

LES ACTUALITES DU SECTEUR

Validation du Dispositif Intégré de Suivi-Evaluation (DISE)

Le Ministère de l'Eau et de l'Assainissement a organisé un atelier de **validation de son plan d'action détaillé du système de digitalisation (DISE)** le 31 janvier 2020 à Ouagadougou.



Dans la dynamique de mieux organiser et harmoniser la gestion de ses programmes, le Ministère en charge de l'eau avec l'appui de la GIZ a élaboré un Dispositif Intégré de Suivi-Évaluation (DISE). Ce dispositif concerne pour l'instant trois programmes : Programme Pilotage et Soutien (PPS), Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable (PN-AEP) et le Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Excréta (PN-AEUE), il est assorti d'un manuel des outils et guides. Conçu en concertation avec les directions impliquées du MEA, le DISE devra être informatisé et digitalisé afin d'apporter plus d'efficacité et de performance dans la collecte des données, la constitution de bases de données et le rapportage. L'atelier avait pour objectif de valider le plan d'action détaillé du système de digitalisation du DISE. Il a consisté en la présentation des termes de référence de la mission et du plan d'action détaillé du système de digitalisation du DISE. Les amendements et suggestions recueillis sont venus enrichir le document.

Examen de mise en œuvre du Programme d'Approvisionnement en Eau et d'Assainissement

Le Secrétaire Général du Ministère de l'Eau et de l'Assainissement, Alassoun SORI, a présidé le mardi 3 mars 2020 à Ouagadougou, le **comité de revue du Programme d'Approvisionnement en Eau et d'Assainissement (PAEA)**. Il s'est agi pour cette session du comité de revue de présenter et d'examiner le rapport d'activités 2019 du PAEA, ainsi que le Plan de Travail et Budget Annuel (PTBA) 2020 avant de procéder à leur adoption. D'un coût total de 197,83 milliards de FCFA cofinancé à 86% sous forme de prêt et de don par la Banque mondiale et à 14% par l'Etat burkinabé, le Programme d'Approvisionnement en Eau et d'Assainissement (PAEA) a été mis en vigueur le 19 décembre 2018. La première session du comité de revue qui s'est tenue en décembre 2019 avait adopté le premier plan de travail et de budget annuel de même que le plan de passation des marchés. L'élaboration du rapport de mise en œuvre du programme s'est faite dans un



processus participatif en impliquant et prenant en compte les rapports de l'ensemble des structures impliquées dans la mise en œuvre du PAEA. En termes de résultats, le taux d'exécution physique du PTBA se situe à 24,1 % contre un taux d'exécution budgétaire de 22,46% du coût global soit 40 303 184 784 FCFA. L'objectif de développement du programme étant à la fois l'amélioration de l'accès aux services d'approvisionnement en eau et d'assainissement en milieu urbain et rural, et le renforcement du capital humain du secteur.

LES ACTUALITES DES MEMBRES

Mini salon d'échange et de partage " Changement climatique et valorisation des innovations endogènes en maîtrise de l'eau."



Dans le cadre de ses activités de recherches, le Centre Ouest-Africain de Service Scientifique sur le Changement Climatique et l'Utilisation Adaptée des Terres (WASCAL- <http://www.wascal.org>), en collaboration avec ses partenaires de l'Alliance Afrique-Europe sur le projet eau et changement climatique (AfriAlliance), a organisé un mini salon d'échange et de partage (Roadshow) le 17 octobre 2019 dans la Salle de Conférence Internationale de Ouaga 2000.

Le Roadshow a été une occasion pour les acteurs d'exposer, de discuter et de diffuser les résultats avec un large éventail de participants. Il a réuni innovateurs, universitaires, chercheurs, étudiants, décideurs et investisseurs en Afrique autour du thème "**changement climatique et valorisation des innovations endogènes en maîtrise de l'eau**", et visait à :

- Fournir une plate-forme pour un dialogue scientifique et politique de haut niveau sur les impacts du changement climatique sur l'eau ;
- Identifier et partager les technologies et pratiques novatrices existantes et émergentes en matière de gestion de l'eau ;
- Fournir aux participants une plate-forme pour renforcer la coopération et les réseaux entre les acteurs travaillant sur cette thématique.

