

ACTUALITES GENERALES

Evolution du contexte socio-politique au Burkina Faso

Le Burkina Faso a connu le vendredi 30 septembre 2022 un second coup d'Etat. Le lieutenant-colonel Paul-Henri Sandaogo Damiba, a été démis de ses fonctions par des militaires, huit mois après son arrivée au pouvoir par un putsch fin janvier 2022.

Des Assises Nationales qui ont regroupé 300 participants représentant les forces vives de la Nation se sont déroulées le vendredi



14 octobre 2022 ; les travaux ont été clôturés avec la signature de la Charte de la Transition et de l'Acte de confirmation de la **Désignation du Président de la Transition, par le Président du MPSR et Chef de l'Etat, le Capitaine Ibrahim Traoré.**

Le Capitaine Ibrahim Traoré a prêté serment, le vendredi 21 octobre, au cours d'une audience solennelle du Conseil constitutionnel.

Cliquez [ici](#) pour consulter l'acte fondamental du MPSR 2.

Maintien des Délégations Spéciales

Le gouvernement actuel maintient la dissolution du gouvernement et des collectivités territoriales instauré suite au coup d'Etat du lundi 24 janvier 2022. Les délégations spéciales sous le format actuel sont régies par le [décret 2022-0118/PRES-TRANS/PM/MATDS/MEFP](#) du 03 mai 2022 portant condition d'installation, composition, organisation, attributions et fonctionnement de la délégation spéciale dans une collectivité territoriale.

La mise en place des délégations spéciales est progressive, en **juin 2022, 229 communes étaient installées tandis 111 étaient en cours d'installation.** Compte tenu des difficultés sécuritaires, la région de l'Est rencontre de nombreux soucis dans la mise en place de ces délégations spéciales.

Situation des personnes déplacées internes (PDI)

Selon le Sitrep du Cluster WASH troisième trimestre (Janvier - septembre 2022), le nombre de déplacés internes (PDI) est estimé à **1 761 915 au 31 octobre 2022, soit 515 893 nouveaux PDI** de janvier à octobre 2022.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le [site internet du CONASUR.](#)

LES ACTUALITES DU SECTEUR

Nouvel organigramme du ministère en charge de l'eau et de l'assainissement

Depuis la formation du gouvernement en mars 2022 suite au coup d'état de janvier, puis de septembre 2022, certains ministères ont été réorganisés. C'est notamment le cas des ministères en charge de l'eau et de l'assainissement et de l'environnement qui ont fusionné pour ne constituer qu'un seul ministère.

A noter tout particulièrement la création d'un nouveau **Secrétariat Technique pour la Gestion des Situations d'Urgence en WASH (ST/GUW)** rattaché au Cabinet du Ministre. Cette création représente une étape clé dans le processus de transition du Cluster WASH et d'institutionnalisation du nexus humanitaire-développement-paix dans le WASH au Burkina Faso.

Depuis, le vendredi 28 octobre 2022, le colonel des Eaux Forêts, le **Dr Augustin KABORE** a été installé dans ses fonctions de Ministre de l'Environnement l'Eau et de l'Assainissement.



📄 **Télécharger le [décret N°2022-0714](#) portant organisation du MEEEA.**

Programme d'Approvisionnement en Eau et d'Assainissement (PAEA) : plus de 1000 latrines familiales réalisées en 2021 au profit des PDI

Au 31 décembre 2021, le bilan de la mise en œuvre du Domaine de Résultats 2 (DR2) du PAEA : « Améliorer l'accès à l'assainissement » dans 4 régions du Burkina Faso a permis d'atteindre les résultats suivants :

- Réalisations d'activités d'intermédiations sociales en matière d'hygiène et d'assainissement auprès des familles hôtes des Personnes Déplacées Internes (PDI) dans la Région de la Boucle du Mouhoun ;
- 1 039 toilettes familiales composées de latrines, de douches et de puisards construites au profit des Personnes Déplacées Internes et des familles hôtes dans la Région de la Boucle du Mouhoun ;
- Elaboration d'un guide de gestion des latrines communautaires en cours ;
- Commémoration conjointe de la Journée mondiale de lavage des mains et de la Journée mondiale des toilettes dans la zone d'intervention du programme (Dédougou en novembre 2021), suivie du lancement de la réalisation de 46 000 latrines familiales.

