction de latrines avec cabines adaptées à la gestion hygiénique des menstrues.

À l'issu des présentations, quatre panélistes (Ida OUANDAOGO / NABOLLE de PEA/GIZ, Issèta Brigitte KABORE /ILBOUDO de CRS, Bertine OUARO de DN/MS, et Dieudonné DIASSO de DASCLEE/MENA) sont aussi intervenus pour enrichir les communications et donner des informations complémentaires aux participants sur les thèmes.

À la fin de session les principales idées qu'on retiendra se résument aux points ci-dessous :

- Le Passage des expériences projets à l'échelle ;
- Le MENA doit rehausser la qualité de l'enseignement en introduisant dans les curricula la GHM et le WASH ;
- Le Ministère de l'Éducation Nationale et de l'Alphabétisation et le Ministère de la Santé doivent prendre des dispositions pour assurer la réalisation obligatoire d'ouvrages d'AEPA dans les centres scolaires et sanitaires avant la mise en service des infrastructures ;
- Les secteurs eau, assainissement, santé et éducation devront définir un programme multisectoriel pour prendre en compte les droits d'accès à l'eau et à l'assainissement des enfants de plus de 5 ans ;
- Les secteurs parties prenantes devront intégrer la GHM dans le paquet minimum d'actions communes de Promotion de l'Hygiène et de l'Assainissement en milieu scolaire.
- La recherche doit être menée pour définir une gestion durable et adéquate des couches menstruelles ;
- Le programme éducatif doit intégrer des curricula en matière d'eau, d'hygiène et d'assainissement et une mesure forte pour la construction systématique de latrines dans les formations sanitaires et scolaire par les acteurs, leur entretien et gestion par les structures bénéficiaires doit être prise en compte.

3.2.4 Session 8 : Nexus eau, énergie et sécurité alimentaire

La session « **Nexus eau, énergie et sécurité alimentaire** » a été présidée par Mr B. Thierry OUEDRAOGO et Mme Sérinatou LINGANI/TOURE. La modération était assurée par Dr Issouf TRAORE.

Au total cinq (5) communications présentées pour entretenir l'assistance sur le thème de la session. Ci-dessous les résumés des cinq (5) recommandations :

- i. La Direction Générale de l'Assainissement à travers Mr Soumayla CISSE a présenté au public le thème suivant : **Assainissement, Énergie et sécurité alimentaire**. Dans un pays où la ressource en eau se fait rare et non-valorisée (15% des eaux usées et excréta sont bien gérés et 85% sont rejetés dans la nature), où l'énergie est inaccessible à beaucoup et où la sécurité alimentaire est problématique, l'assainissement à travers la gestion, le traitement et la valorisation de ses sous-produits apparaît comme une alternative efficace et durable à considérer. C'est dans cette logique que la DGA, en collaboration avec l'ONEA, envisage de réorganiser la filière en vue de valoriser les boues issues des vidanges pour une réutilisation en énergie et en agriculture.
- ii. M. Tontama SANOU de la DASS / ONEA a présenté la **Valorisation des boues de vidange par transformation en biogaz**. Le communicateur a fait une présentation du projet de valorisation des boues de vidange en biogaz et des installations récentes de la station de traitement et d'épuration des eaux usées et des boues de vidange de Kossodo, Ouagadougou.
- iii. Dr K. Edem N'TSOUKPOE représentant la Fondation 2iE a présenté **le nexus Eau-Énergie-Sécurité alimentaire : enjeux, illustrations, pertinence du concept et pistes de réflexion pour une synergie entre les secteurs**. En 2011, le Forum Économique Mondial à Bonn s'est concentré sur l'élaboration d'une « approche nexus » après avoir constaté que « la sécurité de l'eau, de l'énergie et de la nourriture, et par conséquent la réduction de la faim et l'éradication de la pauvreté, est un défi central de l'avenir dont la réalisation est possible même dans des conditions économiques mondiales difficiles ». Il s'agit d'un concept issu d'un besoin d'aller plus loin avec la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) et voir ultimement les secteurs de l'Eau, l'Énergie et de la Sécurité alimentaire comme un seul et même secteur dans la recherche de l'atteinte des ODD.
- iv. M. Samuel KALAYDJIAN de l'Association KOASSANGA a fait une communication sur l'**Assainissement écologique, autosuffisance alimentaire – business model innovent**. Il est souvent difficile de convaincre des ménages de l'intérêt de disposer d'un moyen d'assainissement. D'ailleurs, le taux d'utilisation des latrines est souvent faible pour les ménages possédant déjà un moyen d'assainissement. Inciter les ménages à se doter de latrines et à les utiliser ; développer un nouveau modèle de financement de l'assainissement impliquant des acteurs privés ; permettre aux ménages d'être autosuffisants dans le domaine alimentaire, sont les principaux enjeux auxquels l'association Koassanga répond dans 8 communes du Burkina.
- v. Enfin, M. Moussa KABORE du Comité National des Barrages du Burkina (CNBB) a présenté l'**Augmentation de la capacité des petits barrages existants par les blocs fusibles : cas des barrages du Burkina Faso**. Le rehaussement des barrages de Wedbila et de Gaskaye par des blocs fusibles s'inscrit dans le cadre du « projet de renforcement des capacités et de la sécurité des petits barrages réservoirs pour les communautés villageoises au Burkina Faso » mis en œuvre

par le Comité National des Barrages du Burkina (CNBB) avec l'appui de partenaires technique (Hydrocoop France) et financier (Eau Sans Frontières International). Ce projet est l'un des prototypes de la technique des blocs fusibles dans le monde pour l'expérimentation des techniques de rehaussement des barrages à faibles coûts inventées par Monsieur François LEMPERIERE de HYDROCOOP France et son équipe. Cette technique permet la mitigation de la pression de plus en plus importante sur les ressources en eau stockées par les petits barrages et la diminution de capacité due à l'envasement.

Trois panélistes (Messieurs Founémé MILLOGO, Dr Edem N'TSOUKPOE, Adjima Thombiano) ont animé la session. On retiendra de la session ce qui suit :

1. Les ouvrages d'assainissement (latrines) existent en grande quantité dans les ménages, les institutions publiques, les écoles, les centres de santé, etc.
2. La question de la valorisation des boues produites à travers ces ouvrages demeure un défi à relever. Il existe en effet un déficit énorme de sites de dépotage pour recevoir de grandes quantités de boues produites quotidiennement. Aussi, les boues qui subissent une dégradation préalable dans les fosses septiques arrivent sur les sites presque dépourvus de méthane, ce qui réduit leur capacité à produire du biogaz.
3. Des expériences riches sur la valorisation des boues de vidange sont réalisées par l'ONEA, EAA, Action contre la fin, Association KOASSANGA, etc. visant à la valorisation des boues de vidange pour la production d'énergie et de fertilisants utilisés en agriculture.
4. La technologie EcoSan qui utilise les urines et les fèces comme fertilisants en agriculture est promue par l'association Koassanga dans six communes (Zimtenga, Ziniaré, Zorgho, Boudry, Tanghin Dassouri, Konki-Ipala et Boulsa) du Burkina Faso. Elle assure de meilleurs rendements agricoles en comparaison des pratiques paysannes et celles vulgarisées. Les rendements seraient multipliés par 8 et la technologie améliore la fertilité des sols selon les résultats des tests du bureau national des sols du Burkina après cinq (05) ans d'application des différentes pratiques culturales. Aussi la qualité des produits agricoles issues de l'utilisation des urines et fèces de cette technologie est attestée par le laboratoire national de santé publique.
5. Vulgariser ces expériences et surtout accentuer la communication pour convaincre davantage les populations réticentes à dépasser les pesanteurs sociales, à la consommation de ces produits. La production d'engrais et d'énergie à partir des boues participe de la contribution à la lutte contre l'insécurité alimentaire et à la réduction des émissions de gaz à effets de serre à travers la production d'énergie renouvelable (le biogaz) ;
6. Comme solution, l'ONEA préconise de quadriller la ville de Ouagadougou en quatre (04) zones, de sorte que chaque vidangeur n'excède pas 15 km de parcours pour arriver à un site de dépotage.
7. Les acteurs n'ont pas toujours la même compréhension du concept Nexus Eau, Energie, Sécurité alimentaire.

8. Une synergie d'action entre les secteurs eau, énergie et sécurité alimentaire permet de tirer d'énormes avantages. L'utilisation de centrales photovoltaïques flottantes et anti-évaporatives permet non seulement de réduire l'évaporation des plans d'eau mais aussi de produire de l'énergie propre sans occuper d'espaces terrestres qui auraient servi à d'autres usages. En outre, les déchets issus des abattoirs, des industries ou encore les boues de vidange peuvent servir à produire non seulement de l'électricité mais aussi des engrais pour l'agriculture.
9. Cependant, le Nexus eau, énergie, sécurité alimentaire présente des limites en ce sens qu'il ne prend pas suffisamment en compte le besoin de protection de l'environnement aquatique. Il y a donc nécessité de travailler davantage à une meilleure compréhension des interdépendances entre eau, énergie, sécurité alimentaire vis-à-vis d'autres aspects comme le climat et la biodiversité.
10. La zone sahélienne, dont le Burkina Faso, connaît depuis les années 1970, une pluviométrie irrégulière mettant à mal le développement de l'agriculture pluviale qui occupe pourtant la quasi-totalité de la population (au moins 80%). Face à une démographie galopante qui engendre d'énormes besoins en eau, le gouvernement burkinabè, avec l'appui de ses partenaires au développement, investit dans de nombreux projets de mobilisation et de valorisation des ressources en eau à travers la construction de nombreux petits barrages. Mais, le manque d'entretien, les intempéries, l'ensablement, etc. soumettent ces ouvrages à des dégradations leur faisant perdre énormément de capacité de rétention d'eau pour les différents usages. La remise en état de ces ouvrages nécessite alors de gros projets de réhabilitation qui limitent les capacités de l'Etat à poursuivre la construction de nouveaux ouvrages. Cette situation a amené le comité national des barrages du Burkina (CNBB) en collaboration avec Hydrocoop France et "Eau Sans Frontières Internationale" à proposer une technologie innovante de rehaussement des petits barrages à l'aide de blocs fusibles.
11. La technologie de rehaussement par blocs fusibles a été expérimentée sur les barrages de Wedbila et Gaskaye. Il s'agit d'une technologie à faible coût, facile de mise en œuvre, sans impact environnemental et surtout qui améliore l'accès aux ressources en eau et les rendements agricoles à travers l'accroissement des superficies culturales.

3.2.5 Session 9 : Eau, pollutions et préservation des écosystèmes

Placé sous la responsabilité de Mr Jean-Marie OUADBA et Mme SANA /BORO Aïcha, la session a été modérée par le Pr Frédéric ZONGO.

Au cours de la session, six (06) thèmes ont été présentés aux participants. Ci-dessous le résumé des communications traitées.

- i. La première communication a été effectuée par YANOOGO Florence de la DGRE. Sa présentation portait sur la **Contribution de la police de l'eau à la préservation des ressources en eau**. Le principe de la protection des usagers et de la nature défini par la politique nationale de l'eau (1998) stipule que : « La

protection des usagers et de la nature est une mission essentielle des pouvoirs publics. Elle nécessite la définition et le respect de normes réglementaires (...) pour prévenir les risques sanitaires ou les risques de dégradation des ressources en eau. Il importe de veiller au respect de ces normes par des contrôles réguliers ». En 2001, la loi d'orientation relative à la gestion de l'eau a institué la mise en place d'un service compétent pluridisciplinaire pour veiller au respect des règles. C'est en application des dispositions de cette loi, que les services police de l'eau ont été mis en place. Par la sensibilisation et/ou la répression, elles contribuent à la préservation des ressources en eau et des écosystèmes aquatiques.

- ii. La seconde communication de Émeline BEREZIAT (AKVO) portait sur la **Connaissance de la qualité de l'eau à faible coût**. Avant de pouvoir agir sur les pollutions, il est essentiel de pouvoir les identifier. Cela doit être fait grâce à un suivi régulier des ressources en eaux et des points d'eau potable. Cependant, la connaissance des données sur la qualité de l'eau comporte de nombreuses difficultés : les laboratoires sont centralisés à Ouagadougou et les tests coûtent chers. Akvo est une fondation à but non-lucratif qui crée des logiciels et applications mobiles open source qui sont utilisés pour rendre la coopération et l'aide au développement plus efficaces et transparentes. Afin de rendre les données collectées dans le secteur de l'eau plus complètes, Akvo a enrichi ses outils avec des tests de qualité de l'eau : Akvo Caddisfly.
- iii. Mlle Da Laure Carole (IRSTEA) a présenté une communication sur la **Dégradation des colorants industriels textiles par procédé fenton utilisant de la latérite : cas du colorant bleu de méthylène**. Les industries comme le textile produisent d'énormes quantités d'effluents très chargés en colorants tels que le bleu de méthylène, toxiques pour l'environnement, persistants et difficilement biodégradables. Leur traitement par les procédés conventionnels est souvent inefficace et coûteux. Le procédé Fenton d'oxydation avancée s'est révélé efficace dans le traitement d'un nombre important de polluants organiques. Il consiste à générer des radicaux très réactifs en décomposant le peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) par du fer (Fe²⁺, Fe³⁺). Afin de réduire les coûts liés à l'apport en fer, une substitution du fer industriel par des matériaux locaux riches en fer comme la latérite est envisagée et présente un avantage pour le Burkina Faso.
- iv. Monsieur BALMA Souleymane de Agence de l'eau du Mouhoun a présenté les **Actions de protection et de préservation des écosystèmes dans l'espace de compétence de l'Agence de l'Eau du Mouhoun**. Avec l'occupation anarchique des berges du Mouhoun et des sources d'eau, il est nécessaire de dégager des bandes de servitude le long des cours d'eau principaux. Pour ce faire des activités de balisage et de protection des berges sont mises en œuvre avec l'appui des CLE. Des inventaires de sources d'eau sont réalisés ainsi que l'étude de la qualité des eaux provenant de ces sources.
- v. Dr ZONGO Biliassé de l'Université Nazi Boni a fait une communication sur le **Traitement biologique des eaux usées**. Le traitement des eaux usées passe par plusieurs étapes que sont : le traitement physico-chimique (primaire) et le traitement biologique (secondaire et tertiaire). La biomasse d'un consortium algue-

bactérie pourrait être cultivée par usage des eaux usées pour le traitement biologique. Ce traitement biologique a la chance d'être moins cher alors que la biomasse produite pourrait aussi être utilisée pour la production de biogaz (méthane par exemple).

- vi. Mr Ghislain KABORE de l'Agence de l'eau du Nakambé a présenté **Le Comité Local de l'Eau (CLE), un atout ignoré dans la gestion des ressources**. Le CLE est une partie intégrante des agences de l'eau avec un rôle et des attributions précis et est composé de membres de l'administration, des collectivités territoriales et des usagers de l'eau. Le CLE est au centre des activités de gestion des ressources en eau à travers l'intermédiation et la protection des ressources. Mais son rôle est mal connu des autorités administratives, étant trop souvent perçu comme un simple appendice des agences de l'eau. Or, le bilan des CLE est fort appréciable, d'où la nécessité de leur accompagnement institutionnel.

Les panélistes, chiffres à l'appui, ont illustré les propos des communicateurs, notamment sur la qualité de l'eau. Au terme de la session, on retiendra les points suivants :

1. L'opérationnalisation diligente des services « police de l'eau » permettra de préserver durablement les écosystèmes des bassins hydrographiques.
2. Il existe des technologies innovantes à promouvoir avec smartphone pour la collecte de données à faible coût et le traitement simple de la qualité d'eau.
3. Le procédé fenton est concluant pour le traitement des effluents textiles industriels et la possibilité d'utilisation des matériaux locaux de substitution comme la latérite est une garantie d'efficacité et d'efficience.
4. Les activités des agences de l'eau pour la protection des berges et des sources d'eau doivent requérir l'adhésion des communautés à la base.
5. Le traitement biologique (algues, bactéries) est une solution innovante et moins coûteuse pour le traitement et la valorisation des eaux usées.
6. Les CLE constituent un maillon essentiel dans la mise en œuvre de la GIRE et doivent faire l'objet d'attention par les autorités administratives.

3.2.6 Session 10 : Enjeux de la disponibilité et de la valorisation des données sur l'eau et l'assainissement

Modérée par Mr Denis Dakouré, la session était placée sous la responsabilité de Mr Ousmane OUEDRAOGO et Mme Sandrine TAPSOBA. Ci-dessous le résumé des communications présentées au cours de la session :

- i. Abdoulaye SIENDE a présenté **l'enjeu de l'Open Data dans les données de l'eau et l'assainissement**. Du point de vue du développement international, les données ouvertes ont un potentiel énorme pour accroître la transparence et conduire à une meilleure prise de décision. Cependant, l'existence de données ouvertes seule n'est pas suffisante. Afin d'assurer la transparence et l'efficacité du développement international, il est nécessaire d'augmenter l'utilité et la valeur des données, à la fois pour l'émetteur et pour le récepteur. En aidant les acteurs à

collecter des données de meilleures qualités et en leur permettant de partager ces données avec le plus grand nombre, les outils d'Akvo permettent d'augmenter la connaissance du secteur de l'eau et de l'assainissement au Burkina Faso et ainsi mieux cibler les investissements et activités.

- ii. Le **Systeme National d'Information sur l'Eau (SNleau)** a été développé par Mr Gérard ZONGO. La connaissance et le suivi des ressources en eau, de leurs usages, des ouvrages d'exploitation, des demandes, des risques liés à l'eau, des besoins en eau de l'environnement sont les éléments de base indispensables pour assurer la gestion de l'eau. C'est fort de cette considération que l'Etat Burkinabé a vu la nécessité de mettre en place le SNIEau dans le cadre de la GIRE. Le SNIEau se veut désormais être l'instrument qui doit permettre de « rendre disponible l'information sur l'eau et l'assainissement et produire en temps utile des outils de prise de décision, et ce, grâce à une meilleure participation de l'ensemble des acteurs ». Cela est possible avec un processus cohérent et participatif.
- iii. Mahamadou SERE a, quant à lui, présenté le nouveau **Dispositif Intégré de Suivi Évaluation des programmes Eau Potable, Assainissement & Gouvernance (DISE)** et l'expérience de collecte des données dans 3 régions du Burkina Faso.
- iv. Djibril BARRY a traité le thème du **Renforcement de la résilience des communautés rurales à l'aide du suivi des ressources en eau**. Les approches d'AEPHA ont traditionnellement mis l'accent sur la fourniture de moyens, en accordant peu de considération aux menaces sur les ressources en eau. Pourtant, les inondations et sécheresses, de plus en plus récurrentes et violentes, réduisent les immenses efforts consentis. WaterAid a opté de renforcer les capacités des communautés en favorisant leur accès aux données sur la fluctuation de la ressource en eau dans leur terroir et en suscitant une dynamique de concertation communautaire pour la gestion de la ressource. L'initiative réduction des risques de catastrophes vient renforcer les approches d'AEPHA pour mieux prendre en compte les menaces du moment.
- v. Cyrille KERE a présenté une **Contribution du suivi-évaluation externe (par les services de l'éducation, de la santé et les municipalités) et communautaire à l'amélioration des conditions d'eau, d'assainissement et d'hygiène dans les écoles**. Le suivi-évaluation se fait très souvent sans une responsabilisation et une implication réelle des bénéficiaires d'un projet dans le processus de collecte, de traitement, d'analyse et de prise de décision. Dans le cadre du projet Kom-Yilma dans 118 écoles des provinces du Bam et du Sanmatenga, le Catholic Relief Services (CRS) a conçu et mis en place un système de suivi-évaluation qui comporte une dimension participative et communautaire importante et qui est renforcée par une évaluation externe se présentant surtout sous la forme d'une visite de support.
- vi. Enfin, Abdoul-Malick TAPSOBA a partagé son expérience de **Mise en place d'une plateforme de suivi de l'exploitation des adductions d'eau potable simplifiées (AEPS)**.