Le Roadshow s'est déroulé en une session sous forme de présentations orales, d'exposition, de courtes projections et de démonstrations technologiques. Cet événement a permis de : (i) présenter certains des résultats du projet AfriAlliance, (ii) et mettre en relation les innovateurs et les potentiels investisseurs (opportunités de réseautage).

Atelier de revue interne de l'exécution de la Mission Fas'eau



La commune rurale de Koubri a abrité du 6 au 8 novembre 2019, l'**atelier de revue interne de l'exécution de la Mission Fas'eau**, un projet porté par un consortium d'organisations de la société civile et de médias engagés dans la promotion et la défense des droits humains à l'eau et à l'assainissement. Facilité par la consultante indépendante, Hélène Zoundi, cet atelier a

été l'occasion pour les participants de dresser les résultats du projet depuis juillet 2017, de faire une auto-évaluation du projet et de formuler des recommandations pour la réussite du projet et surtout de dégager des perspectives à travers l'élaboration d'activités communes.

Voir le [compte rendu en image](#).

Atelier sur la Gestion partagée des ressources en eau en Afrique de l'Ouest



L'atelier s'est déroulé du 09 au 13 décembre 2019 dans les villes de Dakar et de Saint-Louis. Ce cadre d'échanges, initié par l'OIEau et le pS-Eau s'inscrit dans le cadre de l'appui à la mise en œuvre d'une politique de Gestion Intégrée des Ressources en Eau dans le bassin du Mono (Togo et Bénin), dans le bassin de Volta Nakanbé et Mouhoun (Burkina Faso) et dans le bassin du fleuve Sénégal (Sénégal).

La délégation invitée au Sénégal était représentée par les Agences de l'eau burkinabè du Nakanbé et du Mouhoun, l'Autorité du bassin du Mono, le Ministère Togolais en charge de l'eau et accompagnée par des représentants du pS-Eau, de l'OIEau et du réseau ACTEA.

Les échanges et partages d'expériences ont porté sur les thématiques suivantes :

- Les modèles de Gestion Intégrée des Ressources en Eau
- La Gestion et protection des ressources en eau
- La Gestion transfrontalière et Gestion coordonnée des barrages
- La Gestion multi-usages des ressources en eau et l'intégration de l'eau potable et de l'assainissement et mise en œuvre de la GIRE.

Le séjour de la délégation a également été ponctué par divers ateliers et visites terrain dont le site du barrage de Diama, un cas d'étude de la problématique du Typha dans la région de Saint-Louis et un projet d'assainissement sur l'île de Saint-Louis.



Présentation du Bachelor Technologique « Exploitation et maintenance des installations hydrauliques »

La rencontre s'est tenue le jeudi 19 décembre 2019 à 2IE et avait pour principal objectif de présenter cette offre de formation dont la **1ère rentrée** est prévue pour le 4 février 2020. Ce Bachelor est un diplôme de niveau bac+3 élaboré en collaboration avec l'ONEA et l'association Hydraulique sans frontière (HSF).

Le **Bachelor Technologique EMIH** est conçu pour répondre aux besoins des sociétés africaines en forte croissance démographique en termes de gestion des infrastructures d'alimentation en potable et d'assainissement (AEP). Il s'adresse aux apprenants désireux d'acquérir en 01 année des compétences techniques très poussées dans le domaine de l'exploitation et de la maintenance des installations d'AEP et d'Assainissement à travers des techniques et outils nouveaux.



■ Voir la plaquette de [présentation du Bachelor](#).

Symposium international sur la qualité de l'eau

Pour contribuer à l'amélioration de la qualité de l'eau, l'Association africaine de l'eau (AAE) a organisé un symposium international le 9 et 19 décembre 2019 à Ouagadougou : « **Investir sur la qualité de l'eau pour la durabilité de la vie** ». En réunissant l'ensemble des acteurs africains engagés sur cette thématique, cette rencontre visait à partager les expériences et à promouvoir les efforts de plaidoyer en faveur de la qualité de l'eau. Le continent africain demeure confronté à des défis majeurs dans le secteur de l'eau dont l'accès et à la surveillance de la qualité de l'eau. En dépit des progrès constatés ces dernières années, 40% de la population d'Afrique subsaharienne n'a pas accès à l'eau potable, or Sylvain Usher, directeur de l'AAE, rappelait que 4/5 des maladies sévissant dans les pays en voies de développement sont dues à une eau de boisson de mauvaise qualité.