📄 **Source : rapport bilan de mise en œuvre du PTBA 2021 du PAEA, bientôt disponible.**

Agence de l'eau du Nakanbé : à l'école hollandaise

Du 09 au 16 octobre 2022, une délégation composée des cadres de l'Agence de l'Eau du Nakanbé, du Secrétariat Permanent pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (SP/GIRE) et de [FASOKOOM](#) a effectué une mission d'immersion et de partage d'expériences aux Pays-Bas au sein de leurs Agences de l'Eau. Cette mission s'inscrit dans le cadre du projet d'Appui au renforcement des capacités institutionnelles, organisationnelles et techniques des Comités Locaux de l'Eau de l'Espace de Compétence de l'Agence de l'Eau du Nakanbé/FASO KOOM 2, financé par l'Union Européenne (2019-2022).



■ Pour plus d'informations sur le projet Faso Koom, rendez-vous sur [la page Facebook](#) dédiée.

Agence de l'Eau du Mouhoun (AEM) vers l'élaboration de son deuxième Programme Pluriannuel d'Intervention (PPI)

L'AEM en collaboration avec l'Assistance technique au Programme National pour la GIRE, a entamé le processus d'élaboration de son deuxième Programme Pluriannuel d'Intervention (PPI).



A l'issue d'un diagnostic réalisé sur la mise en œuvre et le suivi du premier PPI (2016-2020), une note méthodologique pour l'élaboration du deuxième PPI a été proposée par le bureau d'étude NIRAS recruté à cet effet. Dans le but d'examiner et valider cette note, les acteurs du bassin se sont réunis en atelier ce 27 septembre 2022 à Dédougou. De l'examen du

document, il ressort que la méthodologie proposée est participative et permettra une bonne appropriation du PPI par l'ensemble des acteurs. De ce fait, elle a été adoptée par les participants sous réserve de la prise en compte des observations. Il faut noter que le PPI est un outil de planification pour assurer la mise en œuvre du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SDAGE) et du Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE).

■ Pour plus d'informations, rendez-vous sur [la page Facebook](#) de l'Agence de l'eau du Mouhoun

Programme d'accélération Durable de l'Assainissement par l'approche ATPC (PADAA) dans cinq communes de la Province du Boulkiemdé

Dans le cadre de ce programme, la Direction Régionale de l'Eau et de l'Assainissement (DREA-COS) a organisé des ateliers communaux de déclenchement institutionnel en partenariat avec l'appui technique de l'ONG Plan International et financier de l'UNICEF.

Les ateliers communaux de déclenchement institutionnel pour la mise en œuvre de l'approche ATPC (Assainissement Total Piloté par la Commune) se sont poursuivis, après les communes de Bingo et Thyou, les 25, 26 et 27 juillet 2022, respectivement dans les salles des fêtes des mairies des communes de Kokologho, Kindi et Nandiala.



L'objectif général de ces ateliers était de « déclencher » les autorités, les acteurs et partenaires pour un accès universel à l'assainissement à travers l'approche ATPC dans leurs communes.

Ont pris part à ces ateliers les chefs coutumiers et religieux, des Comités Villageois de Développement (CVD), des villages des communes concernées, des agents des services techniques déconcentrés ainsi que des représentants des partenaires techniques et financiers. A terme, les autorités locales, communales se sont engagées pour l'accès universel à l'assainissement dans leurs localités.

