



#13

Ressources

La revue biblio sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène dans les pays en développement



La revue Ressources présente une sélection de rapports, documents de capitalisation, thèses, articles de journaux scientifiques, etc. Dans ce 13^e numéro, vous trouverez un « zoom » sur le financement des services d'eau et d'assainissement, le genre et les services d'eau et d'assainissement, les services d'eau et d'assainissement en situation de crise (risque sécuritaire, déplacement de population, changement climatique et risques naturels)

SERVICES D'EAU POTABLE - PAGE 2

SERVICES D'ASSAINISSEMENT - PAGE 3

EAU ET ASSAINISSEMENT, HYGIENE ET SANTE - PAGE 4

GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU - PAGE 5

FOCUS THEMATIQUES

FINANCEMENT DES SERVICES EAU ET ASSAINISSEMENT - PAGES 6 & 7

SERVICES EAU ASSAINISSEMENT ET GENRE - PAGES 8 & 9

SERVICES EAU ASSAINISSEMENT FACE AUX SITUATIONS DE CRISES - PAGES 10 & 11

SERVICES D'EAU POTABLE

Etude qualitative des pratiques et des freins à une gestion pérenne des petites infrastructures d'adduction en eau potable dans le Sud de Madagascar

MSF, Anna Panizzoli, mars 2023 (français)

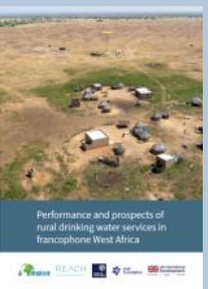


Cette étude se penche sur les facteurs qui expliquent les lacunes dans la qualité de la gestion des projets d'infrastructures des services d'eau

potable à Madagascar. Des recommandations sont formulées pour l'amélioration de leur performance.

Performances et perspectives des services d'eau potable en milieu rural en Afrique de l'Ouest francophone

REACH, RWSN, Meleesa Naughton, Aline Saraiva Okello, Johannes Wagner, Sean Furey, Rob Hope, juillet 2023 (français, anglais)



Cette étude porte sur l'évolution des politiques d'approvisionnement en eau potable et sur les performances de la délégation des

services d'eau en milieu rural en Afrique de l'Ouest francophone. Six pays sont examinés: Bénin, Burkina Faso, Mali, Mauritanie, Niger et Sénégal.

NOS PUBLICATIONS

Le pompage solaire, des repères pour l'action : options techniques et retours d'expériences.

pS-Eau, : Perrine Bouteloup, Jérémy Guérin, Ana Sanchez (pS-Eau), Clément Lugagne (Réseau Cicle), janvier 2023 (français)



Les préoccupations dictées par les enjeux de développement durable et le souci de maîtriser les coûts d'exploitation, incitent à étudier de près le recours à l'énergie solaire pour le développement des services d'eau potable. La technologie du photovoltaïque a énormément évolué ces dernières années tant en termes de

performance énergétique que de réduction des coûts d'investissement et d'exploitation. Ce guide constitue un outil d'aide à la compréhension des enjeux dans le cadre du recours à l'énergie solaire dans les projets de solidarité pour l'accès à l'eau.



Note n°1 : Organisation des services d'approvisionnement en eau dans le cas d'intercommunalités au Burkina Faso

pS-Eau, Perrine Bouteloup, juillet 2023 (français)



Note n°2 : Interactions entre collectivités territoriales et délégataires privés, retours d'expériences au Burkina Faso

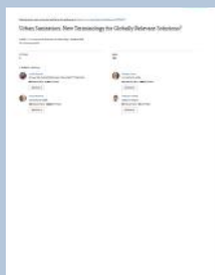
pS-Eau, Perrine Bouteloup, juillet 2023 (français)

Ces notes ont été produites à partir d'un séminaire d'échange organisé les 4 et 5 avril 2023 à Ouagadougou par le réseau ACTEA, avec le soutien financier du Syndicat de Eaux d'Île-de-France (SEDIF).

SERVICES D'ASSAINISSEMENT

Urban Sanitation: New Terminology for Globally Relevant Solutions?

Environmental Science and Technology, Linda Strande et al., Oct 2023 (anglais)



Cette publication questionne les effets d'une terminologie parfois imprécise et ambiguë, employée pour

définir différentes solutions d'assainissement, sur l'efficacité et la pertinence des systèmes mis en œuvre. Elle propose de convenir de certains termes ou d'en définir de nouveaux.

