

LES ACTUALITES DU SECTEUR

Atelier de validation des normes et standards techniques du Cluster WASH au Burkina Faso

Cet atelier qui s'est tenu le jeudi 8 octobre 2020 à Ouagadougou visait à réunir les différents acteurs du secteur et partenaires du Cluster afin de présenter, discuter et valider les normes et standards développés par les groupes de travail Eau, Assainissement et Hygiène et les consolider. Les objectifs poursuivis étaient de :

- Présenter le cadre stratégique opérationnel du Cluster WASH au Burkina Faso ;
- Passer en revue les notes d'orientations sur les normes et standards techniques des trois composantes eau, assainissement et hygiène ;
- Recueillir les recommandations des acteurs du secteur en vue de la finalisation du document ;
- Valider le document et définir les prochaines étapes.



Le Cluster WASH est un groupe sectoriel du secteur de l'eau et de l'assainissement composé structures étatiques (ministères, directions centrales et déconcentrées), d'ONG, etc. Il a été créé à la faveur de la crise des réfugiés maliens en 2011 et réactivé depuis 2019 dans un contexte marqué par un nombre grandissant de personnes déplacées internes lié à la crise sécuritaire qui prévaut au Burkina Faso ces dernières années.

Pour toute adhésion au Cluster WASH, veuillez contacter : Martina Rama, Coordinatrice du GS WASH Urgence [wash.im.bfa@gmail.com/](mailto:wash.im.bfa@gmail.com) mrama@unicef.org

➤ Voir la [Note d'orientation de la stratégie cluster WASH](#).

Atelier d'information sur le Dispositif de suivi technique et financier des réseaux d'Adduction d'Eau Potable Simplifié (AEPS)



Le Ministère de l'Eau et de l'Assainissement (MEA) a tenu le mercredi 7 octobre 2020, un atelier d'information sur le dispositif de suivi technique et financier (STEFI). Cet atelier a permis de restituer les conclusions des études et concertations réalisées concernant les éléments clés du STEFI à mettre en place dans la région de l'Est. Le dispositif de suivi technique et financier (STEFI) des réseaux d'Adduction d'Eau Potable Simplifié (AEPS) a pour vocation d'améliorer la transmission de l'information et les échanges entre les différents acteurs concernés par le service d'alimentation en eau potable (usagers, association d'usagers, municipalités, exploitant et services de l'État). Il vise à

améliorer la transparence des activités du délégataire, à faciliter les prises de décision et a donc pour finalité l'amélioration de la qualité du service et sa pérennisation.

A l'issue des échanges les participants ont émis des recommandations :

- poursuivre la réflexion avec d'autres options de mise en œuvre du STEFI ;
- appliquer avec rigueur le [décret de la politique tarifaire de l'eau](#) dans toute sa plénitude ;
- engager le dispositif pilote de la mise en œuvre du STEFI dans la région de l'Est, avec des évaluations intermédiaires en vue de la mise à l'échelle nationale ou non ;
- renforcer les compétences des collectivités, les faire participer à chaque étape du processus de mise en place du dispositif et préciser le rôle de la DREA dans le cahier de charge de l'exploitant.

Revue sectorielle des projets et programmes de développement 2020



Les Projets et Programmes de Développement (PPD) constituent des instruments opérationnels de mise en œuvre des politiques publiques. Leur bonne mise en œuvre permet de fournir des biens et services adéquats au profit de la population toutefois un suivi-évaluation de ces PPD est nécessaire. C'est dans ce cadre que le ministère de l'eau et de l'assainissement a tenu le vendredi 25 septembre, la revue sectorielle 2020 de ses PDD.

Sur les vingt-deux (22) PPD évalués on peut retenir en effet que :

- dix (10) soit 45%, sont du premier rang, également appelés PDD « vert », ce sont ceux qui traduisent un risque minime de non atteinte des objectifs ;
- cinq (05) PPD, soit 23%, sont au deuxième rang ou PPD « orange », ils traduisent un risque substantiel ou modéré de non atteinte des objectifs ;
- sept (07) PPD, soit 32%, sont au troisième rang ou PPD « rouge », ces PPD présentent tous les risques de non atteinte des objectifs.