■ Pour plus d'informations, rendez-vous sur la [page Facebook](#) de l'Agence de l'eau du Mouhoun

Concertation pour la Gestion des Eaux des vallées de Samendeni et du Sourou (CGESS) : vers la création de cadres règlementaires

Le CGESS créée depuis les années 2014 ne dispose pas de textes qui régissent son fonctionnement. Dans l'optique de le rendre plus opérationnel dans un contexte d'accroissement des besoins en eau des deux vallées, les membres de ce cadre de concertation ont décidé de le formaliser.

C'est ainsi qu'ils se sont réunis du 18 au 21 juillet 2022 à Koudougou, sur initiative de l'Agence de l'Eau du Mouhoun, pour élaborer les projets de statut et de règlement intérieur du Cadre. L'adoption de ces textes permettra au CGESS de promouvoir une gestion concertée et consensuelle des eaux du complexe Samendeni Sourou qui abrite les pôles de croissance du Sourou et de Samendeni. Les pôles de croissance sont des zones de production agro-sylvo-pastorales, halieutiques et fauniques de transformation de la production. Ils sont mis en place autour des retenues d'eau telles que les barrages de Bagré et Samendeni et la vallée/rivière du Sourou.



■ Pour plus d'informations, rendez-vous sur la [page Facebook](#) de la DREA-BM

Assainissement de la ville de Fada N’Gourma : réunion de cadrage avec les entreprises des travaux

La ville de Fada N’Gourma a bénéficié d’un financement d’environ 16 milliards de FCFA, du Projet d’Urgence de Développement Territorial et de Résilience (PUDTR) pour des travaux de construction d’ouvrages d’assainissement et de drainage des eaux pluviales de la ville. Après l’organisation d’un appel d’offre huit entreprises ont été retenues pour les travaux. C’est dans ce sens qu’une réunion de cadrage s’est tenue avec ces entreprises, le mercredi 13 juillet 2022 au siège du PUDTR à Ouagadougou.



Réalisée dans le cadre de la composante 2 du PUDTR " Amélioration de la connectivité physique et virtuelle"; les travaux de construction d’ouvrages d’assainissement et de drainage des eaux pluviales de la ville de Fada, représentent le plus important volet du PUDTR. Ils visent à mettre à la disposition de la ville des ouvrages d’assainissement de qualité pour recueillir les eaux usées et pluviales et éviter les inondations qui sont récurrentes.

Pour rappel, le PUDTR est un projet qui est financé par la Banque Mondiale et l’Agence des Travaux d’Infrastructures du Burkina (Agetib) est l’agence qui a été retenue par le PUDTR pour mettre en œuvre les travaux d’assainissement de la ville de Fada.

■ Pour plus d’informations, rendez-vous sur la [page Facebook](#) du PUDTR

Nouveau système de traitement des eaux usées domestiques



La Direction Générale de l’Assainissement a organisé le 11 juillet 2022 une présentation du système Anti-bloc à la Direction Générale de l’Eau Potable (DGEP). Guidée par Héba Marius SAMA, la délégation avait pour mission de mesurer l’efficacité de ce nouveau système de traitement des eaux usées domestiques. Ce système Anti-bloc est un système pilote de traitement des eaux usées domestiques ou assimilées fonctionnant à l’énergie solaire.

Cette technologie est une innovation qui offre plus d’opportunités pour le Ministère de l’Environnement, de l’Energie et l’Eau et de l’Assainissement (MEEEA) en matière de traitement et de valorisation des eaux usées et excréta. Elle est en cours expérimentation par la Direction Générale de l’Assainissement. Des différentes analyses faites sur les eaux traitées, il ressort que le système anti-bloc respecte les normes de rejet et de valorisation en matière de traitement des eaux usées domestiques, notamment pour le jardinage (expérimentation très prochaine).

■ Pour plus d’informations, rendez-vous sur la [page Facebook](#) de la DGA



LES ACTUALITES DU RESEAU

Matinales des CLE du Mouhoun



Les 28 & 29 juillet 2022, s'est tenue à Koudougou, une rencontre d'échanges et de partage d'expérience dénommée "Matinales des CLE de l'Agence de l'Eau du Mouhoun".