Les idées essentielles à retenir de la session sont :

1. Orienter les recherches vers les outils et moyens de collecte ;
2. Normaliser la collecte des données ;
3. Fédérer les différents outils et assurer la sécurité des données ;
4. Aller vers la mise à l'échelle des méthodes communautaires de suivi-évaluation ;
5. Mettre en place un cadre de gestion des connaissances sur l'eau et l'assainissement au Ministère de l'Eau et de l'Assainissement étant donné la multitude de bonnes pratiques et expériences dans le domaine ;
6. Opérationnaliser le DISE et l'étendre aux autres programmes du MEA.

3.2.7 Le cross populaire

Le Forum a été une occasion de faire découvrir au grand public les enjeux autour de l'eau et de l'assainissement et de stimuler le sens de la responsabilité, la citoyenneté et la solidarité. Entre cross populaire et séance d'aérobic, les participants à la 3ème édition du Forum national de l'eau et de l'assainissement (FNEA), ont réaffirmé leur engagement à promouvoir l'assainissement en milieu rural et urbain ainsi que l'accès universel à l'eau potable.

Photo 5 : Les participants prennent part à un cross populaire organisé en marge du forum



3.2.8 Les Trophées de l'Eau

Le Partenariat National de l'Eau du Burkina Faso (PNE-BF) en collaboration avec le Ministère de l'eau et de l'assainissement a organisé le 2 février 2018 la deuxième édition de la nuit des trophées de l'Eau et l'Assainissement. Cette édition s'est inscrite dans le cadre de la 3e édition du forum national de l'eau et de l'assainissement.

Photo 6 : Vue des bénéficiaires de trophées



Au total, 17 acteurs agissant quotidiennement en faveur de l'amélioration des secteurs de l'eau et de l'assainissement, ont vu leurs efforts couronnés au cours de cette deuxième édition de la nuit des trophées de l'eau et de l'assainissement.

3.3 Troisième journée

Le troisième jour a été consacré à la présentation de la dernière session, suivi de l'adoption du mémorandum du forum, avant la cérémonie officielle de clôture.

3.3.1 Session 3 : Accélérer l'accès universel à l'eau et à l'assainissement par l'approche fondée sur les droits humains

La dernière session thématique du forum fut une session plénière. Elle a été placée sous la responsabilité de Messieurs Abdoulaye KOUDAKIDGA et Firmin Hilaire DONGOBADA (IRC). La session a été modérée par Messieurs Abdoul Karim SANGO et Firmin Hilaire DONGOBADA.

Cinq (5) communications ont été présentées au cours de cette session.

- i. DGA – André P. NONGUIERMA : **Accélérer l'accès universel à l'assainissement par l'AFDH : Politiques et stratégies.** L'approche fondée sur les Droits Humains met l'accent sur les groupes marginalisés, défavorisés et

exclus et constitue un levier de développement durable. Cinq (5) principes clés devant orienter les actions des différentes parties prenantes du secteur de l'eau et de l'assainissement ont été définis par les Nations Unies : la non-discrimination et l'équité ; l'accès à l'information et la transparence ; la participation et l'inclusion ; la redevabilité ou responsabilité des autorités publiques ; la durabilité et la non-régression. Quelle est donc la prise en compte de l'AFDH dans les politiques et stratégies d'assainissement déjà existantes au Burkina Faso ?

- ii. UNICEF – Mougabé KOSLENGAR : **Les modèles de gestion durable des services d'eau potable en zone rurale dans le cadre de partenariats-public-privé (programme de recherche-action)**. Différentes études ont prouvé qu'il y a deux préconditions nécessaires pour pouvoir pérenniser les services d'approvisionnement en eau en zone rurale : un changement en faveur de méthodes de prestation de services améliorées impliquant le secteur privé (Lockwood, H. et Smits, S., 2011) et une insistance plus marquée sur la gouvernance et la responsabilisation (Dispositif de gouvernance de l'eau du PNUD/SIWI/UNICEF, 2015). Le changement d'approche en faveur de méthodes de prestations de services peut impliquer la mise en place de partenariats publics-privés pour intégrer les divers éléments de la chaîne de valeur concernant l'entretien, les réparations, les renouvellements de pompe et la gestion.
- iii. 2iE – Steeve BATIENON : **Solutions innovantes pour l'accès durable de l'eau et l'assainissement surtout aux populations défavorisées**. La population est-elle consciente que chaque citoyen doit apporter sa contribution pour un accès durable à l'eau et à l'assainissement ? Ne pourrions-nous pas, avec des moyens limités, améliorer l'accès à travers nos comportements quotidiens ? Quelles solutions innovantes et adaptées à nos réalités pouvons-nous proposer pour un accès durable ? Telles sont quelques-unes des préoccupations soulevées par le communicateur, qui a également énuméré les difficultés rencontrées par les structures qui luttent pour l'accès durable à l'eau et à l'assainissement.
- iv. SPONG-IRC – Sylvestre TIEMTORE : « **Promouvoir les droits humains à l'eau et à l'assainissement : cas de la mission Fas'Eau** ». Le Burkina Faso a inscrit officiellement dans sa Constitution le droit d'accès à l'eau et à l'assainissement le 5 Novembre 2015. Cet acte fort fait suite à ses engagements dès le 28 juillet 2010 à l'Assemblée Générale des Nations Unies sur le même sujet. Si le droit à l'eau est alors consacré par la loi fondamentale, faire de lui une réalité pour le vécu du citoyen est un autre défi. En effet, comment amener les citoyens à connaître et revendiquer ce droit à l'eau et le gouvernement à le rendre effectif ?
- v. WaterAid – Jules SOW : **L'amélioration de la desserte des populations marginalisées par la technologie de forage optimisé**. Le forage optimisé, à faible coût et à haute valeur ajoutée pour la satisfaction en eau potable des populations marginalisées, est une technologie connue dans le monde entier mais peu vulgarisée au Burkina Faso. Il existe des zones favorables à l'implantation des forages optimisés, lesquels fournissent une eau aussi potable que les forages classiques. C'est ce qu'a démontré le projet « amélioration durable des services d'AEPHA dans le grand-ouest du Burkina » mis en œuvre par le consortium WaterAid, Water 4 et One Drop.

De la session, on retient ce qui suit :

1. Le Burkina Faso a ratifié plusieurs textes internationaux depuis 2012 et même adopté des textes au niveau national en 2013 sur l'accès universel à l'eau et à l'assainissement en se basant sur l'approche fondée sur les droits humains.
2. Plusieurs textes législatifs et règlementaires en matière d'accès à l'eau et à l'assainissement basés sur l'AFDH ne sont pas opérationnels et peu connus des acteurs du secteur.
3. La surveillance des droits humains à l'eau potable et à l'assainissement nécessite des indications exhaustives, consistantes et un cadre formel de suivi des indicateurs.
4. La qualité du service de l'eau et de l'assainissement pour un accès universel à l'eau et à l'assainissement dépend de la responsabilisation des citoyens dans sa gestion. Cela passe par une éducation citoyenne.

3.3.2 Cérémonie de Clôture

La cérémonie de clôture a été ponctuée par : (i) la lecture du mémorandum, (ii) le suivi d'une animation artistique, (iii) et enfin le discours de clôture du Ministre de l'Eau et de l'Assainissement représentant le Premier Ministre.

Dans son mot de clôture, le Ministre a félicité les participants pour le travail abattu en 3 jours de conclave. Il a réitéré sa profonde gratitude aux partenaires techniques et financiers, aux ONG et associations intervenant dans le secteur de l'eau et de l'assainissement ainsi qu'aux collectivités locales, pour leur engagement et leur implication effective tout au long de la préparation et de la tenue de ce deuxième forum. Il a aussi adressé ses félicitations à l'endroit de tous les membres du comité d'organisation pour leur implication personnelle et collective, toute chose ayant permis au forum d'atteindre ses objectifs.

Le Ministre de l'eau a rassuré les participants sur la qualité des *recommandations* qui *permettront de porter la voix du Burkina Faso au 8^{ème} Forum mondial de l'eau, qui se tiendra du 18 au 23 mars 2018 à Brasilia au Brésil.*

C'est sur ces notes d'entière satisfaction qu'il a déclaré clos le troisième Forum National de l'Eau et de l'Assainissement.

CONCLUSION

Le troisième Forum National de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso a tenu toutes ses promesses avec dix (10) sessions thématiques et une session de cadrage alimentées par une soixantaine de communications et deux sessions plénières qui ont été marquées par des moments forts sans précédents pour la réflexion dans le secteur de l'eau et de l'assainissement au Burkina Faso. En effet, les plaidoyers et interpellations de personnes ressources du secteur ont permis d'élever le niveau de conscientisation des acteurs sur les contraintes et les enjeux du secteur, mais aussi et surtout sur la nécessité de sauvegarder, renforcer et étendre les acquis engrangés depuis plusieurs décennies. En marge des sessions du forum, les jeunes ont organisé une session spéciale qui leur a permis de formuler des recommandations.

Le forum a été également ponctué par des expositions et des animations artistiques toutes centrées sur le thème de « **l'eau et l'assainissement** » et portées par des acteurs burkinabè.

Cette 3^{ème} édition du FNEA a abouti à la formulation de trente-trois (33) recommandations, de cinq (5) engagements des parties prenantes, et a retenu trois (3) messages essentiels à porter au 8^{ème} Forum Mondial de l'Eau et de l'Assainissement.

Le suivi des recommandations du forum a toutefois constitué une préoccupation majeure de l'ensemble des participants qui ont plébiscité la mise en œuvre d'un mécanisme de suivi-évaluation efficace, piloté par une structure légère, à mettre en place dans les meilleurs délais afin de s'assurer de la mise en œuvre effective des recommandations par les structures responsables.

ANNEXES

Annexe 1 : Programme du forum

| JOUR 1 : jeudi 1 ^{er} février 2018 | | | |
|---|---|---|---|
| 8h– 9h | Accueil et installation des invités et des participants | | |
| 9h – 10h | <u>Ouverture officielle du Forum National</u> <ul style="list-style-type: none"> - Mot de bienvenue du Maire de Ouagadougou - <i>Projection d'un film introductif de la thématique du forum</i> - Discours du Chef de file de PTF Eau et Assainissement - <i>Animations culturelles</i> - Discours d'ouverture par le Premier Ministre - Photo de famille des participants au Forum | | |
| 10h – 11h | <u>Ouverture officielle de l'exposition</u> Visite des stands et des expo-photos Pause-café | | |
| 11h– 12h30 | Séance plénière – <u>Thème</u> : Gestion partagée et inclusive pour l'atteinte de l'Objectif de Développement Durable (ODD) Eau et Assainissement au Burkina Faso Salle de conférences Modération : Maître de cérémonie (rapporteur général) <ul style="list-style-type: none"> 💧 Présentation de cadrage (Ministre de l'eau et de l'assainissement) : Enjeux liés au thème du forum, Résumé des 5 programmes, recommandations mises en œuvre suite au forum national de 2015 (30 minutes) 💧 Communication : Eau et changements climatiques, impacts sur le partage des ressources en eau (Ministre de l'Environnement, de l'Economie Verte et des Changements Climatiques) (30 minutes) | | |
| 12h30 - 14 h | Déjeuner | | |
| 14 h – 17 h | <i>Salle de Conférences</i> | <i>Salle Samandin</i> | <i>Salle DG des Douanes</i> |
| | <u>Thématique 2 : Accès universel à l'assainissement : quels défis spécifiques en milieu rural et urbain ?</u> Modération André P. NONGUIERMA (DGA) & Zakari BOURAIMA (Eau Vive) Communications * DGA – Défis et perspectives pour un accès durable à l'assainissement * ONEA – DASS – transfert de l'assainissement aux communes | <u>Thématique 1 : Financement innovant de la mise en œuvre de l'ODD Eau et Assainissement</u> Modération Harouna Y. OUIBIGA (PEA/GIZ) & Juste NANSI (IRC) Communications * MINEFID – Mécanismes et outils de financement des ODD * Maire Diébougou – Les ambassadeurs de bonne volonté * CRS – Boutiques d'assainissement | <u>Thématique 6 : Promotion des organismes de bassins partagés et gestion des conflits</u> Modération Seyram SOSSOU (2iE) Communications * DGRE – Cadre de concertations et organismes de bassins au BF * ABV – Processus GIRE dans le bassin de la Volta * Agence de l'Eau Nakanbé – Les comités locaux de gestion de l'eau |

| | | | |
|-----------|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> * CNRST – l’assainissement urbain * Eau Vive – latrines des villes moyennes * Farafina Eco-E – SIM-SAN * UNICEF – leçons apprises de l’ATPC * SNV – Expérience ATPC sans subvention dans l’Est * Eau Vive – techniciens communaux et durabilité du service <p style="text-align: center;">Débats</p> | <ul style="list-style-type: none"> * VERGNET – Partenariat public-privé * IRC – Planification stratégique communale : outil de mobilisation financière <p style="text-align: center;">Débats</p> | <ul style="list-style-type: none"> * THIOMBIANO J. – Grille d’analyse des CLE * OIEAU – Projets de coopération dans le cadre de la GIRE <p style="text-align: center;">Débats</p> |
| 17h – 19h | <p><i>Salle annexe</i> Forum « Jeune Pro : Viens agrandir ton Réseau ! » Networking et autres surprises ! (Organisé par Réseau Projection)</p> | | |

| JOUR 2 : Vendredi 2 février 2018 | | | |
|---|--|---|---|
| | <i>Salle de Conférences</i> | <i>Salle Samandin</i> | <i>Salle DG des Douanes</i> |
| 8 h 30 – 12 h (10h-10h30 : pause-café) | <p style="text-align: center;"><u>Thématique 8 : Nexus Eau, énergie et sécurité alimentaire : options techniques et technologiques</u></p> <p style="text-align: center;">Modération Dr. TRAORE Issouf (CRSN)</p> <p style="text-align: center;">Communications</p> <ul style="list-style-type: none"> * DGA – Assainissement, énergie et sécurité alimentaire * 2iE - Le nexus Eau-Energie-Sécurité alimentaire * Koassanga – Assainissement écologique et autosuffisance alimentaire * ONEA/ DASS - Valorisation des boues de vidange en biogaz * CNBB – Augmentation de la capacité des petits barrages par les blocs fusibles <p style="text-align: center;">Débats</p> | <p style="text-align: center;"><u>Thématique 7 : Eau, santé et éducation : quelle synergie entre secteurs pour l'atteinte des ODD ?</u></p> <p style="text-align: center;">Modération Hélène ZOUNDI/FIGEA (PEA/GIZ)</p> <p style="text-align: center;">Communications</p> <ul style="list-style-type: none"> * MINEFID – Synergie et atteinte des ODD * BAOBAB – technologie WATA * CRS – Ecoles amies de WASH * UNICEF – leçons apprises projet GHM * WaterAid – Gestion hygiénique des menstrues à l'école <p style="text-align: center;">Débats</p> | <p style="text-align: center;"><u>Thématique 4 : Valorisation des connaissances traditionnelles et scientifiques sur l'eau et l'assainissement pour des solutions locales durables</u></p> <p style="text-align: center;">Modération Pr. Youssouf KOUSSOUBE (UO /Pr JKZ; CPCR-Eau)</p> <p style="text-align: center;">Communications</p> <ul style="list-style-type: none"> * Farafina – TIC et WASH * IRSTEAs – représentations sociales * Musée de l'eau – outils et techniques d'investigation * Koslengar & Konate - système VERLET * WaterAid – conservation de l'eau à domicile * ONEA – DEX – Réduction des pertes d'eau <p style="text-align: center;">Débats</p> |
| 12h – 13h30 | Déjeuner | | |
| | <i>Salle de Conférences</i> | <i>Salle Samandin</i> | <i>Salle DG des Douanes</i> |

| | | | |
|--|---|--|---|
| 13h30 - 16h | <p><u>Thématique 10 : Enjeux de la disponibilité et de la valorisation des données sur l'eau et l'assainissement</u></p> <p>Modération Denis DAKOURE (Consultant)</p> <p>Communicateurs * AKVO – Enjeu de l'OPEN DATA * CRS – Contribution du SE externe à l'amélioration des conditions sanitaires * WaterAid – Renforcement de la résilience des communautés * DGESS/MEA – DISE * DGRE / MEA – SNIEAU</p> <p>Débats</p> | <p><u>Thématique 5 : Suivi citoyen des politiques publiques dans la gouvernance de l'eau et de l'assainissement</u></p> <p>Modération Halidou KOANDA (Water-Aid)</p> <p>Communicateurs * Maire de Diébougou – le dialogue communal avec les usagers * SPONG – Enjeux du dialogue entre société civile et pouvoirs publics * WaterAid– Le Présimètre : outil de suivi citoyen de l'action publique * Eau Vive – Principes et modalités du contrôle citoyen * Ligue des consommateurs – soyons des consommateurs exigeants</p> <p>Débats</p> | <p><u>Thématique 9 : Eau, pollutions et préservation des écosystèmes</u></p> <p>Modération Pr. Frédéric ZONGO (UO /Pr JKZ)</p> <p>Communications * DGRE – Contribution de la police de l'eau à la préservation des ressources en eau * AKVO – Connaissance de la qualité de l'eau à faible coût * IRSTEA – Dégradation des colorants industriels * Agence de l'Eau du Mouhoun – Protection des sources et restauration des berges * Univ. Bobo-Dsso – Traitement biologique des eaux usées (Dr. Zongo Bilassé) * Agence de l'Eau du Nakanbé – Les plantes envahissantes</p> <p>Débats</p> |
| <p>16h : CROSS POPULAIRE (départ : Salle de conférence Ouaga2000 – Alimentation Bon Samaritain) 21h : Nuit des Trophées de l'Eau et de l'Assainissement (Salle polyvalente)</p> | | | |

| JOUR 3 : Samedi 3 février 2018 | |
|---|--|
| 10 h – 12 h Salle de Conférences | <p>Séance plénière : <u>Thématique 3 : Accélérer l'accès universel à l'eau et à l'assainissement par l'approche fondée sur les droits humains (AFDH)</u></p> <p>Co-Modération : Abdoulkarim SANGO (consultant IRC et enseignant à l'ENAM) & Hilaire Dongobada (IRC)</p> <p>Communications : * DGA - Accélérer l'accès universel à l'assainissement : stratégie nationale * UNICEF – Recherche-Action gestion durable de l'AEP * 2iE – Solutions innovantes * WaterAid – Forages optimisés * Coalition Fas'Eau – Promouvoir les droits humains : cas de la mission Fas'eau</p> <p>Débats</p> |
| 12 h – 12 h 30 | Pause – café |
| 12h30 – 13h30 | <p>Séance plénière : Synthèse du forum animée par le rapporteur général → Synthèse des recommandations de chaque session</p> |
| 13 h 30 – 14 h 30 Salle de Conférences | <p><u>Cérémonie de clôture du Forum National</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lecture du mémorandum - Animations - Remise des attestations de reconnaissance - Discours de clôture du Ministre |