Plusieurs difficultés ont été identifiées par le Ministre :

- le retard dans la mobilisation de la contrepartie nationale ;
- les contre-performances des entreprises en charge des travaux ;
- les mouvements d'humeur de la population ;
- les mouvements d'humeur des agents du circuit de la dépense ;
- l'inaccessibilité de certaines localités du pays à cause de la situation sécuritaire ;
- les retards dans l'obtention des Avis de Non Objection (ANO) des bailleurs.

Session à mi-parcours 2020 du Groupe Thématique National « Eau et Assainissement »

Le Ministère de l'Eau et de l'Assainissement a tenu le jeudi 3 Septembre à Ouagadougou, la session à mi-parcours 2020 du Groupe Thématique National « Eau et Assainissement » (GTN/EA). Cette session « Etat de mise en œuvre et perspectives du Dispositif intégré de suivi-évaluation (DISE) du sous-secteur », a permis aux acteurs du sous-secteur d'apprécier les performances à mi-parcours des programmes opérationnels ainsi que leurs programmations révisées.



Des performances égrenées par le Ministre, il ressort que la mise en œuvre des actions du sous-secteur de l'eau et de l'assainissement au premier semestre de l'année 2020, bien qu'ayant connue

des difficultés, a permis d'enregistrer des acquis substantiels. En effet, cette mise en œuvre des actions du sous-secteur a enregistré à la date du 30 juin 2020 un taux d'exécution physique semestriel de 41,7% et un avancement annuel de 26,4%. Sur le plan financier, les taux d'exécution semestriel et annuel se situent respectivement à 52,4% et 19,8%.

■ Pour plus de détails, merci de contacter reseau@actea.org

Gestion hygiénique des menstrues : l'ONG WaterAid et ses partenaires réfléchissent pour pérenniser les acquis du projet



L'ONG WaterAid, avec l'appui financier de l'UNICEF, a organisé les 13 et 14 octobre 2020 à Bobo-Dioulasso, un atelier technique pour identifier les stratégies de pérennisation des acquis du projet de gestion hygiénique des menstrues dans les établissements scolaires.

Selon la directrice des programmes à WaterAid Burkina Faso, Léocadie Ouoba, cette rencontre a regroupé les acteurs de terrain que sont les responsables des établissements, les enseignants et les parents d'élèves des régions des Hauts-Bassins et des Cascades.

■ Lire la [suite...](#)

Assemblée Générale de l'année 2020 de la Direction Générale de l'Agence de l'Eau du Nakanbé (DGAEN)

L'Agence de l'Eau du Nakanbé (AEN) a tenu le lundi 5 octobre 2020 en son sein sa première Assemblée Générale (AG). Un retard dans la tenue de cette AG qui s'explique par la crise sanitaire qui sévit dans le pays. Présidée par Mr Delwendé Guy Christian NIKIEMA, Directeur Général de l'Agence, cette AG avait pour objectif de faire un état des lieux du fonctionnement de la DGAEN et surtout d'aborder les préoccupations des agents de ladite direction.



Atelier de présentation du rapport sur « l'état des lieux de la filière gestion des boues de vidanges et l'impact de la gestion de la chaîne de valeur des boues de vidanges à Ouagadougou »



Le Secrétariat permanent des organisations non-gouvernementales (SPONG) a organisé, le lundi 28 septembre 2020 à Ouagadougou, un atelier pour présenter le rapport sur « l'état des lieux de la filière gestion des boues de vidanges et l'impact de la gestion de la chaîne de valeur des boues de vidanges à Ouagadougou ». Des recommandations ont été faites dans ce rapport pour permettre aux autorités d'apporter des réponses à cette problématique.

Conscients des enjeux pour une meilleure organisation de la filière de gestion de l'assainissement des eaux usées et excréta au niveau national, le SPONG, avec le soutien de ses partenaires, a entrepris de mener une étude sur de la filière gestion des boues de vidanges et l'impact de la gestion de la chaîne de valeur des boues de vidanges à Ouagadougou.