La rencontre est organisée dans le cadre du projet de coopération institutionnelle pour la mise en œuvre de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) entre l'Agence de l'Eau du Mouhoun et l'Agence de l'Eau Seine Normandie. Dans ce sens, les acteurs et le territoire du SAGE prioritaire Samendeni-Sourou ont été ciblés pour bénéficier de cet appui. Cette dimension territoriale est couplée avec un renforcement de capacités des Comités Locaux de l'Eau (CLE) et une articulation avec les services d'AEPA gérés principalement par les communes, et la GIRE mise en œuvre par les CLE et les Agences de l'Eau.

Le premier jour de la matinale a été marquée par le webinar qui a permis un partage d'expérience entre la France et le Burkina Faso à travers une communication assurée par Jérémie JEANNEAU (Chargé d'Opérations Collectivités, Direction Territoriale Seine Francilienne, Agence de l'eau Seine Normandie). La communication a porté sur le thème : d'une gouvernance de l'eau à une mise en œuvre concrète.

L'objectif principal de cette matinale et du webinar était donc de faciliter une mutualisation, entre les CLE et les communes, de favoriser l'adhésion et la contribution sur le plan technique, opérationnel et financier au SAGE Samendeni-Sourou.

La rencontre était animée en tandem par l'OiEau et le réseau ACTEA.

Le compte rendu est [disponible en ligne](#).

Atelier sur les ressources en eau souterraine au Burkina

Organisé par le réseau ACTEA, l'atelier s'est déroulé sur deux jours, les 23 et 24 juin 2022 à Ouagadougou, et portait sur « Ressources en eau souterraines : quelles connaissances actuelles et quels enjeux ? ». L'objectif principal de cette rencontre est de partager les enjeux rencontrés par les acteurs du secteur en vue d'échanger et de partager les connaissances de chacun.

A l'issue des 2 jours d'échanges, de nombreux enjeux ont été soulevés. Si de nombreuses pratiques (domestiques, agricoles, industrielles) sont sources de la détérioration de la qualité de l'eau superficielle et souterraine, les risques de pollution sont aujourd'hui connus et de nombreux exemples de luttes contre ces pollutions ou pratiques alternatives ont été présentés lors de ces deux jours d'échange, à savoir entre autres :

- Informer, sensibiliser et former les acteurs sur les impacts de leur activité sur la ressource en eau et la santé ;
- Faire appliquer la réglementation par l'ensemble des usagers ;
Par exemple, les actions de la police de l'eau de l'AEM a permis de fermer certaines sociétés irrégulières.
- Mettre en place un système de suivi de la qualité de l'eau avec une cellule d'alerte/veille ;
- Proposer et vulgariser des technologies écologiques de traitement d'or (y compris les bassins de décantation) ;
Exemple de l'Eau vive à Zorgho pour le traitement d'or.
- Contrôle au niveau communal de l'utilisation des engrais dans les villages ;
- Valorisation des excréta (latrines Ecosan, production de biogaz).



Retrouvez [en ligne le compte rendu](#) détaillé de cette rencontre.

Atelier sur la mise en place du suivi technique et financier (STEFI) des services d'adduction d'eau potable (AEP) en milieu rural et semi-urbain au Burkina

Tenu les 12 et 13 mai 2022, cet atelier organisé par le réseau ACTEA avait pour objectif de présenter et discuter les leçons apprises des expériences en matière de suivi technique et financier des services publics d'eau potable en milieu rural et semi-urbain au Burkina Faso. La rencontre a connu la participation d'une quarantaine de participants composée d'acteurs impliqués dans la gestion des ouvrages d'AEP en milieu rural et semi-urbain.

Quelques enseignements à l'issue de la rencontre :

Régulation du service public de l'eau

La régulation des services d'eau est assurée par le Conseil National de l'Eau ; cependant, l'opérateur STEFI peut contribuer à une meilleure régulation du service.