Annexe 2 : Liste des participants

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|----|--------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|
| 1 | ABIBOU Halidath | 2ie | 67 07 72 68 | |
| 2 | ACKA ALEXANDRE | DP | 71232366 | |
| 3 | ADJALA. Raoul | PLAN Burukina | 70202504 | |
| 4 | AGOGNON Fabrice | IRC BF | 75755559 | |
| 5 | AJOKPE Jean-Pierre | Water Aid | 70 51 58 69 | jpdjokpe@gmail.com |
| 6 | ALBAN Marco | L V I A | 76898981 | |
| 7 | AOUSA A. A. Sébastien | Eau vive | 70461781 | |
| 8 | AQUE A. Joël | REPHA BF Assemblée National | 70 25 55 40 | Jaoue14@yahoo.fr |
| 9 | AYANO Shimizu | JICA | 55306522 | |
| 10 | BA française | SISSIMAN TOURS (ELITIS EXPRESS) | 78424121 | |
| 11 | BADINI Alidou | RTB | 70283969 | |
| 12 | BADINI Salamatou | OUAGA FM | 60003967 | |
| 13 | BADOH Abdoulaye | PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL | 78192001 | |
| 14 | BADOLO Mathieu | UNION EUROPEENNE | 25492900 | |
| 15 | BADOLO Miram | AEN | | |
| 16 | BADOLO YAYA | AGENCE DE L'EAU | 78824472 | |
| 17 | BADOLO/IVO Mariam | DGEP/MEA | 70005722 | |
| 18 | BAGAYA Eresseni | AEC | 76 75 61 55 | bagayaouss@gmail.com |
| 19 | BAGAYA Hamade | MINISTERE INFRASTRUCTURES | 70236607 | |
| 20 | BAGAYA OUSSENI | AEC | 76756155 | |
| 21 | BAKOUAN B. LACINA | DREA-CNR | 70274010 | |
| 22 | BAKYONO PIERRE | AGENCE DE L'EAU | 70162571 | |
| 23 | BALIMA Aida | BIGASARL | 71335713 | |
| 24 | BALIMA Dama | CLE NAZINON | 70032111 | |
| 25 | BALIMA Dama Mariam | INERA | 70 03 21 11 | balima@yahoo.fr |
| 26 | BALMA SOULEYMANE | DG/PI | 71411421 | eliasglorymalanda@gmail.com |
| 27 | BAMA Victor | | | |
| 28 | BAMA/ROUAMBA Margueritte | CSC | 70255436 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|----|-------------------------|----------------------------------|-------------|---------------------------|
| 29 | BAMBA Djénéba | SP/ CNDD DCCI | 71 23 92 82 | bambadjeneba03@yahoo.fr |
| 30 | BAMBA Massé | Ingenieur en EA | 77266008 | masse93bamba@gmail.com |
| 31 | BAMBARA A Madina | ESUP JEUNESSE | 63679289 | |
| 32 | BAMBARA Aicha Madina | En formation EA (master1) | 63679289 | mdinbambra@gmail.com |
| 33 | BAMBARA Alimata | Eau vive | 70143017 | |
| 34 | BAMBARA Jean Charles | DGESS/MEA | 70066224 | |
| 35 | BAMOGO Dramane | DGESS/MEA | | bamogodramane@gmail.com |
| 36 | BAMOGO IDRISSE | DR | 70695728 | |
| 37 | BAMOUNI Toussaint | | 70 20 40 92 | |
| 38 | BANCE W. Bertrand | GERTEC | 64444743 | |
| 39 | BANCE/LANGANE Fatimata | DGRE/MEA | 6002356 | |
| 40 | BANDE | UNIVERSITE AUBE NOUVELLE | 56533317 | |
| 41 | BANGRE Madi | ASSOCIATION DES USAGERS DE L'EAU | 70829369 | |
| 42 | BANQUET Viviane Audrey | 2IE | 74 62 06 02 | audreybanquet@gmail.com |
| 43 | BARA Aminata | SNV | | |
| 44 | BARO Roger | MEECVV | 70755236 | |
| 45 | BARRO Modibo | IMAGIC | 70243363 | |
| 46 | BARRY Djibril | WaterAid | 70 11 77 91 | djibrilbarry@wateraid.org |
| 47 | BARY Ibrahim | CONSULTANT | 70685306 | |
| 48 | BASSINGA Abdoulaye | SGR | 70302580 | |
| 49 | BASSINGA Babo Pierre | DGPN | 70 30 60 65 | bassingapierre@yahoo.fr |
| 50 | BASSONO Richard | IRC | 76 72 25 98 | bassono@ircwash.org |
| 51 | BATANGOUNA B. Sebastien | Ingenieur en EA | 56476305 | batangouna888@gmail.com |
| 52 | BATAO Joachim | Burkina Demain | 76 71 89 59 | |
| 53 | BATIENON Steeve | 2iE | 60 99 58 31 | batienonsteve60@gmail.com |
| 54 | BATIENON STEVE ISAÏ | 2IE | 60995231 | |
| 55 | BATIONO Bouma | RETRAITE | 73068065 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|----|-----------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 56 | BATIONO Evariste | CG2E | 71081551 | |
| 57 | BATIONO Flavien | OCADES | 75824004 | |
| 58 | BATIONO ISSOUFOU | DGESS/MEA. | 70 13 73 93 | ibatiana@yahoo.fr |
| 59 | BATIONO/DIABATE Maïmouna | DGIH | | |
| 60 | BAWAR Koulma | DGRE | | koulman22@gmail.com |
| 61 | BAYALA Marcel | MINISTERE DE LA JEUNESSE | 72597673 | |
| 62 | BAYALA Maxime | PLAN Burukina | 70612607 | |
| 63 | BAYALA Yolande | Eau Vive | 70 16 63 73 | ybayalayantio@eau-vive.org |
| 64 | BAYALA/KAMBIRE Clarisse | SECRETAIRE GENERAL DE REGION | 60744461 | |
| 65 | BAYILI P Justin | ACTEA | 76186860 | reseau.actea@gmail.com |
| 66 | BAZIE Anicet | Député | 70297272 | |
| 67 | BAZIE B. Victor | DGPM | 70 22 55 33 | Baziebvictor@gmail.com |
| 68 | BAZIE Jean | PROGEA 2 | 70695693 | |
| 69 | BAZO Jean François | EAU VIVE | 70 71 62 89 | tankjm@yahoo.fr |
| 70 | BEBA BERNARD | SECRETAIRE GENERAL DE REGION | 70743667 | |
| 71 | BELEM MAMOUNATA | INERA | 70 71 25 77 | |
| 72 | BELEMSOBGO Marc | ABV | 70 04 62 10 | belemmarco@yahoo.fr |
| 73 | BEREWODOUGO U Maïmounata | DGRE/MEA | 79426105 | |
| 74 | BEREZIAT Emeline | AKVO | 75 97 06 69 | emeline@akvo.org |
| 75 | BILGO Zakaria | FASO INGENIEURIE | 71 33 34 44 | fasoingenierie@gmail.com |
| 76 | BINGBOURE Jean Mathieu | SPENPU | 70249963 | |
| 77 | BINGBOURE REGIS | | 70304349 | murielleeblyn98@gmail.com |
| 78 | BINGO Ismaël | CRS | | |
| 79 | BIRBA Lazare | DGEB/MENA | 70583873 | |
| 80 | BOCOUM Fatoumata | DRSOBT | 78 65 21 04 | fantabocoum@gmail.com |
| 81 | BOCOUM Ousmane Yaya | Water Aid | 70 12 86 92 | ousmaneyayabocoum@wateraid.org |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|----------------------|-------------------------|-------------|------------------------------|
| 82 | BOGE Siaka | AFAJAPS | 70 09 34 30 | gobesiaka@gmail.com |
| 83 | BOLY Boureima | ONEA | 70 22 22 53 | brmboly@yahoo.fr |
| 84 | BOLY Guibilou | PRBA | 70268790 | |
| 85 | BONGOUGOU Flore | WaterAid | | |
| 86 | BONKOUNGO Stanislas | DGEP/MEA | 70 24 91 57 | sbonkoundo@gmail.com |
| 87 | BONKOUNGOU Ousmne | PROJET LAC BAM | 70255081 | |
| 88 | BONKOUNGOU Salam | BUMIGEB | 78877136 | bouk_sami@hotmail.fr |
| 89 | BONOGO Christian | UO1 | 70473034 | |
| 90 | BONZY Anita | ESUP.J | 71191433 | anitabonzy12@gmail.com |
| 91 | BORO Toro | DGEP/MEA | 70120832 | |
| 92 | BOUBA OUOBA Léocadie | WATER AID | 70261434 | |
| 93 | BOUGMA Carine Laure | ESUP JEUNESSE | 71139065 | |
| 94 | BOUGOURA Alain | CACI B | 70254202 | dg@caci-c.com |
| 95 | BOUKARI Salifou | | | |
| 96 | BOUNKOUGOU Aboubacar | FARAFINA ECO EGENEERING | 71292300 | |
| 97 | BOURAIMA Zakari | Eau Vive | 70 70 61 48 | zakari.bouraima@eau-vive.org |
| 98 | BRIAC Defobis | UNION EUROPEENNE | 25492900 | |
| 99 | BROOKS Donald | Initiative Eau | 76 71 87 48 | dbrooks@initiativeeau.org |
| 100 | CABORE Thierry | UNIVERSITE OUAGA 2 | 70242433 | |
| 101 | CESSOUMA Bamadou | DANIDA | 70 72 37 32 | bamces@um.dk |
| 102 | CISSE Mamoudou | Université Ouaga II | 70234549 | |
| 103 | CISSE Soumayla | DGA | 79 30 15 15 | cisse.soumayla@yahoo.fr |
| 104 | CLAIRE Guillaume | EAWAG-SANDEC | 61407847 | |
| 105 | COMPAOE B. FAFBRICE | DGESS/MAAH | 70 71 11 71 | Com_bfa@yahoo.fr |
| 106 | COMPAORE Adama | Ingénieur à la Retraire | 70 26 89 73 | Adama_compaore2002@yahoo.fr |
| 107 | COMPAORE Armelle | SIDWAYA | 7155566 | |
| 108 | COMPAORE Athanase | SAWES | 70203508 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 109 | COMPAORE Bénégré Fabrice | DGESS/MAAH | 78 83 36 37 | com_bfa@yahoo.fr |
| 110 | COMPAORE Boukare | DGIH | 70361902 | |
| 111 | COMPAORE Emmanuel | AMVS | 70 20 54 66 | Comuna@fasonet.b f |
| 112 | COMPAORE Jerome | PM | 7025675 | |
| 113 | COMPAORE Julien | DGESS/MEA | 70 71 97 49 | jcompaore69@gma il.com |
| 114 | COMPAORE Kassoum | | | |
| 115 | COMPAORE PASCAL | CETECH-CONSULT | 70 21 35 30 | Cotech.consult.sarl @gmail.com |
| 116 | COMPAORE R Boureima | ANP/SEPAB | 78444496 | |
| 117 | COMPAORE Regina | DGRE/MEA | 70997922 | |
| 118 | COMPAORE Serges | SD2 | 71995271 | |
| 119 | COMPAORE W Claire | DGESS/MEA | 70437234 | |
| 120 | CONGO Maïmouna | DGRE | 70 25 45 05 | maimaounacong o@yahoo.fr |
| 121 | CONGO Ousmane | DGRE/MEA | 68240387 | |
| 122 | CONOMBO FIRMEN | MAIRIE DE BINDE | 71518225 | |
| 123 | COULIBALY I. B. Momary | Etudiant | 60394993 | |
| 124 | COULIBALY IBRAHIM | ESUP-J | 60 39 49 93 | |
| 125 | COULIBALY Ibrahima Bihon Mamary | BUNEE | 78309630 | razacoul2005@yah oo.fr |
| 126 | COULIBALY Kadiatou | LIGUE DE CONSOMMATEUR DU BURKINA | 71920652 | |
| 127 | COULIBALY Korotoumou | DGEP/MEA | 70977595 | |
| 128 | COULIBALY L. JOSEPH | PRESIDENT DES AUE | 76345192 | kilatipha@gmail.co m |
| 129 | COULIBALY Lessi Lassina | DSI/MEA | 70808355 | |
| 130 | COULIBALY U. F. Ahmed | Commune de Diébougou | 76 90 89 89 | |
| 131 | COULIBALY Ulrich Frederic Ahmed | STMEA | 72866614 | ahmed.cerveau@g mail.com |
| 132 | Da Hien Daniel | Ligue des consommateurs | 70 23 05 84 | dadahien@yahoo.fr |
| 133 | DA Laure Carolle | IRSTEA | 70 08 57 63 | lcarolleda@gmail.c om |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|------------------------------|----------------------------------|-------------|------------------------------|
| 134 | DABAL SALIMATAA | SGR | 70236414 | |
| 135 | DABIRE Frédéric | DGHADI/MAAH | 70286906 | |
| 136 | DABIRE Herman | ASSOCIATION DES USAGERS DE L'EAU | 75268460 | |
| 137 | DABIRE Per | AUE/SG | 75 26 84 60 | |
| 138 | DABRE Germaine | DGESS/MEA | | |
| 139 | DAH Marcel Bamouroukoun | PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL | 70260662 | |
| 140 | DAKISSAGA Pegdwendé Marianne | En formation EA | 71223699 | mariannedakissaga2@gmail.com |
| 141 | DAKOURE Denis | AHT | 70 20 47 74 | dakoure_dc@hotmail.com |
| 142 | DAMIBA Jalene Aanis | UO/IGEDD | 70724645 | jalenedamiba@gmail.com |
| 143 | DAMIBA Lucien | WaterAid | | |
| 144 | DAO Abdou | AEN | 68202082 | |
| 145 | DAO SABARI Christian | MINISTERE DE LA CULTURE | 70530207 | |
| 146 | DAO/SIBIRI BACOUO | ASSOCIATION MUNYU | 76608554 | |
| 147 | DARANKOUM JULES | AGENCES DE L'EAU DU LIPTAKO | 70 76 92 21 | |
| 148 | DAVID Simpore | SPONG | 70161193 | david.simpore@apong.org |
| 149 | DAYAMBA Arouna | CRS | 67098987 | |
| 150 | DAYO MAXIME | SECRETAIRE GENERAL ADJOINT | 71986366 | odilonkiemtarboum@yahoo.fr |
| 151 | DEME Aicha | USTA | 70122929 | demeaicha85@gmail.com |
| 152 | DEME Boubakary | ENSP | 71382867 | |
| 153 | DEME Karim | ECR/BTPI | 70203168 | |
| 154 | DEMOKOY Vianny | | 74748437 | |
| 155 | DENTEL Hélène | OIEau | 72 90 37 24 | h.dentel@oieau.fr |
| 156 | DERME Samiratou T. | Université Aube Nouvelle | 71770725 | |
| 157 | DESSOUASSI Robert | ABV | 77719797 | dessouassi2003@yahoo.fr |
| 158 | DIABATE Absoulaye | REGIS-ER | 73406185 | |
| 159 | DIABATE YOUSOUF | PRESIDENT AUE | 76382785 | |
| 160 | DIAKITE MAMADOU | GIZ | 70 21 01 32 | mamadou.diakité@giz.de |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|--------------------------|-------------------------------|-------------|----------------------------|
| 161 | DIALLO A. Rachid Miguel | 2IE | 65456989 | |
| 162 | DIALLO Blami | DGRE | 70 22 56 79 | dialloblami@gmail.com |
| 163 | DIALLO EL Bachir | ESUP-J | 78028382 | |
| 164 | DIALLO Fatimata | KNUST | 77106978 | dfatim55@yahoo.fr |
| 165 | DIALLO KONE Martine | IRSAT CNRST | 70307668 | |
| 166 | DIALLO Oussen | GREEN CROS CCEPA SWA OSC | 70204161 | |
| 167 | DIALLO Said-El-Béchir | ESUP.J | 78028382 | diallobechir@gmail.com |
| 168 | DIALLO Véronique | DGESS/MEA | 70115596 | |
| 169 | DIARRA Sekou | S2E ASSO | 70286641 | |
| 170 | DIASSO Dieudonné | REACH | 60 11 33 78 | |
| 171 | DIASSO Dorcas Christelle | Université Aube Nouvelle | 62177335 | |
| 172 | DIAWARA Gaston | DGRE/MEA | 72971767 | |
| 173 | DICKO Hamidou | PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL | 70674050 | |
| 174 | DICKO Hamidou Hama | Projer Vi | 70 26 18 91 | |
| 175 | DICKO Moussa | SG COMITE LOCAL DE L'EAU | 70413202 | |
| 176 | DICKO Moussa | AUE | 78084868 | |
| 177 | DIÉSSONGO Madeleine | UNICEF | 70 01 97 72 | mdiessongozabre@unicef.org |
| 178 | DIÉSSONGO Yembila | OPERATEUR PRIVE | 60744494 | |
| 179 | DIKOUME Thierry | Ingenieur wash | 75586216 | therrydikoume@aiesec.net |
| 180 | DIPAMA Kévin | Plan Burkina | | |
| 181 | DISSA Ali | EAA NATIONAL | 70728599 | |
| 182 | DIUMA Rachyde Mohamed | Privé Consultant | 70 01 08 87 | rachydy@yahoo.fr |
| 183 | DJAGBA Dominique | EAU.VIVE | 63030470 | djagba43@gmail.com |
| 184 | Donald BROOKS | INITIATIVE EAU | 76718748 | |
| 185 | DONESSOUNE Andrea | PROGEA2 | 71505357 | |
| 186 | DONGOBADA Firmin Hilaire | IRC | 75 14 03 62 | dongobada@ircwash.org |
| 187 | DONIN Giorga | UNICEF | 7092665 | |
| 188 | DONNE Aurelie | HYDRACONSEIL | 77224076 | |
| 189 | DOULKOM Pierre Marie | Etudiant | 71755191 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|------------------------------------|---|-------------|-------------------------------|
| 190 | DRABO Boke | Personne ressource | 70250104 | |
| 191 | DRABO Djélika S. | DCPM/MEA | 70 00 06 55 | drabodjelika@yahoo.fr |
| 192 | DRABO Djénéba | DRH/MEA | 70 79 51 50 | dradjene@yahoo.fr |
| 193 | DUBARRY/BATION O N. FLORA | Agence de l'Eau/ DG | 78534933 | |
| 194 | DURTET Michel | ATCOWI | 73932727 | |
| 195 | EBLIN Murielle | Etudiante 2IE | 55 42 88 90 | Murielle eblie98@gmail.com |
| 196 | ELSA Ouali Sawadogo | PENN STATE CENTER | 72194475 | |
| 197 | FANKINI Alphonse | COMITE LOCAL DE L'EAU BAGRE AVAL SUD | 70499529 | |
| 198 | FARMA ALEXIS | PHA/BID UEMOA | 70798940 | |
| 199 | FOFANA Yacouba | DREA DR | 72022333 | |
| 200 | FOMENI Gandjeli Anne Christelle | SOCIETE BISSA GOLD | 77823162 | |
| 201 | FRANCISQUET Valérie | ACRA | 60202477 | |
| 202 | FRIEDRICH Angelika | GIZ | 75611672 | |
| 203 | GAHI Narcisse | IRC BF | 56380078 | |
| 204 | GALBANE B Zaliatou | EAU VIVE | 64891235 | |
| 205 | GALBANE Lawolia Rachidatou | | 70 64 98 18 | gallodrome@gmail.com |
| 206 | GAMSORE Younoussa | | 76 44 18 12 | younoussa.gamsore@yahoo.fr |
| 207 | GANAME Yasseya | DR | 70324375 | |
| 208 | GARANE Malik | MAIRE DE TOMA | 70220783 | |
| 209 | GO LOUISE ANNE | IGJP AFRIQUE | 76 99 68 31 | Louise.go@igipafrique.bf.com |
| 210 | GOBE Siaka | AFAJAPS | 70093430 | gobesiaka@gmail.com |
| 211 | GOFFIN Michel | SHER | 74370443 | |
| 212 | GOORE FIDELE | Consultant | 79269621 | |
| 213 | GOORE Fidèle | COOP. DEV. NAPCL | 79269621 | |
| 214 | GOUBA T Léonce | DGRE/MEA | 73187393 | |
| 215 | GOUEM Aimé | SNV | 71039848 | |
| 216 | GOUNGOUNGA Justin | MEECVV | 70237579 | |
| 217 | GUERE D. Laurentine | ONATEL | 70161265 | |
| 218 | GUERE SOMPASSATE | ASSOCIATION DES USAGERS DE L'EAU | 71683028 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|-----------------------------|---|-------------|--------------------------|
| 219 | GUIARD Félicie | | 74797804 | felicie.guiard@gmail.com |
| 220 | GUIATIN Jonas | MAIRE DE YARGO PRESIDENT AMBF | | |
| 221 | GUIRA Oumarou | Baobab Antenna | 71 64 29 38 | oguir@antenna.ch |
| 222 | GUIRAKOYA NANA Josiane | DAD/MEA | 71890652 | |
| 223 | GUIRE Alassane | DG/DGPV | 70254299 | |
| 224 | GUIRE MARCEL | MAIRE | 70161212 | |