Durant ces deux jours de travaux, les participants ont émis des recommandations dont notamment le renforcement humain, matériel et financier des laboratoires.

Le laboratoire de l'ONEA a été désigné comme mentor pour accompagner cinq laboratoires en Afrique afin qu'ils puissent élaborer des plans d'amélioration de performance.



« *Le défi de la qualité de l'eau au Burkina Faso a été très longtemps compris par les dirigeants de l'ONEA et les autorités politiques. Il y a eu des investissements structurants qui ont été faits pour équiper le laboratoire depuis une dizaine d'années* », a révélé le directeur régional de l'ONEA, Francis Kéré.

1ère rencontre WASH : « Focus sur le Sud-Ouest »



La 1ère rencontre « **WASH : Focus sur le Sud-Ouest** » s'est tenue le jeudi 30 Janvier 2020 dans la salle de Conférence du Conseil Régional du Sud-Ouest de Gaoua sous la Présidence du Président du Conseil Régional et le patronage du Gouverneur de la Région et avec l'appui de la DREA/Sud-Ouest.

Cette rencontre s'inscrit dans le cadre de la célébration -en différé- de la journée mondiale de l'eau 2019 placée sous le thème onusien : « Ne laisser personne de côté ».

Le concept « **WASH : Focus sur le Sud-Ouest** » est un nouveau format d'échanges avec pour objectif de favoriser des partages d'expériences et le réseautage entre les acteurs du WASH de la région à l'occasion des journées internationales de l'eau, de lavage des mains, de l'assainissement, etc., avec un accent particulier sur les conditions socio-sanitaires des scolaires de la région. Cette initiative est portée par le Cercle des Volontaires de l'Eau (CER.V.EAU), une association de la région du Sud-Ouest dont l'un des objectifs est la promotion du cadre scolaire par l'eau, l'hygiène et l'assainissement.

La rencontre a connu la participation d'une centaine d'élus locaux, de techniciens communaux, de représentants des services techniques déconcentrés, d'ONG, de partenaires techniques et financiers et de personnes ressources.

Concrètement, cette activité a été marquée par deux (02) événements à savoir une émission radio sur le thème de la journée et un panel animé par huit (08) structures : l'ONEA, le PEA-GIZ, l'Agence de l'Eau du Mouhoun, les directions régionales de l'Eau et de l'Assainissement, de la Santé, de l'Education, des Droits Humains, de l'environnement.

Clôture du projet "KOM-YILMA 2"

Le jeudi 20 Février 2020 s'est tenu à l'hôtel Palm Beach de Ouagadougou, **l'atelier de clôture de la phase 2 du projet « Korn-Yilma »** mis en œuvre par le Catholic Relief Services (CRS) sur financement de la Fondation The Leona M. and Harry B. Helmsley Charitable Trust.



En résumé, « Kom-Yilma » est un projet d'eau, d'assainissement et d'hygiène qui a démarré depuis 2014 dans les provinces du Bam et du Sanmatenga, dans la région du Centre Nord. Le but global de ce projet est d'entraîner un changement de comportement positif dans le domaine de l'eau potable, de l'assainissement et de l'hygiène chez les élèves, les enseignants et les membres de la communauté.

La première phase concernait 118 écoles et la deuxième phase se clôturant en mars 2020 à couvert 217 écoles primaires et 19 écoles préscolaires. Pour les deux phases 112 forages positifs équipés de pompes à motricité humaine ont été réalisés tandis que 06 anciens forages et 221 blocs de latrines dont 6 pour des écoles préscolaires ont été réhabilités. Kom-Yilma a mis en œuvre un volet gestion hygiénique des menstrues à l'école avec la construction de 152 salles de rechanges attenantes aux cabines de latrines et le renforcement des capacités des communautés scolaires. Les approches mises en œuvre dans le cadre de ce projet ont permis d'améliorer la gestion de l'eau, l'assainissement et l'hygiène à l'école et les pratiques d'hygiène se sont radicalement améliorés.