L'Assainissement en Contexte Insulaire

ARBE, SMILO, Stéphanie Prost-Boucle, Nicolas Wepierre, janvier 2023 (français, anglais)



Ce guide donne des recommandations pour orienter les choix des gestionnaires de petites îles souhaitant

réduire l'impact des eaux usées sur l'environnement en mettant en place des technologies d'assainissement adéquates.

Global Report on Sanitation and Wastewater Management in Cities and Human Settlements

UN-Habitat, juin 2023 (anglais)

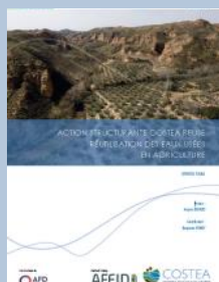


Ce rapport présente des études de cas de systèmes de gestion des eaux usées et des boues de vidange. Il y est abordé la

manière dont les autorités s'engagent pour soutenir trois fonctions essentielles : la planification et la gestion des ressources, les responsabilités et l'obligation de rendre des comptes, la résilience au climat et l'innovation.

Actions structurantes REUT du COSTEA: réutilisation des eaux usées traitées en agriculture - rapport final

COSTEA, Jacques Beraud, Nov 2022 (français, anglais)



Le COSTEA (Comité Scientifique et Technique sur l'Eau Agricole), porté par l'Association Française pour l'Eau, l'Irrigation et le Drainage (AFEID) et financé par l'AFD, est un réseau qui vise à promouvoir le partage de connaissances et d'expériences entre acteurs de l'irrigation afin d'appuyer les opérations et les politiques en matière d'eau agricole. Ce rapport est élaboré dans le cadre de son "action structurante" portant sur la réutilisation des eaux usées pour l'irrigation agricole.

Guide à la décision pour la mise en œuvre d'un projet REUT - Réutilisation d'Eaux Usées Traitées

BRL ingénierie, Pierre SAVEY Delphine MARTY, Geoffrey FROMENT, Sophie MERAT 2022 (français)



Ce guide est consacré à la conception d'une filière modulaire adaptée à la réutilisation maîtrisée des

eaux usées épurées pour différents usages en France et dans le bassin méditerranéen. Il s'adresse aux maîtres d'ouvrage des futurs projets ou à tout acteur ayant la volonté de s'impliquer ou d'impulser la mise en œuvre d'un tel projet.

Water reuse in the Middle East and North Africa, a sourcebook

IWMI, Javier Mateo-Sagasta, 2022 (anglais)



Ce guide met en évidence les principaux facteurs qui contribueront positivement au développement de projets de réutilisation des eaux usées, tels

que : les processus participatifs, les modèles économiques et financiers qui améliorent le recouvrement des coûts et la durabilité, les politiques et réglementations efficaces et adéquates, les mesures de maîtrise des risques et l'intégration de la dimension de genre.

EAU ASSAINISSEMENT, HYGIENE ET SANTE

Assainissement, hygiène et propreté de l'environnement pour le développement de l'enfant

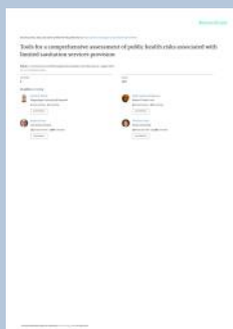
IDS, Aux Frontières de l'assainissement : Innovations et Impressions 19, Macintyre, A et Strachan C. 2022 (français, anglais, espagnol)



Ce numéro d'Aux Frontières de l'assainissement s'appuie sur le concept de WASH transformationnel pour explorer ce que l'on peut attendre des parties prenantes à la mise en œuvre des services d'EAH pour soutenir le développement infantile.

Tools for a comprehensive assessment of public health risks associated with limited sanitation services provision

ResearchGate, Daniel A. Okaali, Najib Lukooya Bateganya, Barbara Evans, Christine L Moe, août 2022 (anglais)



Trois outils d'analyse ont été appliqués à la ville de Kampala, en Ouganda, afin d'évaluer les zones présentant les risques sanitaires les plus élevés en raison d'une mauvaise gestion des eaux usées et des boues fécales, dans l'objectif de développer des interventions visant à améliorer l'assainissement et à réduire l'exposition. Les trois outils d'analyse sont les suivants : Pathogen Flow and Mapping Tool (PFMT), HyCRISTAL Health Hazard et SaniPath.

Can open-defecation free (ODF) communities be sustained? A cross-sectional study in rural Ghana

Ed. Columbia University - Palisades, Caroline Delaire, 2022 (anglais)



Cette étude examine l'état des latrines et leurs bonnes conditions d'utilisation, dans 109 communautés rurales du nord du Ghana, jusqu'à deux ans et demi après qu'elles aient été considérées comme exemptes de pratiques de défécation à l'air libre. L'étude analyse les facteurs pouvant expliquer les régressions constatées.