| 225 | GUIRE Moumouni | MINISTERE DES INFRASTRUCTURES | 70221289 | |
| 226 | GUIRO Halidou | DGIH | 70225925 | |
| 227 | GUIRO Oumarou | DGRE/MEA | 70382242 | |
| 228 | GUIRO Shéríta Djemila | EAU VIVE | 71120450 | |
| 229 | GUISSOU Cheick | DGRE/MEA | 71677140 | |
| 230 | GUISSOU Gloria Rachel Noela | En formation en WASH/ESUP.J | 73970005 | guissourachel@gmail.com |
| 231 | GUISSOU Patrice O. | DGIH | 70 25 85 66 | guissou.patrice@yahoo.fr |
| 232 | HAMA Oumarou | OPERATEUR ASSOCIATIF OU PRIVE | 70234562 | |
| 233 | HAOUA FOFANA | DREEVCC CENTRE | 70317727 | |
| 234 | HEBIE Alimatou | ESUP JEUNESSE | 71700670 | |
| 235 | HEBIE YAYA | ASSOCIATION DES USAGERS DE L'EAU | 75765541 | |
| 236 | HEMA Maimouna | IGEDD | 78476259 | maimounahema31@yahoo.fr |
| 237 | HIEN DEBORAH | Agence de l'Eau/ DIRECTEUR DE LA PROSPCTIVE | 70105259 | |
| 238 | HIEN Léon | DREA-EN | 75736689 | |
| 239 | HIEN Y Crhistophe | CP-CREau | 76669430 | |
| 240 | HIEN/NANA Félicité T. P. | DGEP | 78 34 78 54 | tecili12@yahoo.fr |
| 241 | IBRAHIM Hamidou Yassine | Etudiant | 74301615 | |
| 242 | IBRIGAMAAZOU | MAALO CONSULTING | 70933293 | |
| 243 | IDANI/YAMEOGO W Mireille | PNAH | 72426206 | |
| 244 | IDO Modeste | DGESS/MEA | 70761704 | |
| 245 | ILBOUDO B Charles | ASSOCIATION | 78010921 | |
| 246 | ILBOUDO Catherine | UO/IGEDD | 71080957 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|------------------------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| 247 | ILBOUDO Daouda | COOLERATIVE FASO BEOGNEERE | 68175643 | |
| 248 | ILBOUDO FIRMIN | CDS | 72 74 25 34 | |
| 249 | ILBOUDO G Pascal | AGHI | 70213116 | |
| 250 | ILBOUDO Hiaire | PNE | 70787067 | wendhi8@gmail.com |
| 251 | ILBOUDO Mahamadi | APCR-BF SOS Sahel | 70 96 75 26 | |
| 252 | ILBOUDO Mahamadi | AAD Dori | 70 40 60 75 | |
| 253 | ILBOUDO Marcel | SHA | 70 23 89 21 | marcelin.ilboudo@sefhelppafrica.net |
| 254 | ILBOUDO Marcelin | SPONG | 70238921 | |
| 255 | ILBOUDO R. Charles | Science et Développement Durable | 78 01 09 21 | |
| 256 | ILBOUDO Samiratou | OMEGA FM | 63640202 | |
| 257 | ILBOUDO Wendemi | AKVO | 76560570 | |
| 258 | ILBOUDO Omar | | 78402321 | |
| 259 | INA ETESU Anhata | FONDATION BARKA | 65496565 | |
| 260 | IOGO Valentin | ABV Personne Ressource | 70 75 93 05 | iogovalentin@yahoo.fr |
| 261 | IRA Lonsani | ENSP | 70995136 | Ira.l@hotmail.fr |
| 262 | Ive BOGNINI Philomène | ONATEL | 70003808 | |
| 263 | Jerry Noël Tchounga Ngassa | Consultant wash | 76 21 30 03 | jerrynoel2@gmail.com |
| 264 | KABA LASSINA | CONSULTANT INDEPENDANT | 78 81 10 81 | |
| 265 | KABORE Daouda | PRESIDENT DE L'ASSOCIATION EAU POUR TOUS | 76428284 | |
| 266 | KABORE /ILBOUDO Issèta Brigitte | CRS | 67 25 67 77 | isseta.kabore@crs.org |
| 267 | KABORE Abdoul Aziz | DPEA/LOBA | 70019001 | |
| 268 | KABORE ALI | SECRETAIRE | 76672224 | |
| 269 | KABORE Augustin | DGEAP/MRA | 70783195 | kabore.augustin@yahoo.fr |
| 270 | KABORE Boukaré | | 78422471 | |
| 271 | KABORE Brigitte | CRS | | |
| 272 | KABORE Charles | IGEDD | 71654673 | |
| 273 | KABORE Damien | CRS | 67-05-57-54 | damien.kabore@crs.org |
| 274 | KABORE Florent | DGAEG | 71 51 43 17 | Kabore.florent@eaugourma.org |
| 275 | KABORE G. Frédéric | ONEA | 70200393 | |
| 276 | KABORE Ghislain W. Anselme | DGAEN | | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|-------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 277 | KABORE K. Bénédicte | ESUP-Jeunesse | 78 20 19 14 | |
| 278 | KABORE Moussa | CNBB | 70 39 66 69 | kdede70@yahoo.fr |
| 279 | KABORE P. Arouna | PRESIDENT DE L'AUE DE DOULOU | 70122929 | demeaicha85@gm ail.com |
| 280 | KABORE Paul | DGIH | 70442824 | paulkabore@gmail. com |
| 281 | KABORE Rodrigue Thomas | Etudiant | 70839223 | wendkunirodrigue@ yahoo.com |
| 282 | KABORE RODRIGUE | ESUP.J | 70839223 | |
| 283 | KABORE Salifou | DGIH | 70 05 31 56 | Salifk42@yahoo.fr |
| 284 | KABORE T Seraphin | DGA | 70309967 | |
| 285 | KABORE Vincent De Paul | PRP | 70105016 | |
| 286 | KABORE W DAMIEN | DREA-EST | 70081473 | OUENOU5002@g mail.com |
| 287 | KABORE W. Ignace Victorien | SP/GIRE | 70048934 | |
| 288 | KABORE Y. Lucie | Ingenieur en genie civil | 70808853 | kabofe@yahoo.fr |
| 289 | KABORE/ ILBOUDO Assèta | CRS | 67 25 67 77 | asseta.kabore@crs. org |
| 290 | KABORE/YAMEOG O Julie Biba | DGEP/MEA | 71224482 | julie_baba@yahoo.f r |
| 291 | KABORE/YANOGO Florence N. | DGRE | 71 14 57 25 | noagaflorance@ya hoo.fr |
| 292 | KADSONDO Sandrine | DGA | 70736477 | |
| 293 | KAFANDO Alexandre | RTB-Radio | | |
| 294 | KAFANDO Seydou | BUMIGEB | 70461892 | |
| 295 | KAFANDO Tanga | RTB-Télé | 70 55 16 61 | |
| 296 | KAJYIBWAMI Jean | Réseau Projection | 7199212 | |
| 297 | KALAYDJIAN Samuel | Association Koassanga | 71 16 57 83 | samuelkalay@yaho o.fr |
| 298 | KAM André | MDNAC | 60027147 | |
| 299 | KAMBOU B. Herman | WATER AID | 70120160 | |
| 300 | KAMTA Jionnang Olivia | Zie | 74 99 67 60 | olivia_kamba@yah oo.com |
| 301 | KARAMA B Ahmed | DGRE/MEA | 70447486 | |
| 302 | KATO Rie | JICA | 63016792 | katorie.bf@jica.go.j p |
| 303 | KAZAGABOU Denis | PRPVILB | 66010808 | |
| 304 | KERE Cyrille | CRS | 67 05 57 82 | cyrille.kere@crs.org |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|---------------------------------|-------------------------------|-------------|--------------------------|
| 305 | KERE Moro | PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL | 70516565 | |
| 306 | KERE Noëlie | DGESS/MEA | 78256590 | noeliekere@gmail.com |
| 307 | KI Jean Christophe | VERGNET | 70 23 14 90 | c.leger@vergnet-hydro.fr |
| 308 | KI Francine A. L | CRS | 77658701 | |
| 309 | KI T Fulgence | SP/GIRE | 70269972 | |
| 310 | KIBORA/DRABO L. Djénéba | PDIS | 78022302 | |
| 311 | KIEMDE Abdou Kader | PHI/BID UEMOA | 70194744 | |
| 312 | KIEMTARBOUM Odilon | EIE | 62826476 | |
| 313 | KIEMTORE Hadi | Musée de l'Eau | 72 74 81 91 | hadikiemtore@yahoo.fr |
| 314 | KINDA Daouda | Le Quotidien | 73 33 75 17 | |
| 315 | KINDA Hamado | DGA | 70619380 | kindahamado@gmail.com |
| 316 | KINDA Michael | FADCU/BOBO | 61363644 | |
| 317 | KINDA Relwinda Asharya Ezzedine | ESUP.J | 61005470 | asharyakinda10@gmail.com |
| 318 | KINDO Noufou | BURKINA 24 | 70574569 | |
| 319 | KLAN Moller | COWI | | |
| 320 | KLU Catherine | ESUP JEUNESSE | 60224388 | |
| 321 | KO Lassina | Eau vive | 73730816 | |
| 322 | KOADIMA Possibo | ONATEL | 70822546 | |
| 323 | KOALA KABORE ZOURATA | DREA DR | 70427198 | |
| 324 | KOAMA Fidèle | DREA CES (DR) | 71293560 | |
| 325 | KOAMA/ZERBO Régine | DGEP | 70 60 61 94 | wilfrazer@yahoo.fr |
| 326 | KOANARI Youmali | ONEA | 73 38 19 56 | |
| 327 | KOANDA Halidou | | | |
| 328 | KOANDA Sabné | Personne ressource | 70 33 50 83 | koandasabne@gmail.com |
| 329 | KOANDA SAYIBOU | OPERATEUR ASSOCIATIF OU PRIVE | 76646008 | |
| 330 | KOHLMUS Willi | GIZ | 70210133 | |
| 331 | KOITA W. WENCESLAS | MEF | 70 46 37 26 | wasso2011@gmail.com |
| 332 | KOLLOGO Y Zackaria | DMP/MEA | | |
| 333 | KOMBASSERE | UNIVERSITE DE KAYA | 78815965 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|-----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------------|
| 334 | KOMBASSERE M Guillaume | DRH/MEA | 71604116 | |
| 335 | KOMBASSERE MADI | | 78815965 | |
| 336 | KOMI Omar | DGESS/MEA | 70 46 16 53 | omarkomibf@gmail.com |
| 337 | KONATE Issiaka | SCI/VIM | 70654036 | |
| 338 | KONATE Ousmane | ACF | 70 70 63 55 | |
| 339 | KONATE Souleymane | SPHERE / SPONG | 78818476 | |
| 340 | KONATE Yacouba | 2IE | 78880861 | yacouba.konate@2iE-edu.org |
| 341 | KONDE D SEBASTIEN | DREA DP | 71005022 | |
| 342 | KONDITAMDE P YOLANDE | CHEFS AEP/DREA-CNR | 71337160 | |
| 343 | KONDOMBO T Ghislain A | 2IE | 64510665 | ghislaink53@gmail.com |
| 344 | KONE Abdoulaye | AREA | 70 22 66 72 | |
| 345 | KONE Adama | EAA | 70240243 | koneadam11@yahoo.fr |
| 346 | KONE Lalaïssa | CFAO Motors | 56862630 | |
| 347 | KONE Ousséni | Université Aube Nouvelle | 70136343 | |
| 348 | KONKOBO BARA Aminata | SNV | 66 93 14 13 | bara@snv.org |
| 349 | KONKOBO Brice Armand | DGIH | 70 01 46 19 | armak25@yahoo.fr |
| 350 | KONKOBO W. Rosalie | Ouaga FM | 70 53 87 79 | |
| 351 | KONSIMBO Vincent De Paul | DGESS/MEA | 70745116 | |
| 352 | KORAMIRE Joël | MEECVV | 70720491 | |
| 353 | KOUAME Kouassi | 2IE | 78200544 | |
| 354 | KOUANDA Sabne | Personne ressource | 70335083 | |
| 355 | KOUATE Lamine | Personne ressource | 70200066 | laminekouate@yahoo.fr |
| 356 | KOUBIZARA Henri | AN | 70259059 | |
| 357 | KOUDAKIDGA Abdoulaye | CT-MEA | 70753637 | khabdoulaye@hotmail.com |
| 358 | KOUDOUGOU Audrey | ESUP JEUNESSE | 72727902 | |
| 359 | KOUDOUGOU Ousseini | Eau Vive | 70 23 49 07 | koudougou.ousseini@eau-vive.org |
| 360 | KOUETCHE Nelly | Association | 62 76 69 558 | Kouechallyyahoo.fr |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 361 | KOUSSOUBE Alain | C15v/BF | 70 06 37 41 | cisveffarn@gmail.com |
| 362 | KOUSSOUBE B. Celestin | CONSEIL REGIONAL | 70 37 84 94 | bayekoussoube@yahoo.fr |
| 363 | KOUSSOUBE Youssef | UO /Pr JKZ; CPCR-Eau | 70 27 03 86 | youssef.koussoube@gmail.com |
| 364 | KOUSSOULEBOYO JEAN CELESTIN | PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL | 70378494 | |
| 365 | KOUSSOURIE A Magloire | CISV-BF | 70063745 | |
| 366 | KOUTIEBOU Farida | ESUP.J | 67390969 | kontieboufarida@yahoo.com |
| 367 | KOUTOU Pascaline | Plan Burkina | 70 31 02 04 | koutoupascaline@yahoo.fr |
| 368 | KOUWONOU Georges | AJ/UEMOA | 70 24 17 81 | georgeskouwonou@gmail.com |
| 369 | KOUWONOU Jules | Agence de l'Eau du Liptako | 70 76 82 21 | |
| 370 | KURAOGO S. Prudence | Initiative Eau | 78 70 81 87 | pkuraogo@initiativeeau.org |
| 371 | KY Latipha | 2IE | 72500238 | |
| 372 | LALLOGO W PATRICK L | CONSEIL REGIONAL | 73386880 | |
| 373 | LAMIEN BANOU | DPEA | 71516678 | |
| 374 | LANKOANDE Aminata | DGA | 70221378 | |
| 375 | LANKOANDE Fadira A | 2IE | 71910401 | |
| 376 | LANKOUANDE Farida Alexandra | Ingenieur en EA | 71910401 | lfaridahalexandra@yahoo.com |
| 377 | LEGER Christophe | VERGNET | 70 23 14 90 | c.leger@vergnet-hydro.fr |
| 378 | LEGMA B Jean | SD2 | 78824146 | |
| 379 | LINGANI/TOURE Sérinatou | DGAHDI | 71 10 33 73/76 51 75 76 | sirinatou2@yahoo.fr |
| 380 | LOADA Clarisse | AGETEER | 72340034 | |
| 381 | LOMPO Rebecca Ines | GERTEC | 71292919 | |
| 382 | LOMPO Tiamangou | GERTEC | 78274242 | |
| 383 | LOMPOPARI POUGUIRI | PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL | 70285914 | |
| 384 | LONFO Brigitte | DGEP | 71 29 69 29 | blonfo@ymail.com |
| 385 | LOURA Soumana | LEFASONET | 61740495 | |
| 386 | LOUSSE Adeti Fabienne | CABINET | 72292266 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|--------------------------------------|--|-------------|----------------------------------|
| 387 | LUKOO Kitsa Clarisse | CONSULTANTE | 61252321 | |
| 388 | MADJOUGAN G. TAKO Raissa | Ingenieur en EA | 55495958 | mraissa92@yahoo.com |
| 389 | MAIGA Amadou Mouhoun | SG COMITE LOCAL DE L'EAU | 70713621 | |
| 390 | MALADA Elias | ETUDIANT | 74430661 | cliasslorymalada@gmail.com |
| 391 | MAMPUYA Mazerbo N'zinga Christian | Réseau Projection | 74241419 | |
| 392 | MANDE IDRISSE | MAIRE | 70717017 | |
| 393 | MANDIBIGA Elsa Jeanne d'Arc | Université Aube Nouvelle | 62518859 | |
| 394 | MARO JEAN | DRRAH CENTRE | 70238895 | |
| 395 | MEDA Sanyaona Yer | VERGNET BURKINA | 70709783 | |
| 396 | MICHARA MAHAMAD | SECRETAIRE GENERAL DE REGION | 70286804 | |
| 397 | MILLOGO Dibi | ABV | | |
| 398 | MILLOGO Founémé | SONABEL/CNBB | 70 24 93 74 | founeme.millogo@gmail.com |
| 399 | MILLOGO Jonathan | Université Aube Nouvelle | 72039774 | |
| 400 | MINOUGOU Wilfried | Plan Burkina | 70333794 | wminougou64@hdmail.fr |
| 401 | MINOUNGOU Azara | Water Aid | 70 28 48 37 | aminougou64@hotmail.com |
| 402 | MINOUNGOU Gisèle Benjamine | Eau Vive | 71 29 88 67 | Gisele.minougou@eau-vive.org |
| 403 | MITIKOE Dieudonné | DGIH | 75487691 | mitidieudo@gmail.com |
| 404 | MOANE DANIEL | OPERATEUR ASSOCIATIF OU PRIVE | 70265460 | |
| 405 | MONE Seydou | ASD/BANFORA | 75813009 | mone_eseidou@sopouirkei@yahoo.fr |
| 406 | MOUELE T Mafouana D S | Etudiant | 75010315 | |
| 407 | MOUGABE Koslengar | UNICEF | 67 26 01 00 | mkoslengar@unicef.org |
| 408 | MOUNGOUE Djanni Herman | Ingenieur WASH | 65969942 | herman.moungoue@gmail.com |
| 409 | NACOULMA Alain | DGESS/MEA | 60062475 | |
| 410 | NACOULMA Henriette | DGRE/MEA | 78212666 | |
| 411 | NACOULMA R. Fawzia | ESUP JEUNESSE | 71538347 | |
| 412 | NACOULMA Z. Bernadette | Président AUE Centre Sud/Zoundwéogo | 79 60 20 05 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|---------------------------|--|-----------------------|-------------------------------|
| 413 | NACRO Bassirou | MAIRE DE BIEHA | 70207275 | |
| 414 | NACRO Seydou | ONG NATURAMA | 78219889 | |
| 415 | NAKANABO D. Tidjanie | COGEB | 71804180 | nakanab@cogeb.net |
| 416 | NAKOHOUN Lokou Pascal | DGRE | 70 29 57 92 | locoupascal@yahoo.fr |
| 417 | NANA David | DGRE | 78 12 65 08 | nandavidson77@gmail.com |
| 418 | NANA Désirée | Ambassade d'Allemagne | 76 61 98 80 | ndsire@yahoo.com |
| 419 | NANA OUEDRAOGO Ines | MAAH | 71270089 | ouedkines@yahoo.fr |
| 420 | NANSI Juste | IRC | 75 20 20 75 | nansi@ircwash.org |
| 421 | NASSOURI Saïdou | REPRESANTANT DU MAIRE DE LACOMMUNE DE OUADOUGOU | 70276467/783 90509 | celimiry2@gmail.com |
| 422 | NATIORI Serges | CROIX ROUGE | 70631249 | |
| 423 | NDO Antoine | SP/GIRE | 70325507 | |
| 424 | NEYA Bapiyas Anpu | ONEA | 70 37 65 87 | |
| 425 | NGAGOUM G Aziz | FORBAT AFRIQUE | 70359805 | |
| 426 | NGOMA Paha Tav | Université Aube Nouvelle | 75637705 | |
| 427 | NGUESSIE Kengni A R | | 64209133 | |
| 428 | Niessougou Emile | WaterAid | 70 16 74 54 | emilenioussougou@wateraid.org |
| 429 | NIGNAN Yongo | EAU VIVE INTERNATIONAL | 70266393 | |
| 430 | NIKIEMA Adama | PROTOCOLE | 70476086 | |
| 431 | NIKIEMA Alice | PNJ ODD | 71587681 | |
| 432 | NIKIEMA BOUKARE | | 74628130 | |
| 433 | NIKIEMA Etienne | ASSOCIATION KOASSANGA | 70330719 | Nikiemaetienne@gmail.com |
| 434 | NIKIEMA G. Elise Marie | Ingenieur en EA | 71587682 | melusenil@gmail.com |
| 435 | NIKIEMA Lambert | CRS | | |
| 436 | NIKIEMA Tidiane | DREA DR | 70287004 | |
| 437 | NISHIYANA | PROGEA2 JICA | 69 89 88 29 | |
| 438 | NITCHEU Martial | ADAE | 75411117 | niterma@yahoo.fr |
| 439 | NOBA Youssouf | PNE | 70038072 | |
| 440 | NOMBRE Adama | COMITE NATIONAL DES BARRAGES DU BURKINA | 70244385 | |
| 441 | NONGUIERMA Aloys | ALG | 70272924 | |
| 442 | NONGUIERMA André P. | CNEau | 70 23 98 53 | andrepnonguierma@yahoo.fr |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|---|--|-------------|--------------------------------|
| 443 | N'TSOUKPOE/LOM PO Joanna Marie Delphine | DGA | 76 56 68 68 | joanlombo2000@ya hoo.fr |