L'arrivée de l'opérateur STEFI ne change pas fondamentalement le dispositif de gestion et de suivi du service public de l'eau existant. L'opérateur STEFI doit être considéré comme nouvel acteur qui vient renforcer le dispositif en termes de suivi comme son nom l'indique.

Financement du STEFI

Selon les dispositions du cadre réglementaire de gestion du service public de l'eau potable en milieu rural au Burkina Faso, la redevance pour le suivi technique et financier est 10 FCFA/m³. Cette redevance est versée à la commune ou au groupement de communes par le fermier dans le cadre du contrat d'affermage.

Cependant, il est ressorti des échanges à partir des simulations sur le coût de financement du STEFI que les redevances versées à la commune (10f/m³) ne permettent pas **l'autofinancement du STEFI** par une commune. Même si l'idée est l'autofinancement, il est nécessaire d'appuyer le STEFI dans ses premiers moments d'existence en offrant certaines facilités dans la mise en œuvre.



La synthèse des échanges [disponible en ligne](#).

Organisation d'une matinale de l'eau des collectivités sur l'AEPHA dans les centres de santé

Organisée du 25 octobre au 5 novembre 2021 par le réseau ACTEA, cette discussion en ligne a permis d'ouvrir un espace d'échanges autour de la situation de l'eau, l'assainissement et l'hygiène en milieu scolaire (contexte institutionnel et niveau d'accès aux services EAH).

A l'issue des débats, les **enseignements** suivants peuvent être tirés :

Dans le processus de décentralisation, l'État a transféré aux collectivités territoriales les compétences dans les domaines de la santé, de l'eau, de l'hygiène et de l'assainissement. A ce titre, les collectivités territoriales exercent les missions telles que la construction et la gestion des formations sanitaires de base.

L'état des lieux de l'accès à l'AEPHA dans les centres de santé révèle :

- L'existence de normes, critères et indicateurs d'accès aux services d'AEPHA dans les centres de santé (CS) au Burkina ;
- L'absence d'équipement adéquats en infrastructure d'AEPHA dans de nombreux centres de santé.

Les principales **recommandations** formulées par les participants :

- La mise en place des projets intégrés en ATPC, ATPE, PGSS, WASH-Fit dans les communautés prenant en compte les centres de santé ;
- L'appui aux centres de santé dans l'élaboration de plans d'amélioration d'hygiène et d'assainissement et l'accompagnement dans la mise en œuvre ;
- L'action coordonnée de tous les acteurs ;
- L'implication des populations dans la gestion des ouvrages à travers la mise en place de cellule de veille au niveau communautaire ;
- L'amélioration de la gouvernance financière dans le domaine de la réalisation des ouvrages et le suivi qualité.



Le compte rendu est [disponible en ligne](#).

Participation du réseau ACTEA au 9^e Forum Mondial de l'Eau (FME)

A l'occasion de la tenue du Forum Mondial de l'Eau à Dakar (21 au 26 mars 2022), le réseau ACTEA a été invité à prendre part à un séminaire d'échanges portant sur les enjeux de la [régulation dans les petits centres](#) le samedi 19 mars, à Sally au Sénégal.

En marge de cette rencontre des séances de travail ont été organisées avec les membres du pS-Eau et du réseau ACTEA, présents au Sénégal à cette période. De même, le réseau ACTEA a pris part à différents temps d'échanges organisés dans le cadre du Forum Mondial de l'Eau.



Le compte rendu la mission est disponible [ici](#).