Household choices of sanitation infrastructure and impact on disease in India

Sage journals, Piyush Tiwari et al., avril 2022 (anglais)



Cet article analyse les facteurs influençant le choix de différents types de toilettes par les ménages et le lien avec les maladies, en s'appuyant sur le 76e cycle de l'enquête du National Sample Survey Office de 2018-2019. Les résultats indiquent que les facteurs sociaux, économiques et culturels ont un impact significatif sur le choix des toilettes par les ménages.

Predictors of pre-and post-care handwashing among community healthcare providers: a cross-sectional survey in Bangladeshi community clinics

IWA, Kamrul Hsan et al., 2023 (anglais)



Ce rapport présente les résultats d'une étude analysant les effets de mesures d'hygiène préventives, menée auprès de 128 prestataires de soins de santé communautaires dans le district de Kuri-gram, au Bangladesh.

Investigation on children's handwashing behaviour and contamination levels in rural Cambodia

IWA, Gaku Manago et al, octobre 2023 (anglais)



Ce rapport présente une étude qui se penche sur le comportement des enfants en matière de lavage des mains. Il est également examiné les niveaux de contamination et les qualités des sources d'eau utilisées pour le lavage des mains dans les zones rurales du Cambodge.

GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU

La recherche d'une synergie vertueuse des entrées "services" et "ressources", autour de l'eau; réflexion d'un opérateur de développement

GRET, Louisa Desbleds, Mathieu Le Corre, Valérian Juillet, mars 2022 (français)



Cette note questionne les possibles articulations entre une entrée "services" et une entrée "ressources", abordée sous l'angle de la

Gestion intégrée des ressources en eau (Gire).

Gire locale dans la zone des Niayes au Sénégal – Faire commun autour des ressources en eau ?

GRET, Louisa Desbleds et al. février 2023 (français)



Ce carnet retrace cinq années d'une action pilote de gestion intégrée des ressources en eau conduite dans la zone des Niayes au Sénégal.

Atlas des grandes questions scientifiques sur l'eau en Afrique de l'Ouest et du Centre

Pôle Eau de Dakar, Issa Sakho, et al., mars 2022 (français)



Cet atlas passe en revue les questions scientifiques qui structurent la thématique Eau dans plusieurs bassins transfrontaliers

(bassin du fleuve Sénégal, Bassin de la Gambie, l'aquifère Sénégal-Mauritanien) et nationaux (Casamance, Sine-Saloum), jusqu'à l'échelle locale et communautaire; puis définit sur cette base des perspectives de recherche scientifique.

Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau - WWDR 2023 : Partenariats et coopération pour l'eau



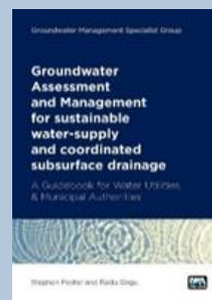
- Rapport complet
- Faits, chiffres et exemples d'actions

UN Water, UNESCO, mars 2023 (français, anglais)

Ce rapport sert directement de base aux discussions de la Conférence des Nations Unies, en décrivant comment l'établissement de partenariats et le renforcement de la coopération, dans tous les aspects du développement durable, sont essentiels à l'accélération de la réalisation de l'objectif de développement durable relatif à l'eau et à l'assainissement (ODD 6) ainsi qu'à la protection des droits humains à l'eau et à l'assainissement.

Groundwater Assessment and Management for sustainable water-supply and coordinated subsurface drainage: A Gui ebook for Water Utilities & Municipal Authorities

IWA, Stephen Foster and Radu Gogu, 2022 (anglais)



Ce guide vise à mettre en évidence les leviers d'action des gestionnaires des services d'eau pour améliorer la connaissance, la gestion et la surveillance des eaux souterraines.

NOS PUBLICATIONS



Note de synthèse: Développer les services d'eau et d'assainissement, en intégrant une approche « gestion et protection des ressources en eau »

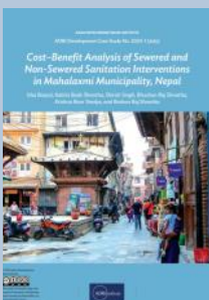
pS-Eau, Carole Chemin, décembre 2023 (français)

Cette note présente les enjeux autour de la question de développer les services d'eau et d'assainissement, en intégrant une approche « gestion et protection des ressources en eau ». Elle propose des recommandations et des ressources pour agir, plus particulièrement adressées aux acteurs de coopération décentralisée et non gouvernementale.