| 444 | N'ZOMBRE Zounoubate | BAD | 75605557 | z.nzombie@afb.org |
| 445 | OKAZAKI Mari | JICA | 55306521 | |
| 446 | ONADJA B Joel | AGETEER | 61350605 | |
| 447 | ONADJA/ KANDO Céline | Eau vive | 70 25 14 34 | celine.onadja@eau- vive.org |
| 448 | ONO Takeshi | PROGEA | 76 90 88 60 | ono.takeshi@ehcjp. com |
| 449 | OUADBA Jean Marie | CPCR-Eau | 70283962 | jmouadba@yahoo.f r |
| 450 | OUAMEGA Serge | PPI | 70260337 | |
| 451 | OUANDAOGO / NABOLLE Ida | PEA/GIZ | 70 21 61 89 | ida.nabolle@giz.de |
| 452 | OUANGO A Francois | COMITE NATIONAL POUR L'IRRIGATION ET LE DRAINAGE | 70256961 | |
| 453 | OUANGRE Landry | WATER AID | 70155048 | |
| 454 | OUANGRE Marie Emilie | DGRE/MEA | 70019236 | |
| 455 | OUARO Bertine | Direction de la Nutrition - Ministère de la Santé | 70 26 01 97 | bertineouaro@yaho o.fr |
| 456 | OUATTARA Bassina | DGA | 71 48 65 48 | bass.ouattara01@g mail.com |
| 457 | OUATTARA Chaida R. F | USUPJ | 70434482 | |
| 458 | OUATTARA DRISSA | COMITE LOCAL DE L'EAU | 70207601 | |
| 459 | OUATTARA FAMORO | MAIRE | 70240036 | |
| 460 | OUATTARA Karidia | 2IE | 75842675 | |
| 461 | OUATTARA Kélémory | Personne ressource | 70448341 | ouattaramakan@g mail.com |
| 462 | OUATTARA Nia Sidonie Christiane | En formation EA | 71000806 | sidonignaszan@gm ail.com |
| 463 | OUATTARA Rokiatou | RTB-Radio | 70 39 29 03 | |
| 464 | OUATTARA Salif | SECRETAIRE GENERAL DE REGION | 60744501 | |
| 465 | OUATTARA SIAKA | MAIRE | 73234824 | |
| 466 | OUATTARA Yacouba | AGENCE DE L'EAU | 70 76 62 40 | |
| 467 | OUATTARA/KABOR E Fatoumata | SP/GIRE | 70963856 | fatoumkabore@yah oo.fr |
| 468 | OUATTARA/YAMEO GO Armelle | AEN | 68018128 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|--------------------------------------|----------------------------------|-------------|------------------------------|
| 469 | OUBDA Jean | SG/MEA | 70 35 18 85 | joubda2004@yahoo.fr |
| 470 | OUBIAN DERRA SEIMATA | DR | 63434141 | |
| 471 | OUEDAOGO T ABDOUL RASMANE | CLEZIGA AMONT EST | 70041046 | |
| 472 | OUEDRAOGA Danielle Miranise S. | EAU.VIVE | 70715028 | miraniseoued@gmail.com |
| 473 | OUEDRAOGO Adama | DAF | 78297087 | adamibam@yahoo.fr |
| 474 | OUEDRAOGO Bourahima | DGESS/MEA | 71 26 18 28 | ouebourahima19@gmail.com |
| 475 | OUEDRAOGO Charles | DIRCAB | 70 75 86 66 | charlesouedraogo@gmail.com |
| 476 | OUEDRAOGO Abdou Fathah | DREA-CEN | 70 51 00 39 | |
| 477 | OUEDRAOGO Abdou Rasgo | CITRACOM | 70205516 | |
| 478 | OUEDRAOGO Abdoul | ANAR | 70253085 | |
| 479 | OUEDRAOGO Abdoulaye | MINISTERE DE LA FEMME | 70239997 | abdoul.razak@yahoo.fr |
| 480 | OUEDRAOGO Abdoulaye | PDIS | 70253623 | abdoul.razak@yahoo.fr |
| 481 | OUEDRAOGO Abdoulaye | DGRE | 70 09 02 83 | sscoba28@yahoo.fr |
| 482 | OUEDRAOGO Adama | UNIVERSITE POLYTECHNIQUE DE KAYA | 70276412 | adamaouedrago3@yahoo.fr |
| 483 | OUEDRAOGO Albert | DCPM/MEA | 79 41 91 92 | albertouedraogo024@gmail.com |
| 484 | OUEDRAOGO Amidou | DCMEF/MEA | | |
| 485 | OUEDRAOGO B Basole | AMBF | 78898865 | |
| 486 | OUEDRAOGO B. Augustin C. | 2IE | 70537359 | |
| 487 | OUEDRAOGO B. Thierry | DGIH | 70759682 | |
| 488 | OUEDRAOGO Bernadette | GRADE-FRB | 70524988 | |
| 489 | OUEDRAOGO Beyouguin Augustin Clément | Ingenieur en EA | 70537359 | ouedraugustin193@gmail.com |
| 490 | OUEDRAOGO Bibiane | DGRE | | |
| 491 | OUEDRAOGO Bouraima | DG/TEMPOR | 70207390 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|------------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------------|
| 492 | OUEDRAOGO BOUREIMA | SERVICE TECHNIQUE REGIONAL | 70770068 | |
| 493 | OUEDRAOGO Caroline | ONF-BF | 70230566 | |
| 494 | OUEDRAOGO Cédric | ESUP JEUNESSE | 72999607 | ouedraogocedric35@gmail.com |
| 495 | OUEDRAOGO Chantal | U-AUBEN (ISIG) | 79 00 46 75 | |
| 496 | OUEDRAOGO Christelle | SOGEA SATOM | 63852883 | |
| 497 | OUEDRAOGO Daniel | SIMAD | 70851990 | ouedraogodaouda@gmail.com |
| 498 | OUEDRAOGO Daouda | DREA CHEF SESS | 78277611 | |
| 499 | OUEDRAOGO Delphine B | ASDI | 70240507 | |
| 500 | OUEDRAOGO Djamilatou | DREA-CEN | 76 70 75 00 | djamouel@yahoo.fr |
| 501 | OUEDRAOGO Djémilatou | JEUNESSE | 70583584 | djamtintin@outlook.fr |
| 502 | OUEDRAOGO Edouard | CRS | 67 05 57 40 | edouard.ouedraogo@crs.org |
| 503 | OUEDRAOGO Ezéchiél | SD2 | 71684033 | |
| 504 | OUEDRAOGO Fabiola L | ESUP JEUNESSE | 73550064 | |
| 505 | OUEDRAOGO Firmin W. | SP/GIRE | 76 19 38 23 | firminouederw@gmail.com |
| 506 | OUEDRAOGO Francois Xavier | ONEA | 70606472 | |
| 507 | OUEDRAOGO Gwladys | DGA | 78855709 | gwladysawadogo@yahoo.fr |
| 508 | OUEDRAOGO Ibrahim | LABORATOIRE AINA | 78785335 | ibraexpo@yahoo.fr |
| 509 | OUEDRAOGO Idrissa | DGESS/MAAH | 76943516 | Idrissaoued5@gmail.com |
| 510 | OUEDRAOGO Idrissa | DREA CES (SAEP) | 62384139 | |
| 511 | OUEDRAOGO Ismaël | ESUP/J | 70 30 81 30 | isma_oued@yahoo.fr |
| 512 | OUEDRAOGO ISSAKA | DREA-CNR | 70295211 | |
| 513 | OUEDRAOGO ISSAKA | DREA-EST | 70459701 | |
| 514 | OUEDRAOGO Jean Paul | UNICEF | 71991271 | |
| 515 | OUEDRAOGO Jean Paul | Africa 24 | | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|--|--|-------------|------------------------------|
| 516 | OUEDRAOGO Joséphine | DGEP/MEA | 70726231 | borojoseine@yahoo.fr |
| 517 | OUEDRAOGO K. JEREMIE | SECRETAIRE GENERAL DE REGION | 60744425 | audreybarquet@gmail.com |
| 518 | OUEDRAOGO Kader | ONG LVIA | 70095361 | |
| 519 | OUEDRAOGO Léon | WaterAid | 78 18 65 01 | leonouedraogo@wateraid.org |
| 520 | OUEDRAOGO M. Gwladys | DGA/ MEA | 78 85 57 09 | gwladysavadogo@yahoo.fr |
| 521 | OUEDRAOGO Madi | ITS-MEA | 70171657 | madi.draogo@yahoo.fr |
| 522 | OUEDRAOGO Madina L N | ESUP JEUNESSE | 70677678 | ouedina@yahoo.fr |
| 523 | OUEDRAOGO Mahamadi | DGRE/MEA | 72338025 | |
| 524 | OUEDRAOGO MAHAMOUDOU | AUE | 76016135 | |
| 525 | OUEDRAOGO Maleldi | SPONG | 70289227 | |
| 526 | OUEDRAOGO Mariatou | DCPM | 72 58 25 05 | Mariatou_oued@yahoo.fr |
| 527 | OUEDRAOGO N. François | Personne Ressource | 70 28 04 02 | ouedfan@yahoo.fr |
| 528 | OUEDRAOGO Nonglo Poogo Fabiola Latifatou | | 73550064 | ouedraogofabiola24@gmail.com |
| 529 | OUEDRAOGO Nouhoun | U-AUBEN | 75892289 | ouenou5002@gmail.com |
| 530 | OUEDRAOGO Osée | ENEF/MEEVCE | 70 73 29 08 | wendsomosée@yahoo.fr |
| 531 | OUEDRAOGO Ouindyida Anais Mireille | ESUP.J | 61579048 | ouedraogoana@gmail.com |
| 532 | OUEDRAOGO Ousmane | DGESS/MEA | 70 15 50 57 | ouedousme@yahoo.fr |
| 533 | OUEDRAOGO P. Marc | IDE | 70242981 | |
| 534 | OUEDRAOGO Pascal | AMUS SOUROU | 78270468 | |
| 535 | OUEDRAOGO R Hamado | MINISTERE DES RESSOURCES ANIMALES ET HALIEUTIQUES | 70700570 | |
| 536 | OUEDRAOGO R. Quenty | UO-SEA | 71604569 | quentrel_oued@yahoo.fr |
| 537 | OUEDRAOGO radiateur | Song | 76 64 9742 | Spong.ouaga@gmail.com |
| 538 | OUEDRAOGO Ramata | IGEDD | 70 68 77 27 | ouedraogoramata07@gmail.com |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------------------|
| 539 | OUEDRAOGO Roch | Water Aid | 70 74 09 75 | rochouedraogo@wateraid.org |
| 540 | OUEDRAOGO Rosine | DGESS/MEA | 79 20 22 18 | |
| 541 | OUEDRAOGO Roukiattou | SPONG | 76 64 97 42 | roukiattou@gmail.com |
| 542 | OUEDRAOGO S Guy | MEEVCC | 72284467 | |
| 543 | OUEDRAOGO Sandrine | GROUPE ZENIT | 70996972 | wevesandrine@gmail.com |
| 544 | OUEDRAOGO T. Albert | Conseil d'Etat | 70944504 | |
| 545 | OUEDRAOGO Thierry | DGIH | 70 75 96 82 | thierry.ouedraogo@hotmail.fr |
| 546 | OUEDRAOGO Tidiani | CONSULTANT | 70257712 | otidiani@hotmail.com |
| 547 | OUEDRAOGO Wendpanga Yann Elcana | EAU VIVE | 70705170 | elcanaouedraogo@gmail.com |
| 548 | OUEDRAOGO Wendsom Osée | ECOLE NATIONALE DES EAUX ET FORET | 70732908 | wendsomosée@yahoo.fr |
| 549 | OUEDRAOGO Yacouba | DGIH | 70475165 | ouedya71@gmail.com |
| 550 | OUEDRAOGO Yannick | AGETEER | 71976287 | |
| 551 | OUEDRAOGO Z. Chantal | Cabinet d'Avocat | 79004675 | |
| 552 | OUEDRAOGO Zakaria | ITS | 70 27 06 69 | |
| 553 | OUEDRAOGO Zalissa | CELLULE GENRE MEA | 70289294 | |
| 554 | OUEDRAOGO/SOM TORE Mariam | SG/MEA | | |
| 555 | OUEDRAOGO/TAPS OBA CHRISTINE | DREA/DR | 70402306 | |
| 556 | OUEDRAOGO/YAM EGO CLARISSE EMMA | DREA-CNR (DR) | 70731283 | |
| 557 | OUEDRAOGOMATH IEU | DP | 70019482 | |
| 558 | OUEDROAOG Adama | AC3E | 70216072 | |
| 559 | OUEDROAOGO FRANCOIS | Personne ressource | 70290402 | |
| 560 | OUEDROAOGO Sakaria | BADIEL FOUNDATION | 62814601 | |
| 561 | OUEANA Rachyde | PNE | 70010887 | rachy@yahoo.fr |
| 562 | OUIBGA Daouda | SP/GIRE | 78 47 66 59 | Ouibga1@yahoo.fr |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|-----------------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|
| 563 | OUIBIGA Joachim | SP/CPSA | 70795400 | |
| 564 | OUIBIGA Harouna | JICA | 70236231 | |
| 565 | OUIBIGA Yamba Harouna | GIZ | 70 21 62 31 | yamba.ouibiga@giz.de |
| 566 | OUOBA Victorine | ANAR | 70271582 | |
| 567 | OUSMANE Abdramane | ARBF | 76695949 | |
| 568 | OUTTARA Christiane | AJDD | 71000806 | |
| 569 | OVILI Ines | Plan Burkina | | |
| 570 | PAFADNAM ABDOULAYE | MAIRE DE LA COMMUE DE BARDALOGO | 78319151 | |
| 571 | PAGBELGUEM Luc | BF1 | 70720660 | |
| 572 | PALENFO Fousseni | DGA | 70 17 34 63 | fpalenfo@yahoo.fr |
| 573 | PALM/ZOWELENGR E Emma | SG/MEA | 70 00 37 04 | zowemmy@yahoo.fr |
| 574 | PARE Aboubacar Sidiki | ESUP.J | 70323040 | aboubacarsidikilepare@gmail.com |
| 575 | PARE Benjamine | IRC | 67 10 20 32 | benjaminebolmanp@gmail.com |
| 576 | PARE Kibissi | DGAHDI/MAAH | 70225274 | kibissipare@yahoo.fr |
| 577 | PEIFFER Charlotte | Eau Vive | 66 40 18 06 | charlotte.peiffer@eau-vive.org |
| 578 | PESSAM Netor | COSMOS MEDIAS | 74525218 | pessam.info@gmail.com |
| 579 | PODA Nanwine Faith | INERA | 66906626 | manwinefaon@gmail.com |
| 580 | PODA Nanwire-Faon | ESUP.J | 66906626 | naowirefaon@yahoo.fr |
| 581 | PORGO Salomon | | 5643434 | |
| 582 | POST HENK | DWA | 77 54 69 69 | henkpost@welodelta |
| 583 | POUYA Célestin | WaterAid | 70 24 02 88 | |
| 584 | RAMELOARISON Misum | KFW | 60961366 | |
| 585 | ROAMBA JOEL | DREA-EST | 71410558 | jlurette33@gmail.com |
| 586 | ROAMBA R. Josué | ODE | 70 75 56 44 | |
| 587 | ROUAMBA Aïda Adjara | Plan Burkina | 71025484 | |
| 588 | ROUAMBA Jean Innocent | DGRE/MEA | 70441630 | |
| 589 | ROUAMBA Mahamoudou | DGRE/MEA | 76918293 | |
| 590 | ROUAMBA Worokya | Député | 70317414 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|---------------------------|----------------------------------|-------------|---------------------------------|
| 591 | SAKANDE Ramata | DRH/MAAH | 70567406 | |
| 592 | SAKOUNDE Reine Benao | Député | | |
| 593 | SAMANDOULOUGO U HYACINTHE | DP KOSSI | 70063496 | pmddoulkoum@gmail.com |
| 594 | SAMOURA Alassane | Musée de l'Eau | 70 23 98 37 | musee_eau@yahoo.fr |
| 595 | SAMPANA BONKOUNGOU Alice | WATER AID | 73817169 | |
| 596 | SANA Mohamed | CEDRES | 75232281 | layebibe@gmail.com |
| 597 | SANA Moussa | MS | | |
| 598 | SANA P. O. S. Laéticia | SD2 | 78888494 | sanaoumils@yahoo.fr |
| 599 | SANA Seydou | PHA/BID UEMOA | 70230499 | |
| 600 | SANA/BORO Aicha | SP/GIRE | 70768035 | sanaboroa@gmail.com |
| 601 | SANDWIDI Hortense | Gauff Ingenierie | 70 14 03 99 | hortensew2002@yahoo.fr |
| 602 | SANDWIDI Jean-françois | ONEA | 70 14 90 83 | jfrancois.sandwidi@oneabf.com |
| 603 | SANDWIDI M Marcelle | ESUP JEUNESSE | 71391290 | mariemarcellesandwidi@gmail.com |
| 604 | SANE AMADOU | AMBASSADE DU SENEGAL | 60330470 | |
| 605 | SANFO Halidou | AN | | sanfohalidou@yahoo.fr |
| 606 | SANGO Abdoul Karim | ENAM | 70 74 59 70 | sangocep@gmail.com |
| 607 | SANKARA Anatole | AVYK | 78305085 | |
| 608 | SANKARA Razak | CDS | 71 22 85 06 | |
| 609 | SANKARA Simon | SG/MAE | | sankysimon@yahoo.fr |
| 610 | SANOU / BICABA Juliette | ONEA / DASS | 61 00 77 12 | bicabajuliette@yahoo.fr |
| 611 | SANOU ABOUBACAR | PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL | 70315551 | kamlaurentine48@yahoo.com |
| 612 | SANOU Alberic Landry | | 74854483 | albericsanou@gmail.com |
| 613 | Sanou Dalia Oumeyma | En formation EA (master1) | 72583416 | sanoudaliaoumeyma@yahoo.com |
| 614 | SANOU JEAN | ASSOCIATION DES USAGERS DE L'EAU | 70804804 | |
| 615 | SANOU Madina | Université Aube Nouvelle | 71035345 | |
| 616 | SANOU Nouhoun | ATCOWI | 70307181 | |
| 617 | SANOU Roger D. | DGRE | 70 24 35 79 | djoroger@yahoo.fr |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------------|
| 618 | SANOOU Rosélyne | RTB | 70102955 | |
| 619 | SANOOU Seydou | DREA-CEN | 75 27 64 59 | Sanouseydou29@yahoo.fr |
| 620 | SANOOU Tontama | ONEA/ DASS | 70 20 41 55 | tonsanou1@yahoo.fr |
| 621 | SANOOU Yacine | Eau Vive | 76 42 88 62 | yacine.sanou@eau-vive.org |
| 622 | SANOOUSSI Razaki | ABV | 67393313 | sanoussi.raz@gmail.com |
| 623 | SANWIDI Emmanuel | DGRE/MEA | 73249697 | |
| 624 | SANWIDI R. M Hortense | Gauff Ingenieure | 70140399 | hortensew2002@yahoo.fr |
| 625 | SAOURA Lowa | Le Faso.net | 61 74 04 95 | |
| 626 | SAOUTO Aley | DGIH | 76 05 21 26 | saouley@yahoo.fr |
| 627 | SARAMBE Peace | Fondation BARKA | 70 73 77 74 | peace@barkafondation.org |
| 628 | SAVADODOGO Karim | CEFARE CONSULTANT | 70391840 | |
| 629 | SAVADOGO Amidou | DGAHDI/MAAH | 70729080 | s_amidou@yahoo.fr |
| 630 | SAVADOGO Boukari | DGB/MATDS | 70616631 | sawgeneral015@gmail.com |
| 631 | SAVADOGO KANZIE CELINE | DREA DR | 70099970 | yidiakan@yahoo.fr |
| 632 | Savadogo Saidou | WaterAid | 71 02 28 95 | saidousavadogo@wateraid.org |
| 633 | SAVADOGO Youssouffou | VOIKZ | 75 94 36 25 | Savayouss@yahoo.fr |
| 634 | SAW Paul | Cosmos Média | 78 89 84 92 | |
| 635 | SAWADOGA Madinah | En formation EA | 70581640 | madinahsawadogo@yahoo.com |
| 636 | SAWADOGO Mahama | DGA | 70 75 75 07 | sawamahama@yahoo.fr |
| 637 | SAWADOGO Sayouba | SGR | 70146131 | |
| 638 | SAWADOGO W. Gédéon | LE QUOTIDIEN | 78194420 | |
| 639 | SAWADOGO Abdoulaye | RTB-Télé | | |
| 640 | SAWADOGO ADAMA | PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL | 70282065 | |
| 641 | SAWADOGO ALAIN N | Personne ressource | 70264316 | |
| 642 | SAWADOGO AMADE | MAIRE ARRONDISSEMENT 9 | 72857244 | |
| 643 | SAWADOGO Ben Gaston | TOVA | 64656111 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|---------------------------------|------------------------|-------------|------------------------------|
| 644 | SAWADOGO Bibata | DGUVT/MI | 70093737 | caillydia8@yahoo.fr |
| 645 | SAWADOGO Boukari | DGCT/MATD | 70 61 66 31 | Sawgeneral015@gmail.com |
| 646 | SAWADOGO DONDASSE ALIZETA | SGR | 60744439 | adsawadogo@gmail.com |
| 647 | SAWADOGO Gédéon | Le Quotidien | 78 19 44 20 | |
| 648 | SAWADOGO Hilaire | EMERGENCE INGENIERIE | 70689873 | hilsaw2013@lioco.fr |
| 649 | SAWADOGO Ilias | EAU VIVE | 70325795 | iliassawadogo@eauvive.com |
| 650 | SAWADOGO Justine | Etudiant | 76346644 | sawustine@gmail.com |