■ [Voir la présentation de « Kom-Yilma 2 ».](#)

Matinale eau et assainissement des collectivités burkinabé

La troisième édition des matinales eau et assainissement des collectivités organisée par le réseau ACTEA s'est tenue le lundi 24 février 2020 à Ouagadougou sur le thème « *la gestion des adductions d'eau potable simplifiées (AEPS) – analyse de la gestion en régie/affermage* ».

Organisé en partenariat avec l'ONG Eau Vive et la Croix Rouge, la rencontre avait pour objectif de proposer un cadre d'échanges sur ce sujet afin de mieux comprendre ces contraintes et identifier les solutions déployées au Burkina Faso.

Cette année, la rencontre a permis à une quarantaine d'élus locaux, techniciens des services eau et assainissement, agents du MEA, fermiers et partenaires des communes d'échanger sur deux (02) modes de gestion des AEPS à savoir :

- La délégation de gestion par **contrat d'affermage** ;
- La gestion en **régie communale**.



➤ Voir la [synthèse des échanges](#).

Prochains rendez-vous

Les dates, lieux et thématiques des rencontres et autres cadres d'échanges organisés par le réseau ACTEA seront très prochainement diffusés sur notre page [Facebook](#) et notre [site web](#).

Plan de préparation et de riposte à l'épidémie de la Covid 19 au Burkina Faso

Le ministère de la santé en collaboration avec les partenaires techniques et financiers a élaboré un plan de préparation et de riposte au COVID-19. Ce plan permettra à notre pays de répondre efficacement à cette pandémie par la communication efficace, la prévention, la prise en charge correcte des cas et une bonne coordination. Il se veut un outil de riposte contre l'infection au SRAS-CoV-2 à travers une mobilisation accrue des acteurs et des partenaires techniques et financiers.

Le plan final de la riposte au Covid 19 est [disponible ici](#).

Partage d'expériences



Le réseau ACTEA souhaite valoriser et partager l'information sur des projets innovants mis en œuvre sur le territoire burkinabè. Nous vous invitons à découvrir les expériences des directions régionales de l'eau et de l'assainissement de la Boucle du Mouhoun, des Hauts-Bassins et du Sud-Ouest.

Pour assumer son rôle régalien, la Direction Générale de l'Eau Potable (DGEP) à travers les Directions régionales de l'Eau et de l'Assainissement de la Boucle-du Mouhoun, des Hauts-Bassins et du Sud-Ouest, a conduit **l'expérience d'un processus de délégation des gestions des AEPS/PEA Communautaires**. L'une des missions de ces Directions régionales est d'assurer l'assistance à la maîtrise d'ouvrage communale et la mise en œuvre de la politique et stratégie nationale du service public de l'eau potable en milieu rurale au Burkina Faso.

Le **Programme Eau et Assainissement de la GIZ (PEA/GIZ)**, a pour vocation d'appuyer la mise en œuvre du Programme National - d'Approvisionnement en Eau Potable et Assainissement (PN-AEPA) et intègre au premier niveau, dans sa démarche, le renforcement des capacités de l'ensemble des acteurs locaux de la zone d'intervention.

Voir le [rapport de capitalisation et bonnes pratiques](#).

Faites vivre le réseau ACTEA !

Cette newsletter a été conçue pour vous tenir régulièrement informés de l'actualité du secteur. Elle ne demande qu'à être enrichie par vos contributions.

N'hésitez pas à nous faire part de toute information susceptible d'intéresser les membres du réseau !

Contact :

Au Burkina, Justin Bayili : reseau.actea@gmail.com

En France, Perrine Bouteloup : bouteloup@pseau.org

Retrouvez-nous aussi sur notre site www.actea.org/ ou  [ACTEA-Burkina](https://www.facebook.com/ACTEA-Burkina) !

Le réseau ACTEA est co-animé par le pS-Eau en France et l'ACDIL au Burkina Faso.



Le réseau ACTEA bénéficie de l'appui financier de l'Agence de l'eau Seine-Normandie et de l'Agence française de développement.