Lire la [suite...](#)

Atelier d'amendement des propositions de textes sur le cadre législatif et réglementaire de la filière AEUE



En rappel, dans le cadre de l'étude initiée par la Direction Générale de l'Assainissement (DGA) en vue du renforcement du cadre législatif et réglementaire de la filière Assainissement, Eau Usées et Excréta (AEUE) au Burkina Faso, le GT-AEPHA (Groupe de travail pour l'accès à l'eau potable, l'hygiène et l'assainissement) du SPONG a été sollicité pour apporter ses contributions. Ainsi, le 23 juin dernier, un atelier a été organisé pour recueillir les contributions des membres du GT sur ladite étude ; le document de contribution a été ensuite transmis au cabinet en charge de l'étude.

C'est en vue d'amender les documents produits (ci-dessous) par les consultants que le GT s'est retrouvé le 8 Septembre 2020 :

- Le projet de décret sur la gestion de l'assainissement autonome des eaux usées et excréta ;
- Le texte réglementaire type pour les communes en matière d'assainissement des eaux usées et excréta ;
- La feuille de route pour l'adoption et l'opérationnalisation du décret sur la gestion de l'assainissement autonome des eaux usées et excréta.

Le rapport provisoire sur les textes juridiques est disponible [ici](#).

2iE : le nouveau Directeur Général installé



Le nouveau Directeur Général de l'Institut International d'ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE), le Pr El Hadji Bamba DIAW a été officiellement installé dans ses fonctions le lundi 17 août 2020 à Ouagadougou au cours d'une cérémonie présidée par le Ministre de l'Eau et de l'Assainissement, Niouga Ambroise OUEDRAOGO, également vice-président du Conseil d'Administration de l'Institut.

En difficulté depuis 2013 suite à une dégradation du climat social et une situation financière délicate, l'Institut International d'ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE) retrouve son lustre d'antan. Selon le Ministre de l'Eau et de l'Assainissement, c'est l'aboutissement d'un long processus enclenché depuis la nomination d'un Directeur Général Transitoire, le professeur Mady KOANDA, le 22 août 2017 par le Conseil d'Administration. Le Directeur général sortant a de nombreux acquis à son actif tels que le renouvellement de l'accréditation des diplômés d'ingénieurs par le CAMES et par la Commission française des Titres d'Ingénieur ou encore la sélection de 2iE comme Centre d'Excellence de la Banque Mondiale sur deux projets.

Inondations dans le sous bassin du Kou : le CLE Kou vole au secours des populations



L'une des problématiques majeures dans le sous bassin du KOU est l'obstruction des ponts de Nasso et de Dindéresso. Cette obstruction entraîne entre autres, l'inondation des stations de pompage de l'ONEA et cause de ce fait des pénuries d'eau dans la ville de Bobo-Dioulasso.

Pour contribuer à résoudre cette problématique, l'Agence de l'Eau du Mouhoun a financé le CLE KOU pour réaliser des travaux de curage afin de réduire les peines des populations. C'est dans ce sens qu'ont eu les travaux de curage. Les travaux ont connu une forte mobilisation communautaire (plus de 120 participants) à travers l'implication des villages de Nasso, Kokorowé, Sonssogona et de Bama.

Restitution d'une étude sur la filière de l'assainissement autonome dans la commune de Diébougou

Une quinzaine d'acteurs du secteur hygiène et assainissement se sont réunis le mardi 11 août dans la salle de réunion de la mairie de Diébougou, dans le cadre de la restitution d'une étude sur la filière de l'assainissement autonome dans la commune de Diébougou menée par le Groupe de la Filière Assainissement (GFA) avec l'appui du PEA GIZ. Pour le 1^{er} Adjoint au Maire de la commune qui a présidé cette rencontre, cette étude est un élément de motivation : elle constitue un référentiel qui permettra d'organiser et de réglementer le sous-secteur de l'assainissement dans la commune. Pour les experts du GFA, le changement dans ce secteur repose sur le leadership et la volonté politique.