| 651 | SAWADOGO Khadijette | CFAO Motors | 57959600 | |
| 652 | SAWADOGO Madinah | UO/IGEDD | 70581640 | |
| 653 | SAWADOGO MADY | DREA | 71309704 | |
| 654 | SAWADOGO Mahamadi | COMITE LOCAL REGIONAL | 70151776 | |
| 655 | SAWADOGO Mohamed | ACF | 78606850 | |
| 656 | SAWADOGO Nongba | DAF/MEA | | |
| 657 | SAWADOGO O JONAS | MAIRE ARRONDISSEMENT 8 | 71226845 | |
| 658 | SAWADOGO Olivier | IUCN National | 70717121 | olizsawdogo@yahoo.fr |
| 659 | SAWADOGO P A Yasmina | ESUP JEUNESSE | 70097766 | yassisawadogo@gmail.com |
| 660 | SAWADOGO Rebecca | 2IE | 73499098 | rebecca.sawadogo13@gmail.com |
| 661 | SAWADOGO Saidou | WATER-AID | 71 02 28 95 | |
| 662 | SAWADOGO Sayde | DCPM | 72 56 69 45 | Papdj33@yahoo.fr |
| 663 | SAWADOGO Simone | AEN | 78489697 | |
| 664 | SAWADOGO Tasseré | Projet DOUNA | 70 24 56 35 | Tassseresawadogo@yahoo.fr |
| 665 | SAWADOGO Victorien | DGACC | 70782736 | sawadogo.victorien@gmail.com |
| 666 | Sawadogo Vincent | SGR | 60744494 | |
| 667 | SAWADOGO YACOUBA | COMITE DE CONTRÔLE | 70955526 | |
| 668 | SAWADOGO Yemba Mahama | DGA | 70 75 75 07 | sawamahama@yahoo.fr |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|----------------------------|------------------------------|-------------|-----------------------------|
| 669 | SAWADOGO Yves Romual | UO/IGEDD | 71748205 | sawivesromu@yahoo.com |
| 670 | SAWADOGO ZACSOABA | PRESIDENT DE L'AUE DE DOULOU | 61912066 | |
| 671 | SEDGO Roukiatou | RTB-Radio | | |
| 672 | SEDUEDA R. Aristide Landry | Ingenieur GME CETEC | 71306275 | arilandrysegueda3@gmail.com |
| 673 | SEGDA KOUDOUGOU ACHILLE | DGIH | 70270965 | |
| 674 | SEMDE Abdoulaye | AKVO | 76613560 | |
| 675 | SEOGO Ahoua | INERA | 78870544 | |
| 676 | SERE Mahamadou | DGESS / MEA | 62 15 08 23 | mahamadou.sere45@gmail.com |
| 677 | SERME Fayçal | DGRE | | |
| 678 | SHUSINE SOME Dagba | GIZ | 62027117 | dagba.some@giz.die |
| 679 | SIDIBE LENTI Judith | REGIS-ER | 72267189 | |
| 680 | SIEBA Fatimata Armande | CABINET | 71303655 | siefatimata@yahoo.fr |
| 681 | SILGA Maxime | DGEP/MINEFID | 76433574 | |
| 682 | SIMBORO Aly | Farafina Eco-E | 70 25 72 58 | simboro05@hotmail.com |
| 683 | SIMBORO Amal | 2iE | 73 15 98 64 | amal.simboro@gmail.com |
| 684 | SIMBORO Kadija | Farafina-Eco E | 71 61 91 42 | simboro.kadija@gmail.com |
| 685 | SIMPORE David | PRONG-BF | 70 16 11 93 | david.simpore@apong.org |
| 686 | SINARE Laurent | Helvetas | 70247723 | laurent.sinare@helvetas.org |
| 687 | SINARE Yapi | FAO | 70183749 | yapi.sinare@fao.org |
| 688 | SINGBEOGO Franck Auguste | IGEDD | 71222438 | singbeogoauguste@gmail.com |
| 689 | SIRI Baperman | DGSP/M SANTE | 70728001 | siribf@yahoo.fr |
| 690 | SIRI M. Mariama | SPONG | 70351853 | sirimariamj@yahoo.fr |
| 691 | SLOVEN Mouelet | ESUP-Jeunesse | 75 01 03 15 | |
| 692 | SODERE P Victor A | PAPSA MAAH | 70094297 | sopouirkei@yahoo.fr |
| 693 | SODRE Fatimata | DGRE | | |
| 694 | SOMBIE Ardjouma | MINISTERE DE L'ENERGIE | 76703071 | sombreadjouma@gmail.com |
| 695 | SOMDA Alphonse | Commune Diébougou | 72 86 66 14 | alphonesesomda@yahoo.fr |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|--------------------------------|----------------------------------|-------------|------------------------------------|
| 696 | SOMDA F. Maria Goretti | DGEP/MEA | 70036053 | somfasaon@yahoo. fr |
| 697 | SOMDA Maxime | UICN/PACO | 70254812 | maxime.somda@iu cn.org |
| 698 | SOMDA Romaric V. H. | DGEP | 78 54 73 24 | romaric.somda@ya hoo.fr |
| 699 | SOME Benito Urbain | RTB-Télé | 70 26 59 49 | |
| 700 | SOME K WILFRIED | COMMUNE OUAGA | 70593007 | wilfriedson@yahoo. fr |
| 701 | SOME KONE Dénie | ERT | 70200065 | sokode2009@yaho o.fr |
| 702 | SOME Maxime | DGRE/DEIE | 70601970 | |
| 703 | SOME N. Bernard | REPHA | 71312505 | |
| 704 | SOME Z SEVERIN | SGR | 60744488 | |
| 705 | SON FOUSSENI | CLE/HAUTE COMOE | 70299814 | |
| 706 | SONGNE Adama | ONEA | 72 94 60 21 | adamasongne@ya hoo.fr |
| 707 | SONGRE Honoré FSF | CSF | 71329502 | |
| 708 | SONI FOUSSENI | PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL | 70289814 | |
| 709 | SORE ABLAYE | | 70633700 | |
| 710 | SORE Y Tasséré | PROGEA | 78891237 | tassere.sore1@yah oo.fr |
| 711 | SORI Alassoun | SG/MEA | 70 24 70 24 | alasaki@yahoo.fr |
| 712 | SOSSOU Seyram | 2IE | | seyram.sossou@2i e-edu.org |
| 713 | SOU S. L. Smith | Etudiant | 71258755 | sambouloudsmiths ac@gmail.com |
| 714 | SOULGA IBRAHIM | PRESIDENT DUCOMITE DE JUMELAG | 70684437 | soulgaibrahima@ya hoo.fr |
| 715 | SOUPOUGDOU T. ROMUALD | DREA/DR | 70880626 | reseau.actea@gma il.com |
| 716 | SOURA Djélika | Plan Burkina | 70 57 40 15 | djelikasoura@gmail .com |
| 717 | SOURABIE Oussemane | DGA | 71 29 30 09 | |
| 718 | SPALTHOFF Daniel | UNICEF | | dspalthoff@unicef.o rg |
| 719 | TAGNAN/OUEDRAO GO Gèneviève | DGRE | | |
| 720 | TALATA Ramata | DGRE/MEA | 72239566 | |
| 721 | TALL Omar Kado | AGENCE DE L'EAU DU Mouhoun | 60 98 44 26 | tall.omar@eaugour ma |
| 722 | TAMBOURA Hamidou | CNRST | 70 10 48 38 | Hamidou.tamboura 8910@gmail.com |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|---------------------------------|---|-------------|-----------------------------|
| 723 | TAMBOURA Oumarou | RTB-Télé | 61 30 45 06 | |
| 724 | TAMBOURA Sadou Issa | MAIRE | 76011474 | |
| 725 | TAMPAGA G.M. Romaric | Bagrepole | 70 88 42 46 | tarpagamagloire@yahoo.fr |
| 726 | TANKOANO Jean- Marie Bendjoa | DGESS | 70 39 63 01 | tankjm@yahoo.fr |
| 727 | TAO Idrissa | REGIS-ER | 70134536 | |
| 728 | TAPSOBA Abdoul Malick | ANPTIC | 70 15 46 70 | malick.tapsoba@gmail.com |
| 729 | TAPSOBA Fayçal Hamza | ESUP JEUNESSE | 72480537 | faycaletapsoba@gmail.com |
| 730 | TAPSOBA Adama | DGEP/MEA | 70382116 | |
| 731 | TAPSOBA Alexandre | REPHA | 70232001 | siguiam@fasonet.bf |
| 732 | TAPSOBA Diane W. | DGEP | 70 39 12 76 | wendgoudi@yahoo.fr |
| 733 | TAPSOBA François Xavier | DGPM | 78055744 | Tapsobaf.xavier66@yahoo.fr |
| 734 | TAPSOBA Issa | MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA RECHERCHE | 70265536 | |
| 735 | TAPSOBA Sandrine | GIZ | 70216230 | sandrine.tapsoba@giz.de |
| 736 | TAPSOBA Sidi Abasse | GIZ | 70215597 | siditapsoba@giz.fr |
| 737 | TARPAGA G M Romaric | BAGRE POLE | 70884246 | tarpagamagloire@yahoo.fr |
| 738 | TASSEMBEDO Benjamen | MS | | |
| 739 | TASSEMBEDO Yvette | Baobab Antenna | 70 31 82 32 | yvetty@yahoo.fr |
| 740 | TCHOUNGA N Jerry Noël | CONSULTANT | 62257850 | |
| 741 | THIOMBIANO Cecile | AGETEER | 71944297 | |
| 742 | THIOMBIANO L. Jérôme | Consultant Indépendant | 70 75 37 72 | thiombianojerome@yahoo.fr |
| 743 | THIOMBIANO Madeleine | DGESS/MEEVCC | 72810776 | |
| 744 | THIOMBIANO Nazaire | DG-COOP | 78838388 | thiombiano_nazaire@yahoo.fr |
| 745 | THIOMBIANO Y Aime | MEEVCC | 70964687 | |
| 746 | THOMBIANO Adjima | CNBB | 70 26 35 82 | adjthiombiano@yahoo.fr |
| 747 | TIANO Carine | ESUP JEUNESSE | 77945033 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|--------------------------------------|---|-------------|---------------------------------|
| 748 | TIBIRY/ KABORE Pélagie | DGRE | 70 08 39 72 | kaborewpelagiebetille@gmail.com |
| 749 | TIEMTORE LAURENT DAVID | Personne ressource | 63934340 | |
| 750 | TIEMTORE Sylvestre | Coalition Faseau | 70 28 78 46 | bilsy73@gmail.com |
| 751 | TIENDREBEOGO Julienne | DREA DR | 71303650 | tiendrejulienne@gmail.com |
| 752 | TIENDREBEOGO MARCEL | COMITE LOCAL DE L'EAU | 78093931 | |
| 753 | TIGASSE Doréthee s/c TIGASSE Abel | Personne ressource | 77 70 70 70 | dorethe@srgea.com |
| 754 | TISTOT Robin | SOGEA SATOM | 70203376 | |
| 755 | TIZAMBO W. CYPRIEN | DR | 70655529 | cyprien.tizambo@eau.gov.bf |
| 756 | TOE Armel L. Zakaria | ESUP JEUNESSE | 61024384 | |
| 757 | TOE SOW RUTH | DREA DR | 70038991 | ruthtoes@gmail.com |
| 758 | TOU Zoumana | BN-CRA | 70145209 | touzoumana@yahoo.fr |
| 759 | TRAORE Abdelaziz | DPEA/BOUGOURIBA | 70098755 | abaztrore@gmail.com |
| 760 | TRAORE / DEME Aïssa | RESPONSABLE A L'INFORMATION DU CLE DE NAZIONO AMONT | 71502021 | |
| 761 | TRAORÉ Aboubakar | DSI/MEA | | |
| 762 | TRAORE Ahmad | HYDRASS BURKINA | 70256395 | |
| 763 | TRAORE Amidou | SP/GIRE | 70894819 | |
| 764 | TRAORE André | DGESS ENVIRONNEMENT | 70 25 78 52 | |
| 765 | TRAORE Assita | ONEA | 70277120 | sitrafrfr@yahoo.fr |
| 766 | TRAORE BABAKARY | SGR | 60744434 | |
| 767 | TRAORE Clarisse | CT-MEA | 70 28 82 63 | zcanago@yahoo.fr |
| 768 | TRAORE D. Bintou Nafony | AUBE NOUVELLE | 70578114 | nafony2@yahoo.fr |
| 769 | TRAORE Djénéba | UNIBETON | 76592013 | |
| 770 | TRAORE Fanta | 2IE | 7231486 | |
| 771 | TRAORE Farid | COMITE NATIONAL POUR L'IRRIGATION ET LE DRAINAGE | 76201520 | |
| 772 | TRAORE Foe Andre Jb | DGESS/MEEVCC | 70257852 | |
| 773 | TRAORE Hamidou | L'Evénement | 72 27 02 27 | |
| 774 | TRAORE Issouf | Centre de Recherche en Santé de Nouna (CRSN) | 70 70 74 96 | t_issouf2000@yahoo.fr |
| 775 | TRAORE Jeanne | VA/CIEFFA | 70232056 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 776 | TRAORE M Aziz | Musée de l'EAU | 71596479 | |
| 777 | TRAORE Marina | Radio Oméga | 60 42 94 52 | |
| 778 | TRAORE Moussa | Africa 24 | 70 47 19 22 | |
| 779 | TRAORE Nignan Ismael | SP/PNDES | 70438232 | mydos2001@yahoo.fr |
| 780 | TRAORE Ouou Denise | DGRE | 70 00 08 50 | gnineouo@gmail.com |
| 781 | TRAORE Ousmane | LNSP | 70379483 | us_traore@yahoo.fr |
| 782 | TRAORE Serge Modeste D. | DGRE | 70 23 95 74 | smdtra1980@gmail.com |
| 783 | TRAORE Seydou | Chef de file des PTF/BM | 65 04 08 00 | straore4@worldbank.org |
| 784 | TRAORE Yacouba | BERA | 70250802 | yacoustraore@gmail.com |
| 785 | TRAORE Youssouf | WAT FM | 70 85 88 33 | |
| 786 | TRAORE/SIRIMA Aminata | DGA | 70 27 02 83 | siriama_ami@yahoo.fr |
| 787 | VALERY Bruno | HYDROCONSEIL | 77224076 | |
| 788 | VOHO Gaël Sidane | Réseau projection | 75 05 02 26 | vohogael90@gmail.com |
| 789 | WETTA Claude | CEDRES | 76045770 | cwetta@renloc.com |
| 790 | WOBA/YANOOGO Liliane Nadège | DGEP | 70 39 11 22 | yanogonnadege@gmail.com |
| 791 | WOZUAME Kossi | UNICEF | 70092624 | kwozwame@unicef.org |
| 792 | YAGMA/ OUEDRAOGO Si Léa | Eau vive | 70 14 79 56 | lea.ouedraogo@eau-vive.org |
| 793 | YAMBATEBA Daël | SOGEA SATOM | 63831239 | |
| 794 | YAMEOGO K. Emmanuel | DAF/MEA | 70 06 26 77 | yakoema@yahoo.fr |
| 795 | YAMEOGO Koffi Michael | PNE | 55121265 | mickaelyle@yahoo.fr |
| 796 | YAMEOGO Leïla Fabiola W | ESUP JEUNESSE | 60032916/661 48877 | |
| 797 | YAMEOGO Madeleine | EAU VIVE INTERNATIONAL | 70252093 | |
| 798 | YAMEOGO Michel | PMJE | 65 12 12 65 | |
| 799 | YAMEOGO OUEDRAOGO Clarisse | PDDC GIZ | | |
| 800 | YAMEOGO P. Etienne | UO1 | 62489491 | etienneyameogo90@yahoo.fr |
| 801 | YAMEOGO Ruth | CABINET | 70462046 | |
| 802 | YAMEOGO Suzanne | UNIVERSITE DE OUAGA 1 | 70269350 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|----------------------------|---|-------------|--------------------------------|
| 803 | YAMOSSOU Gustave | OXFAM | 76400417 | |
| 804 | YANOGO Ibrahim | AGETEER | 70498349 | |
| 805 | YAO Issa | IGIP AFRIQUE | 76608982 | |
| 806 | YAO Khaled | CONSULTANT | 70270171 | klaledyao@GMAIL.COM |
| 807 | YAOGO Bianca Arlette wr | GERTEC | 71000212 | |
| 808 | YARBANGA A Kader | MINISTERE DES RESSOURCES ANIMALES ET HALIEUTIQUES | 71262660 | yarbanga261093@gmail.com |
| 809 | YASSINE Ibrahim Hamidou | ESUP.J | 74301615 | ibrahimamidouyassine@gmail.com |
| 810 | YAYA BOCOUM Ousmane | WaterAid | 70 12 86 92 | ousmaneyabocoum@wateraid.org |
| 811 | YE Dofihouyan | DGEP | 70 26 53 58 | yedofi@gmail.com |
| 812 | YERBANGA MODESTE | PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL | 70249949 | |
| 813 | YERBANGA T JOACHIM | ARRONDISSEMENT 12 | 70192283 | vistay-2003@yahoo.fr |
| 814 | YIRA Yacoura | WASCAL | 70132869 | |
| 815 | YO HAMED ARTHUR | | 73006988 | sherita.guiro.3@gmail.com |
| 816 | YOFE Jean-Marc | EAA | 76 57 12 31 | jeanmarcyofe@ws-africa.org |
| 817 | YOFE/TIROGO Justine | DGRE | 71 26 05 10 | justine.tirogo@yahoo.fr |
| 818 | ZABRE MOUSSA | PRESIDENT CLE MOUHOUN | 70706163 | zabremoussa65@gmail.com |
| 819 | ZAGRE Amidou | DIRCAB/MEA | 70 28 34 41 | amidouzagre@yahoo.fr |
| 820 | ZAMPALIGRE Mariame | ONEA | 61007538 | zampmaria@yahoo.fr |
| 821 | ZAN Sima Maurice | DGRE/MEA | 70272762 | |
| 822 | ZANGA Samiratou | AEN | 71222014 | |
| 823 | ZANGRE Adolphe | PADI | 70260381 | |
| 824 | ZANZE Célestin | ONEA | 70 60 77 36 | czanze@yahoo.fr |
| 825 | ZARE Samuel | CEPAPE | 70408417 | |
| 826 | ZEBA ABDOULAYE | SGR/PRESIDENTDU COMITE REGION | 70281419 | abdoulayezeba1@gmail.com |
| 827 | ZEMBA P. Evariste | DMP/MEA | 70264815 | |
| 828 | ZEMBA Y Fulbert | RADIO JEUNESSE | 78571660 | zembafulbert@yahoo.fr |
| 829 | ZEMO AMIDOU | SECRETAIRE GENERAL CLE | 76473109 | |
| 830 | ZERBO Adama | AEN | 70961921 | |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|--|-------------------------------|-------------|--------------------------|
| 831 | ZERBO EDOUARD | MAIRE | 70265727 | moyengavera@gmail.com |
| 832 | ZIDA BILA RENE | PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL | 70232814 | |
| 833 | ZIDA E Liliane | 2IE | 73968951 | edithleliane3@gmail.com |
| 834 | ZIDA EDMON | PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL | 70253978 | edmondzida200@yahoo.fr |
| 835 | ZIDA O Dieudonne | MENA | 78121991 | |
| 836 | ZIDA/ROUAMBA S Sandrine | SCI/VIM | 70860354 | |
| 837 | ZOANGA Boukari | RTB-Radio | 71 41 66 40 | |
| 838 | ZOMA Isabelle Eulodie | DGIH | 70 16 44 86 | Eulod.2000@gmail.com |
| 839 | ZOMBRE Adama | DGEP/MEA | 70815813 | adamazombre@gmail.com |
| 840 | ZOMBRE Brigitte | SG/MEA | | |
| 841 | ZOMBRE Landry | CDS | 73 71 88 87 | |
| 842 | ZONGO Beb-Zinda Gérald Wilfried Arnaud | Consultant | 70 75 09 34 | wilfried.zongo@gmail.com |
| 843 | ZONGO Abel | SONATER | 70284298 | abel_zongo@yahoo.fr |
| 844 | ZONGO André | DAF/MEA | 78 27 71 60 | andyzongo@yahoo.fr |
| 845 | ZONGO B Fabrice | MINISTRE DE L'URBANISME | 70610572 | |
| 846 | ZONGO Bilassé | Université Nazi Boni de Bobo | | azongo@hotmail.fr |
| 847 | ZONGO Evariste | ANTENNA - Baobab | 70 23 96 48 | ezongo@antenna.ch |
| 848 | ZONGO Frédéric | UO / JKZ | 70 54 02 78 | gulb.zongo@yahoo.fr |
| 849 | ZONGO Gérard | DGRE/DEIE | 76 57 57 96 | zongo.gerard@gmail.com |
| 850 | ZONGO JEAN BAPTISTE | AEL | 71146067 | zongojb1980@yahoo.fr |
| 851 | ZONGO Moussa | Université Aube Nouvelle | 71515001 | zongomoussa998@gmail.com |
| 852 | ZONGO Souleymane | DAF/MEA | 70 06 55 86 | szongo63@yahoo.com |
| 853 | ZONGO Victorine | Savane FM | 71 65 48 23 | |
| 854 | ZORMA P Esther | ESUP JEUNESSE | 70076288 | germaesther@gmail.com |
| 855 | ZOUGOURI Aboubakar | AMBASSADE DU DANEMARK | 70214343 | |
| 856 | ZOUNDI/FIGEA Hélène | GIZ | 70 21 01 37 | helene.figea@giz.de |