FINANCEMENT DES SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT

Cost-Benefit Analysis of Sewered and Non-Sewered Sanitation Interventions in Mahalaxmi Municipality, Nepal

ADB Development Case Study No. 2023-1, Isha Basyal, Kabita Bade Shrestha, Shirish Singh, Bhushan Raj Shrestha, Krishna Ram Yendyo, and Roshan Raj Shrestha, juillet 2023 (anglais)



Ce rapport analyse la viabilité économique de diverses interventions d'assainissement par le biais d'une analyse coûts-avantages

dans la municipalité de Mahalaxmi au Népal.

Water funds within village savings and loans associations: A promising solution to improve water user fee collection in rural Uganda

Aquaya, University of Western Australia, Katherine Marshall, Karen Settyl, Allan Mutegeki, Rachel Peletzl, Ranjiv Khush2, Caroline Delairel, avril 2023 (anglais)



Cette étude examine le fonctionnement et l'efficacité des associations villageoises de 10 communautés du district de

Kabarole, en Ouganda, dans leur rôle de collecte des redevance et d'entretien des points d'eau.

Will Households Invest in Safe Sanitation? Results from an Experimental Demand Trial in Nakuru, Kenya

IJERPH, Rachel Peletzl, Caroline Delaire, Joan Kones, Clara MacLeod, Edinah Samuel, Alicea Easthope-Frazer and Ranjiv Khush, février (anglais)



Cette étude compare la volonté déclarée et avérée de payer pour des latrines à chasse d'eau de haute qualité, parmi les ménages des

zones à faibles revenus de la ville de Nakuru, au Kenya.

The Spillover Effects of Water Supply Infrastructure Development: A Theoretical Model

ADBI, Naoyuki Yoshino, Santi Setiawati, Tifani Siregar, KE Seetha Ram, and Dina Azhgaliyeva, mars 2023 (anglais)



Ce rapport développe un modèle théorique permettant d'analyser les retombées des développements des infrastructures

d'approvisionnement en eau. Le modèle montre comment les recettes fiscales supplémentaires qui étaient auparavant absorbées uniquement par le gouvernement pourraient être en partie partagées avec les investisseurs et les opérateurs des infrastructures.

Policy brief: Les banques publiques de développement (BPD) nationales : des acteurs clés dans le financement de l'eau et de l'assainissement

AFD, mars 2022, Olivier Crespi Reghizzi (français, anglais)



Ce "Policy Brief" propose des recommandations destinées aux banques publiques de développement (BPD) nationales et aux gouvernements des États, qui sont leurs actionnaires.

Les BPD sont des banques situées dans la sphère publique de par leur mandat, leur actionariat ou leur gouvernance. Elles ont un mandat spécifique pour contribuer à des objectifs de politique publique en faveur du développement économique et social d'un pays ou d'une région.

Mobilising Capital for Water: Blended Finance Solutions to Scale Investment in Emerging Markets

Systemiq, mai 2022 (anglais)



Ce rapport explore la manière dont les acteurs du secteur de l'eau peuvent stimuler l'investissement

mondial dans l'eau grâce à des solutions de financement mixtes.

FINANCEMENT DES SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT

Results-based funding for safe drinking water services: How a standard contract design with payment for results can accelerate safe drinking water services at scale.

REACH, Uptime, Andrew Armstrong & Katrina Charles & Rob Hope & Duncan McNicholl & Kristina Nilsson & Saskia Nowicki, septembre 2023 (anglais)



Ce document présente une approche en faveur des contrats de financement axé sur les résultats, afin d'encourager la fourniture de services d'eau potable. Des mesures normalisées pour la qualité de l'eau, le volume et les revenus sont proposées dans un cadre favorisant les services d'eau potable sécurisés et fiables.

Long-Term Financing for City-Wide Inclusive Sanitation

ADB, Dwiky Wibowo et al., novembre 2023 (anglais)



Cette note est basée sur un dialogue politique organisé par l'Institut de la Banque asiatique de développement (ADB) et l'Université de Stanford en coopération avec la Fondation Bill & Melinda Gates, le Forum Asie-Pacifique de l'eau et des partenaires de développement. Les enjeux et opportunités d'un d'assainissement inclusif à l'échelle de la ville y sont abordés. Ce concept fait référence à la fourniture d'infrastructures et de services d'assainissement sûrs, équitables et durables pour tous les citoyens, quel que soit leur statut socio-économique, y compris ceux qui vivent dans des quartiers informels et des zones à faibles revenus.