■ Pour plus d'informations sur l'étude, merci de contacter reseau@actea.org

Rencontre d'échanges du cluster eau Bougouriba



Dans le cadre des activités de cluster eau Bougouriba avec l'appui du PDDC (Programme d'appui à la Décentralisation et au Développement Communal), des acteurs techniques et opérationnels de la commune de Diébougou (Agent DPEA, Technicien communal, Points focaux responsables des zones AUE Diébougou, Bapla et

Bamako et Mainteneur communal) ont échangé durant 3 jours sur le nouveau cadre de gestion des points d'eau modernes. A l'issue de ses échanges on retiendra que les actions suivantes ont été proposées par les participants :

- 1- Organisation d'une rencontre d'information des AUE sur le nouveau cadre de gestion ;
- 2- Actualisation du contrat du maintenancier communal conformément au nouveau cadre ;
- 3- Définition d'un mécanisme de mobilisation des AUE pour la maintenance préventive périodique des PMH ;
- 4- Recyclage et accroissement des connaissances du maintenancier communal ;

- 5- Actualisation des récépissés des AUE et dynamisation de leur fédération ;
- 6- Appui aux AUE pour la mise en place du système de gestion des PMH (expérience innovante de Konsabla) ;
- 7- Définition d'un mécanisme de mobilisation des ressources pour assurer le suivi des AUE.

Projet "Ji Saniyani" : don de dispositifs de lavage de mains aux écoles primaires de la commune de Niangoloko



Le Projet Ji Saniyani, signifiant "Eau propre" en langue locale Dioula, est financé par "Charity Water", une organisation à but non lucratif basée aux États-Unis d'Amérique qui fournit de l'eau potable aux habitants des pays en développement.

Il a pour but d'accroître l'accès équitable et universel des services d'eau sûrs et durables dans les zones rurales ciblées de la Commune de Banfora au Burkina Faso.

Dans le cadre de la lutte contre la pandémie du CORONAVIRUS (COVID-19) et à travers un partenariat avec la Direction Provinciale de l'Enseignement Préscolaire, Primaire et Non Formel (DPEPPNF) de la province de la Comoé, le projet "JI SANIYANI " est venu appuyer les écoles de la Commune de Niangoloko, par des dons de 258 dispositifs de lavage de mains au même nombre de classes de 54 écoles de la commune. La cérémonie de remise du don a eu lieu à la Mairie de Niangoloko en présence des autorités communales, éducatives de la commune et de la province.

Assemblée Générale du Comité Local de l'Eau Vranso 3

Les membres du CLE VRANSO 3 se sont réunis en assemblée générale le 8 août 2020 à Réo. Parmi les points abordés figurait la mise en place du site école GIRE de protection et gestion des ressources en eau du barrage de Seboun.



Les activités prévues dans le cadre du site école GIRE sont :

- la réalisation de diguettes antiérosives végétalisées pour matérialiser la bande de servitude et retenir les sédiments qui comblent le barrage ;
- la réalisation de trois bandes protectrices par des espèces végétales ;
- l'arrachage et la valorisation des plantes aquatiques envahissantes ;
- la mise en place et l'animation d'un dispositif de répartition des ressources en eau (agriculteurs, éleveurs, pêcheurs, usages domestiques, BTP et société minière).

Cette batterie d'activités du site école GIRE permettra de développer une stratégie innovante et participative en termes de modèle de protection et de gestion des ressources en eau d'une retenue d'eau au Burkina.