| N° | NOM ET PRENOM | STRUCTURE | TELEPHONE | ADRESSE E MAIL |
|-----|--------------------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|
| 857 | ZOUNGRANA Bintou | DGESS/MRAH | 70964060 | zb.khiera@yahoo.fr |
| 858 | ZOUNGRANA C. Kherky-Seshete | Université Aube Nouvelle | 73645812 | zoungranachances@gmail.com |
| 859 | ZOUNGRANA Denis | ABEA | 70261082 | |
| 860 | ZOUNGRANA Jacqueline | ITS-MEA | 70224328 | zoungjac@yahoo.fr |
| 861 | ZOUNGRANA Marius Parfait | AUBE NOUVELLE | 71298370 | iwillshine@gmail.com |
| 862 | ZOUNGRANA Youssef | Université Aube Nouvelle | 67538315 | |
| 863 | ZOURE Harouna | DGA | 70 75 20 89 | h_zoure@yahoo.fr |
| 864 | ZOURE Leila R Sandrine | PRONG BF | 70696037 | |

Annexe 3 : Discours

Annexe 3.1 Discours prononcés à la cérémonie d'ouverture du forum

Annexe 3.1.1 Mot de bienvenue du Maire de la commune de Ouagadougou

J'exprime toute ma gratitude pour le choix porté sur ma ville pour abriter pour la 3^{ème} fois, le Forum National de l'Eau et de l'Assainissement. Qu'il me soit permis de vous souhaiter la bienvenue et un agréable séjour.

L'accès à l'eau est un sérieux défi pour nos communes qui sont très souvent confrontées à des pénuries d'eau pour la consommation humaine auxquelles s'ajoutent les besoins de l'agriculture, de l'élevage et de l'industrie.

La tenue de ce forum se justifie aisément au regard de l'intérêt de la problématique. Ainsi, il me plait d'adresser mes remerciements à Monsieur le Ministre de l'Eau et de l'Assainissement et à l'ensemble des partenaires pour cette belle initiative.

Mesdames et Messieurs

Distingués invités

Si nous reconnaissons les efforts consentis par le gouvernement et ses partenaires pour réduire la pénibilité de l'accès des populations à l'eau, nous devons aussi rappeler que les besoins restent immenses.

Mais l'avenir en termes desserte en eau potable nous semble prometteur.

Tout en saluant l'achèvement du projet Ziga II qui a permis de disponibiliser près de 344 000 m³ d'eau par jour contre 164 000 m³ auparavant, nous sommes confiants que d'ici à la fin 2018, l'extension du réseau de distribution de 700 km, la construction de 2 châteaux d'eau et de 2 bâches, permettront de couvrir les quartier non encore desservis par le réseau ONEA.

Seront aussi réalisé d'ici fin 2018, 52 200 branchements privés et 160 bornes fontaines pour un accès à l'eau potable de 457 600 personnes supplémentaires à Ouagadougou.

Mesdames et messieurs

Distingués invités

Un autre problème dont souffre ma ville, est celui de l'assainissement. Avec l'accompagnement de la Banque Africaine de Développement à hauteur de 28 milliards de francs CFA, nous avons initié un projet d'assainissement de la ville de Ouagadougou qui permettra de réaliser et réhabiliter des ouvrages d'assainissement.

Distingués invités

Mesdames et messieurs

Avant de clore mon propos, je voudrais remercier une fois de plus les Partenaires Techniques et Financiers qui ont toujours été à nos côtés dans la quête permanente d'un meilleur accès de nos populations à l'eau et à l'assainissement.

Au nom de la population de Ouagadougou, je vous réitère le vœu d'un agréable séjour dans la capitale burkinabè.

Annexe 3.1.2 Allocution de Monsieur le Chef de Coopération de l'Union européenne, Chef de file suppléant des Partenaires Techniques

Excellence, Monsieur le Premier Ministre,

Monsieur le Ministre de l'Eau et de l'Assainissement,

Honorables invités en vos titres, rangs et grades respectifs,

Mesdames et Messieurs,

C'est en ma qualité de chef de file suppléant des Partenaires Techniques et Financiers (PTFs) du Cadre Sectoriel de Dialogue de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement, en remplacement de M. Cheick Fantamady de la Banque Mondiale que je m'exprime. Aussi, en leur nom, je voudrais féliciter le Gouvernement pour l'initiative prise au niveau pays pour l'organisation de cette grande rencontre en perspective du sommet mondial de l'eau qui se tiendra en Mars 2018 à Brasilia au Brésil.

Ce cadre d'échanges constitue une tribune démocratique de participation et d'expression des citoyens et acteurs issus de différents secteurs. Il permettra, j'en suis sûr, d'engager les réflexions stratégiques constructives et d'aboutir à des solutions consensuelles pour les grands enjeux du secteur de l'eau et de l'assainissement au Burkina Faso.

Disposant de peu de ressources naturelles et d'un environnement qui se dégrade au fil du temps, le Burkina Faso fait face à de nombreux défis qui freinent son développement socio-économique.

Face à cette situation, le Gouvernement a fait de la maîtrise de l'eau et de sa gestion, ainsi que de l'assainissement, un axe capital des stratégies de développement économique et social depuis plus de quatre décennies. Il s'agit d'améliorer la santé des populations, d'accroître leur résilience face aux sécheresses récurrentes de favoriser le développement des secteurs de l'économie utilisant l'eau.

La mise en œuvre de ces stratégies ont permis des avancées significatives en matière d'accès aux services d'eau et d'assainissement et d'amélioration du cadre de gestion du secteur.

En effet, on peut relever plus spécifiquement les acquis suivants :

En matière de gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) : la mise en place et le fonctionnement effectif des Structures de gestion, de concertation et de participation, les 5 Agences de l'Eau, le Comité Technique de l' Eau, le Conseil National de l' Eau, l'adoption et l'application partielle de la loi instituant la taxe parafiscale dénommée Contribution Financière en matière d'Eau (CFE) et l'opérationnalisation progressive de la police de l'eau dans les treize régions du Burkina ;

En matière de gestion des eaux transfrontalières, on note l'émergence d'une dynamique sous régionale à travers la création d'organismes de bassins sous régionaux (ABV, ABN) et la signature d'accords bilatéraux entre le Burkina et deux pays voisins (avec le Ghana en 2005 et le Mali en 2013) ;

En matière d'utilisation productive des ressources en eau en soutien à la croissance économique, on note la mise en place du Pôle de croissance de Bagré et en perspectives ceux de Samendéni et du Sourou.

Au-delà de ces résultats du secteur, la mise en œuvre des objectifs du PNDES révèle des défis importants. Les enjeux sont d'assurer la sécurité de l'eau et de garantir l'équité et la durabilité de l'accès à l'eau et à l'assainissement pour tous. Il s'agit également de renforcer la résilience des populations, surtout les plus vulnérables. Cela nécessitera d'importants investissements massifs soutenus par des réformes sectorielles appropriées. Des mécanismes de financement pérennes et innovants doivent être trouvés. La non régressivité des services doit être respectée.