Les prochains rendez-vous du réseau ACTEA



- Matinale sur le rôle et compétences des Délégations spéciales sur le secteur de l'Eau et de l'Assainissement (jeudi 26 janvier 2023) ;
- Discussion en ligne sur le thème : articulation entre services d'assainissement liquides et solides (du lundi 16 janvier au vendredi 27 janvier 2023) ;
- Atelier sur les services d'eau potable dans les petits centres burkinabés : intercommunalités, délégation de service et gestion financière (mars 2023) ;
- Atelier sur le thème : lier urgence et développement dans le secteur EAH (mai 2023)

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

Si vous souhaitez vous inscrire ou recevoir des informations sur ces événements, contactez-nous : reseau.actea@gmail.com ou bouteloup@pseau.org

PARTAGE D'INFORMATION

Journée Mondiale des Toilettes

La journée Mondiale des Toilettes est une célébration des Nations Unies (ONU) observée le 19 novembre de chaque année. Créée depuis 2001, elle a pour objectif de sensibiliser aux problèmes d'hygiène et d'assainissement dans le monde entier. Le manque d'hygiène et d'assainissement fait référence au manque d'accès à l'eau potable, aux toilettes et aux douches.

Le thème de cette année est "[Eaux souterraines et assainissement](#)". Il met en lumière l'impact de la crise de l'assainissement sur les eaux souterraines.

Si, pour animer une rencontre, vous recherchez des supports de sensibilisation, retrouver [dossier de communication](#) conçu à cet effet pour vous informer et vous donner un message clair à partager avec vos amis, votre famille et vos collègues. Retrouvez également la [fiche d'information 2022](#) ainsi que le [guide du planificateur](#).

Plein d'autres ressources sont disponibles sur la base de données du pS-Eau, en accès libre, [jetez-y un coup d'œil](#) !

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 2 projets via les fiches « partage d'expérience ».



Premier entretien du dispositif et curage des boues

Le projet pilote « irrigation familiale à base d'eaux usées domestiques » ou (eaux grises) a été initié par l'association Echanges-Sahel en concertation avec la ville de Dori depuis l'année 2019. En rappel, la ville de Dori, grâce au jumelage à la coopération décentralisée Annecy-le-Vieux/Dori, a mis en place le plan de gestion des eaux usées (PGEUED) et le plan de gestion des déchets solides (PGDS) qui permettent de réduire considérablement l'insalubrité urbaine avec deux filières municipales d'assainissement.

[Retrouvez le partage d'expérience #13.](#)

Rapport de recherche « Déplacés au Burkina Faso : comment les prendre en compte dans la planification des services d'eau potable ? »

Dans le cadre d'un programme dédié au renforcement de la résilience des services publics d'eau potable en contexte de crise dans les principaux centres urbains et communes d'accueil de déplacés internes au Burkina Faso, le programme Nex'Eau, mis en œuvre par le consortium avec Solidarités International et le Gret, le Groupe URD dans sa fonction de « partenaire d'apprentissage » publie un rapport de recherche « Déplacés au Burkina Faso : comment les prendre en compte dans la planification des services d'eau potable ? ».



[Le rapport est disponible en ligne.](#)

Rapport d'analyse WASH en milieu scolaire au Burkina Faso

Une étude nationale d'état des lieux sur l'eau, l'hygiène et l'assainissement (WASH) en milieu scolaire au Burkina Faso a été réalisée par l'Institut Supérieur des Sciences de la Population (ISSP) de l'Université Joseph KI-ZERBO, grâce au soutien technique et financier du Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF).

[Retrouver le document en ligne.](#)

Etudes sur les potentialités hydrauliques souterraines dans 3 communes du Burkina



Réalisée dans le cadre de l'Activité TerresEauVie, cette étude avait pour **objectif** d'évaluer et cartographier les ressources en eau souterraine et établir une base de données de référence pour chaque commune, qui aidera à lancer des "Programmes de gestion des ressources en eaux souterraines". L'Activité TerresEauVie est mise en œuvre par **Winrock International** et son partenaire Tetra Tech.

Les produits et résultats de l'étude : en tout, la base de données contient des informations sur l'état et l'emplacement exact de 1 401 ouvrages d'approvisionnement en eau dans 142 villages et 401 échantillons d'eau ont été analysés (205 à Tougouri, 61 à Yalgo et 135 à Manni) et plus de 100 cartes ont été produites.

Retrouvez [les études de Tougouri, Yalgo et Manni en ligne](#).



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.