Conférence électronique sur la « Mise en place de latrines publiques au Burkina Faso : quelles conditions pour assurer leur pérennisation ? »



Organisée par le réseau ACTEA en partenariat avec la Direction Générale de l'Assainissement (DGA) et l'appui technique du pS-Eau, cette E-conférence s'est déroulée du 12 au 20 octobre 2020 et a permis aux intervenants de partager leurs expériences et réflexions autour de trois sous-thématiques :

- Session 1 : Lundi 12 et mardi 13 octobre : **Préalable à la mise en place de latrines publiques pour favoriser leur utilisation et pérennisation.**
- Session 2 : Jeudi 15 et vendredi 16 octobre : **Choix technologiques et modes de gestion selon les zones de mise en places de latrines (centres urbains, petits centres, etc.).**
- Session 3 : Lundi 19 et mardi 20 octobre : **Outils, méthodes et solutions pour la pérennisation des infrastructures.**

Les objectifs étaient :

- Ouvrir un espaces d'échanges autour de la gestion des latrines publiques pour les acteurs du secteur EAH ;
- Recueillir les bonnes pratiques, expériences, échecs et points de vigilance identifiés dans la mise en place de latrine publiques : identification des besoins, choix technologiques, gestion et suivi ;
- Faire ressortir les recommandations permettant une pérennisation des latrines publiques.

La synthèse des travaux sera prochainement diffusée, dans l'attente vous pouvez consulter l'intégralité des échanges accessible en ligne :

https://framalistes.org/sympa/arc/econference_latrinespubliques

Rencontre sur « L'accès à l'Eau et à l'Assainissement au Burkina Faso »

Le 21 octobre, le GESCOD et le pS-Eau ont co-animé une rencontre portant sur les enjeux de l'eau et de l'assainissement au Burkina Faso. Cette rencontre s'est déroulée à Nancy et visait à réunir les acteurs associatifs et issus de la coopération décentralisée de la région Grand Est en vue d'échanger sur leurs projets Eau et Assainissement au Burkina Faso mais aussi de présenter le réseau ACTEA, ses activités et son dispositif d'animation.

Le compte rendu sera bientôt disponible, pour plus d'information merci de contacter :

bouteloup@pseau.org

Prochains rendez-vous

- Rencontre d'échanges à Nanterre (France) ou distanciel, le 8 décembre 2020, portant sur les enjeux de qualité de l'eau au Burkina Faso. Pour plus d'information, merci de contacter : bouteloup@pseau.org

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

Note de plaidoyer pour le WASH-urgence au Burkina Faso

Au Burkina Faso (classé 182 sur 189 pour l'index de Développement humain en 2019), **plus de 1 million de personnes ont été déplacées en moins de 2 ans (5% de la population du pays) : il s'agit de l'une des crises humanitaires qui s'aggrave le plus rapidement au monde.** Le Cluster WASH Burkina Faso a donc rédigé une note de plaidoyer pour mettre en exergue les impacts de cette crise humanitaire et les pistes d'action identifiées.

▬ Voir la [Note de plaidoyer](#)

Formation en ligne sur les outils de sensibilisation à l'assainissement (Sani Tweaks)

OXFAM en collaboration avec le Cluster WASH du Burkina Faso organise une formation en ligne sur le '**Sani Tweaks**' – une série d'outils de communication (checklist, livret illustré, animation, mini-série de vidéos techniques) qui vise à promouvoir les meilleures pratiques en assainissement et à mettre les utilisateurs des latrines au centre des programmes d'assainissement. Cette session de formation, le 11 et 12 novembre, est spécifiquement destinée aux membres du Cluster WASH du Burkina Faso.

▬ Pour plus d'informations : wash.im.bfa@gmail.com

Programme de formation continue organisée par 2iE

2iE propose une offre de formation professionnelle continue dans les domaines de l'eau et l'assainissement, l'environnement, l'énergie et l'électricité, le génie civil, les mines et les sciences managériales. Des sessions de formation courtes, d'une durée d'une à deux semaines sont également composées sur mesure, à la demande.

Diverses formations réalisées en 2021, dont sur le secteur EAH :

- Eau, hygiène et assainissement dans les écoles – WASH in School, (WinS) en partenariat avec l'UNICEF, du 22 février au 12 mars 2021, à Ouagadougou ;
- Formations certifiantes sur l'Assainissement Non Collectif, de février à mai 2021, à Ouagadougou.

▬ Retrouver [en ligne le programme de formation 2021](#).

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](#) !

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.