L'on pourra ainsi espérer venir rapidement à bout des nombreux défis dont quelques-uns sont :

La persistance des disparités et des inégalités d'accès aux services d'eau et d'assainissement,

La pollution des eaux d'origine diverses (activités domestiques, artisanales, industrielles, agricoles et minières) dont une des solutions d'atténuation réside en la finalisation et l'application de l'ensemble des dispositifs réglementaires relatifs à la taxe parafiscale CFE,

Le taux de pannes élevé au niveau des pompes à motricité humaine en milieu rural,

L'impact des Changements climatiques sur la Pluviosité et de la Pluviométrie sur les Ressources en eau ;

Le taux d'accès très faible à l'assainissement surtout au milieu rural, où deux personnes sur trois (65%) continuent de pratiquer la défécation en plein air (JMP 2017),

Le prix élevé de l'eau potable surtout en milieu rural,

La faible connaissance et gestion des ressources en eau, dans un contexte de rareté des ressources en eau qui affectera à long terme la sécurisation de l'AEP (Approvisionnement en Eau Potable) des centres urbains,

La mitigation de ces défis passe nécessairement par : (i) une bonne Gouvernance du Secteur à tous les niveaux ; (ii) le renforcement de l'appropriation par les acteurs concernés, notamment de la décentralisation.

Les Objectifs de développement durable (ODD) pour l'horizon 2030 stipulent ceci : « d'ici à 2030, assurer l'accès de tous, dans des conditions équitables, à des services d'eau et d'assainissement et d'hygiène adéquats et mettre fin à la défécation en plein air, en accordant une attention particulière aux besoins des femmes et des filles et des personnes en situation vulnérable ».

A cet égard, au Burkina Faso, le Gouvernement s'est doté de nouveaux référentiels de développement dont le PNDES et la Politique Nationale de l'Eau (PNE) et ses cinq programmes opérationnels. Ces instruments élaborés de façon itérative et concertée entre le Gouvernement et l'ensemble des acteurs et partenaires du secteur, positionnent le Burkina Faso sur une bonne lancée pour la réalisation des ODDs.

De ce qui précède, le thème choisi pour ce 3ème forum « Gestion partagée et inclusive pour l'atteinte de l'Objectif de Développement Durable (ODD) relatif à l'Eau et à l'Assainissement » s'avère très approprié et alors nous interpelle toutes et tous.

En outre, ce forum national qui a été institué par le Gouvernement est salutaire en ce sens qu'il permet au Burkina Faso de porter la voix et les aspirations légitimes et profondes de son peuple devant la communauté internationale, gage d'un meilleur plaidoyer en faveur du secteur.

Les thématiques qui seront abordées au cours des travaux de ce forum en sont suffisamment révélatrices dont en l'occurrence (i) le Suivi citoyen des politiques publiques dans la gouvernance de l'eau et de l'assainissement et (ii) la Valorisation des connaissances traditionnelles et scientifiques sur l'eau et l'assainissement pour des solutions locales durables.

En effet, ces thématiques, au-delà des questions classiques débattues lors des rencontres du genre, donnent l'avantage de la participation active et responsable d'autres acteurs tels la Société Civile et les détenteurs de pouvoirs au niveau local, aux choix stratégiques devant désormais guider la gestion du secteur.

A l'occasion, l'organisation conjointe de la Nuit des Trophées de l'Eau et de l'Assainissement (laquelle est à sa deuxième édition le 2 Février 2018 sous l'égide du Partenariat National de l'Eau) avec les activités du forum nous semble une bonne approche pour encourager la participation citoyenne, l'initiative et l'innovation, la recherche-action, la recherche-développement et la durabilité des investissements. Elle encourage et maintient le flambeau de la mémoire du secteur.

Je voudrais alors vivement encourager les participants à ce forum à des débats francs et constructifs afin d'aboutir à des résultats utiles et utilisables avec effets de leviers à tous les niveaux requis.

Monsieur le Ministre,

Comme vous l'avez constaté, de nombreux Partenaires Techniques et Financiers se sont déjà engagés à accompagner le Gouvernement dans la mise en œuvre de ces ambitieux programmes que sont le PNDES et les Programmes ODD. Cela révèle par ailleurs le consensus autour de la portée et de la pertinence de ces programmes pour le développement global du Burkina Faso à travers la réduction de la pauvreté, la création et le partage équitable des fruits de la croissance.

Par ma voix, je voudrais vous réaffirmer la disponibilité de l'ensemble des PTFs du secteur de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement à accompagner votre département dans la mise en œuvre concluante de ses nobles missions.

Je vous remercie pour votre aimable attention !

Annexe 3.1.3 : Discours d'ouverture du ministre

Mesdames et Messieurs les membres du Gouvernement ;

Monsieur le Chef de file des partenaires techniques et financiers du secteur de l'eau et de l'assainissement ;

Excellences Mesdames et Messieurs les Ambassadeurs et Chefs de Missions Diplomatiques ;

Mesdames et Messieurs les Représentants des Organisations internationales et interafricaines ;

Monsieur le Président du Conseil National de l'Eau ;

Mesdames et Messieurs les Représentants des ONG, des Associations et du Secteur privé ;

Distingués invités ;

Mesdames et messieurs

Tout l'honneur est pour moi de prendre la parole à l'occasion de l'ouverture de la troisième (3ème) édition du Forum National de l'Eau et de l'Assainissement placé sous le thème : « Gestion partagée et inclusive pour l'atteinte de l'Objectif de Développement Durable (ODD) Eau et Assainissement au Burkina Faso ».

Au cours de cette rencontre triennale de diagnostic et d'échanges sur les problématiques nationales de l'eau, il s'agira de débattre autour des grands enjeux du secteur de l'eau et de l'assainissement au Burkina Faso, et de préparer la participation de notre pays au 8ème Forum Mondial de l'Eau, prévu pour se tenir en mars prochain à Basilia, au Brésil.

Ce Forum verra la participation de près de 160 pays et de l'ensemble des acteurs du secteur de l'eau ; c'est un important rendez-vous et sera pour les participants, un cadre de partage d'expérience et de recherche de solutions, assorti d'une feuille de route dont la mise en œuvre devra permettre de relever les grands défis liés au secteur de l'eau et de l'assainissement.

Notre pays participe depuis 2012 au Forum Mondial, et sa participation se prépare également à travers le Forum National de l'Eau.

C'est pourquoi, je fonde l'espoir que le rendez-vous de Ouagadougou sera l'occasion pour tous les acteurs de l'Eau et de l'Assainissement, à travers les différentes thématiques, de faire non seulement un état des lieux à travers vos analyses et critiques mais aussi et surtout, de formuler des propositions pertinentes afin que puisse émaner de ce forum, une voix unique et forte dans la perspective du forum de Brasilia.

C'est le lieu pour moi, de rendre hommage à ces femmes et hommes, aux Partenaires Techniques et financiers, aux organisations et associations, pour leur constante mobilisation à l'atteinte d'un objectif aussi noble que l'accès à l'eau et à l'assainissement pour tous d'ici, à 2030, conformément à nos engagements, au titre des Objectifs pour le Développement Durable (ODD).

Ainsi, le gouvernement, s'est engagé en intégrant ces objectifs dans le Plan national de développement économique et social (PNDES), à faire de l'accès à l'eau, à un cadre de vie décent et à un assainissement de qualité, l'un des axes principaux de son action.

Mesdames et Messieurs,

Rapport Général du troisième Forum National de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso

Les succès enregistrés lors des deux précédents fora, ont conduit à institutionnaliser ce cadre de dialogue ouvert à tous les acteurs de l'eau et de l'assainissement, autour des enjeux de ce secteur.

Aussi, la tenue de cette 3ème édition doit-elle nous permettre de mener des réflexions idoines autour des sous-thèmes identifiés de sorte à :

- Assurer une participation active et un apport spécifique et concret, de chacun des acteurs invités au forum ;
- Faire prendre conscience à tous les acteurs, du caractère multisectoriel et transversal de l'eau ;
- Travailler sur les questions importantes notamment celles qui n'ont pas encore été traitées afin d'apporter une valeur ajoutée.
- Identifier des solutions à tous les niveaux à même de booster le secteur

Mesdames et Messieurs,

Les ressources en eau sont soumises à une pression de plus en plus forte due entre autres, au changement climatique, à la croissance démographique et à l'urbanisation.

Ainsi, l'agriculture, l'industrie, la santé, la production d'énergie, le tourisme, les loisirs... bref, tous les domaines de développement de notre pays, en sont profondément affectés.

Par ailleurs, des études révèlent que de nos jours, environ 80% de la population mondiale vit dans des zones à forte menace liée à l'eau et les impacts de cette situation, sont multiples.

A titre d'exemple, selon l'Organisation Mondiale de la Santé, au Burkina Faso, des dizaines de milliards de FCFA sont dépensés chaque année dans le domaine de la santé en lien avec l'insuffisance d'assainissement, ce qui équivaut à une part substantielle du PIB.

Ces constats ont amené le gouvernement à confirmer la nécessité d'une synergie d'actions dans le domaine de l'eau et de l'assainissement. Il est donc temps de passer à l'action.

Mesdames, Messieurs,

C'est fort de ce constat que le Gouvernement du Burkina Faso, en partenariat avec les acteurs du secteur de l'eau et de l'assainissement, a pris l'engagement de mobiliser les ressources et les réseaux nécessaires, en vue de fédérer la contribution de l'Afrique au 8ème Forum mondial de l'Eau qui se tiendra du 18 au 23 mars 2018 au Brésil, autour du thème : « Partager l'eau ».

Ce thème vise à inclure l'ensemble des acteurs dans la gouvernance de l'eau à savoir les gouvernements aux niveaux local et national, les populations locales, la société civile, les entreprises et le secteur privé, la communauté scientifique et universitaire, le système des Nations Unies et les autres institutions internationales, afin d'atteindre les objectifs de développement durable (ODD).

Mesdames, Messieurs,

Chers participants,

Il ne peut y avoir de développement économique sans un accès à l'eau et à l'assainissement.

Rapport Général du troisième Forum National de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso

Notre pays, le Burkina Faso, pays sahélien situé au sud du Sahara, subit d'importantes fluctuations climatiques.

La pluviométrie, à la fois faible et aléatoire, accuse une baisse depuis quelques décennies alors que nous devons faire face à un accroissement continu de la demande en eau, lié essentiellement à la croissance démographique et aux besoins croissants des usagers.

C'est pourquoi, des actions multiformes ont été initiées à travers d'importants investissements, la mise en place de nombreux équipements et infrastructures au profit de toutes les couches sociales de la population tels que les barrages, les forages les branchements d'adduction d'eau et les latrines.

Depuis 1998, le Burkina Faso, soutenu par ses partenaires au développement, a mis en place un processus de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) : c'est un processus systématique pour le développement durable, l'attribution et le suivi de l'utilisation des ressources en eau dans le contexte des objectifs sociaux, économiques et environnementaux.

Ainsi, notre pays est membre de l'Autorité du Bassin du Niger et de l'Autorité du Bassin de la Volta, organisations sous régionales dont la mission principale est la gestion partagée, durable et écologiquement rationnelle des ressources en eau.

Mesdames et Messieurs,

Chers participants,

En organisant le présent Forum, le Ministère de l'Eau et de l'Assainissement pose un jalon supplémentaire dans la gouvernance du secteur et la responsabilité des acteurs. L'agenda durant ces soixante-douze heures, devra nous permettre d'atteindre trois objectifs :

- Partager le bilan de la mise en œuvre des recommandations du deuxième forum national de l'eau et de l'assainissement ;
- Partager les stratégies, les solutions et les engagements des parties prenantes pour les progrès à faire au niveau national ;
- Définir les positions stratégiques à défendre par les acteurs burkinabè au sein de la communauté internationale de l'eau et de l'assainissement notamment le Réseau International des Organismes des Bassins.

Je voudrais ici, réaffirmer l'importance particulière que le gouvernement du Burkina Faso accorde à la gestion durable et concertée des ressources en eau, et ne ménagera donc aucun effort, pour continuer à soutenir et encourager les initiatives et les actions de tous les partenaires.

Au regard du caractère transversal et essentiel de l'eau pour tous les secteurs de développement, la 3ème édition du Forum National de l'Eau et de l'Assainissement se veut être un espace de mobilisation et d'expression citoyenne populaire autour des enjeux de l'eau et de l'assainissement.

Les acteurs auront ainsi l'opportunité de se concerter, de partager leurs préoccupations et de proposer des solutions innovantes face aux défis du domaine de l'eau et l'assainissement.

A cet effet, les activités au programme doivent être empreintes de pragmatisme, pour une mise à l'échelle des résultats et conclusions issues du présent forum.

Avant de terminer mon propos, je réitère ma profonde gratitude à nos partenaires techniques et financiers, aux organismes, aux entreprises, aux ONG, aux associations et à toutes les personnes physiques et morales qui ont contribué par leur engagement, leurs appuis multiformes, à l'organisation et à la tenue de ce forum.

Tout en souhaitant pleins succès à nos activités, je déclare ouvert, le troisième Forum National de l'Eau et de l'Assainissement.

Je vous remercie

Annexe 3.2 : Discours de clôture du ministre

Chères participantes,

Chers participants

Trois jours durant, vous avez à travers des échanges fructueux partagé vos expériences autour des questions telles, la gestion partagée et inclusive en vue d'atteindre l'Objectif de Développement Durable (ODD) Eau et Assainissement au Burkina Faso, le financement innovant de la mise en œuvre de l'ODD Eau et Assainissement, les défis spécifiques en milieu rural et urbain en vue d'assurer l'accès universel à l'assainissement, l'accès universel à l'eau et à l'assainissement et l'Approche Fondée sur les Droits Humains (AFDH), la valorisation des connaissances traditionnelles et scientifiques sur l'eau et l'assainissement, le suivi citoyen des politiques publiques dans la gouvernance de l'eau et de l'assainissement, la promotion les organismes de bassins partagés et la gestion des conflits, la synergie entre les secteurs de l'eau, de la santé et de l'éducation en vue d'atteindre les ODD, etc...,

La qualité des conférenciers, la présence de plusieurs personnes qualifiées et représentatives de toutes les entités de notre secteur ainsi que la participation active de nos devanciers et aînés, ont été des facteurs déterminants pour la réussite du présent forum; les brillants exposés et échanges profonds empreints de fraternité ont rendent suffisamment compte de l'intérêt réel et soutenu de tous, pendant toute la durée de cette rencontre.

Les conclusions probantes auxquelles vous êtes parvenus et qui viennent d'être présentées par le rapporteur général du forum, témoignent de la qualité de vos travaux et de l'expertise dont chacun de vous a fait montre dans son domaine d'intervention, au cours des différents échanges

Chères participantes, Chers participants,

Mesdames et messieurs,

Le Chef de l'Etat, Son Excellence Rock Marc Christian KABORE, a fait de l'accès à l'eau potable pour tous, un des axes majeurs de son programme intitulé « Bâtir avec le peuple, un Burkina Faso de démocratie, de progrès économique et social, de liberté et de justice ».

Cet engagement s'est traduit dans notre secteur, à travers le projet « zéro corvée d'eau » d'ici 2020, puis à l'accès des populations aux infrastructures d'assainissement afin de mettre fin au péril fécal, et la création d'exutoires pour les eaux pluviales.

Nul doute que les résultats obtenus au cours de ce forum vont nous permettre de progresser sur la voie de l'adoption de décisions qui seront prises au profit de nos populations.

Mon département accordera une attention particulière aux recommandations pertinentes formulées au cours de cette troisième édition du Forum National de l'Eau et de l'Assainissement.

Permettez-moi du reste, de revenir sur quelques-unes de ces recommandations qui ont particulièrement retenu mon attention.

Les cadres sectoriels de dialogue sur l'eau et l'assainissement sont d'une importance capitale, pour assurer la concertation et les échanges d'expérience entre acteurs mais également et surtout, pour assurer une synergie d'actions et une mutualisation des ressources pour plus d'efficacité et d'impact.

Rapport Général du troisième Forum National de l'Eau et de l'Assainissement du Burkina Faso

L'appui à Maitrise d'ouvrage communale (MOC) en matière d'eau et d'assainissement, est essentiel pour l'atteinte de l'ODD et mon département prendra toutes les dispositions nécessaires pour renforcer les capacités des communes, et pour leur apporter l'appui- conseils nécessaire.

La connaissance des ressources en eau est un préalable nécessaire à toute action dans le sous-secteur, dans un contexte de rareté des moyens matériels, humains et financiers nécessaires à la mobilisation, au traitement et à la distribution de l'eau au profit des différents usagers.

La coopération entre Etats dans la gestion des bassins partagés, est primordiale pour une gestion durable et efficiente des ressources de bassins ; c'est pourquoi, mon département a toujours accordé et accordera toujours une importance capitale au fonctionnement de tous les organismes de bassins dans lesquels notre pays est impliqué.

L'importance de la police de l'eau pour assurer la bonne gouvernance dans le secteur n'est plus à démontrer ; c'est pourquoi mon département prendra toutes les dispositions nécessaires avec les autres départements ministériels concernés pour assurer la mise en œuvre et le renforcement de cette police.

L'organisation de la nuit des trophées a servi de tribune pour distinguer des hommes, des femmes et des structures intervenant dans le domaine de l'eau et l'assainissement à travers leur innovation, leur initiative, leur investissement et leur invention. C'est l'occasion pour moi, de rendre hommage à tous ceux qui s'investissent dans ce domaine transversal et je les invite à continuer de nous accompagner dans le sens de la gestion partagée et inclusive.

Mesdames et messieurs,

Mon département accordera donc une attention particulière à toutes les recommandations formulées à cette troisième édition du Forum National de l'Eau et de l'Assainissement. Le comité de suivi des recommandations du forum s'attèlera à faire périodiquement, un bilan afin d'assurer leur mise en œuvre.

D'ores et déjà, je puis vous rassurer que ces recommandations combien pertinentes, permettront de porter la voix du Burkina Faso au 8ème Forum mondial de l'eau, qui se tiendra du 18 au 23 mars 2018 à Brasilia au Brésil.

Chères participantes, chers participants,

Mesdames et messieurs,

Je voudrais avant de clore mon propos, exprimer toute ma reconnaissance et ma gratitude à l'endroit des Partenaires Techniques et Financiers, les ONG et Associations, les acteurs du secteur public et privé, les collectivités territoriales et les personnes de ressource dont les contributions financières, matérielles et intellectuelles ont permis la réussite de la 3ème édition du Forum National de l'eau et l'Assainissement.

J'exprime ma reconnaissance également à l'endroit des Universités et grandes écoles, aux Forces de défense et de sécurité, à l'ensemble de la presse, aux exposants, aux artistes et à toute la population dont la contribution a permis de rehausser la qualité et l'éclat du Forum.

Je félicite tous les membres du comité d'organisation dont l'abnégation et le sens du devoir ont permis de relever le défi de l'organisation du présent Forum et d'atteindre les objectifs assignés.

C'est dans une synergie d'actions que nous allons faire de ce Forum, une institution pérenne au profit du domaine de l'eau et l'assainissement, pour l'amélioration des conditions de vie des populations.

Au nom de son Excellence Monsieur le Premier ministre, Je déclare close, la troisième édition du Forum National de l'Eau et l'Assainissement et rendez-vous pour la quatrième édition en 2021.

Je vous remercie !