The Impact of Pro-Poor Sanitation Subsidies in Open Defecation-Free Communities: A Randomized, Controlled Trial in Rural Ghana

Research, John T Timmer et al. Juin 2022 (anglais)



Cet article présente une étude visant à analyser l'impact d'un programme de subvention à l'assainissement ciblant les ménages les plus vulnérables. Les principaux objectifs de cette étude étaient de déterminer dans quelle mesure ce programme ciblé de subventions à l'assainissement a amélioré les conditions sanitaires parmi les ménages les plus vulnérables ; et de déterminer dans quelle mesure ces avantages se sont répercutés sur d'autres ménages.



SERVICES D'EAU ASSSAINISSEMENT ET GENRE

Menstrual Health and Hygiene in the context of sustainable development

Hochschule Rhein-Waal - Kleve
Louisa van den Bosch, janvier 2023 (anglais)



L'objectif de cette thèse est d'étudier comment la santé et l'hygiène menstruelle sont décrites dans le contexte du développement durable.

Les communs de l'eau et les communs urbains au prisme du genre

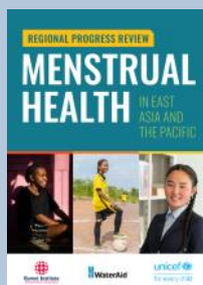
AFD, Maxime Forest, août 2023 (français)



Ce papier de recherche aborde l'étude des communs de l'eau et des communs urbains, au prisme de la prise en compte de la dimension du genre, entendue comme l'ensemble des hiérarchies sociales et symboliques associées à la division des rôles sexuels.

Menstrual health in east asia and the pacific : regional progress review

Burnet institute, UNICEF, WaterAid, Alexandra Head, Chelsea Huggett, Pisey Chea, Heather Suttor, Brooke Yamakoshi and Julie Hennegan, mai 2023 (anglais)



Ce rapport présente les conclusions d'un examen régional des progrès accomplis en matière de soutien à la santé menstruelle dans 19 pays de la région Asie de l'Est et Pacifique de 2016 à 2022.

Gender Equality and Social Inclusion in Community-led Multiple Use Water Services in Nepal

IWMI, Barbara van Koppen et al, janvier 2022 (anglais)

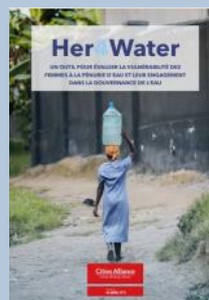


Cet article retrace la manière dont le gouvernement népalais et les organisations non gouvernementales des

secteurs de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène (WASH), de l'irrigation et d'autres secteurs, ont uni leurs forces depuis le début des années 2000 pour relever ces défis en innovant en matière de services d'eau à usage multiple (MUS) dirigés par les communautés. Cette article s'intéresse plus particulièrement aux femmes au sein des ménages vulnérables.

Her4Water, un outils pour évaluer la vulnérabilité des femmes à la pénurie d'eau et leur engagement dans la gouvernance de l'eau

Cities Alliance, janvier 2023 (français)



Ce guide constitue une base de connaissances sur les questions de genre, afin de sensibiliser et de renforcer les capacités des acteurs locaux à collecter et analyser des données sur l'eau ventilées par sexe. Il vise à contribuer au développement de politiques de gestion de l'eau plus inclusives et durables.



SERVICES D'EAU ASSSAINISSEMENT ET GENRE

Who Benefits from Piped Water in the House? Empirical Evidence from a Gendered Analysis in India

ADB, Ashish Kumar Sedai, juin 2021 (anglais)



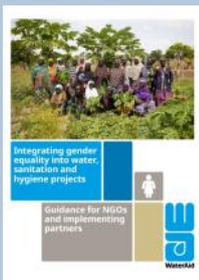
Cette étude démontre l'importance de considérer l'approvisionnement en eau comme un droit dans le cadre d'une stratégie plus large visant à réduire les inégalités entre les femmes et les hommes.

Integrating gender equality into community water, sanitation and hygiene projects – Guidance for NGOs and implementing partners

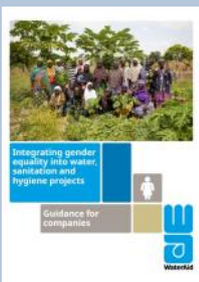
Water Aid, août 2022 (anglais)

Integrating gender equality into water, sanitation and hygiene projects - Guidance for companies

Water Aid, mai 2022 (anglais)

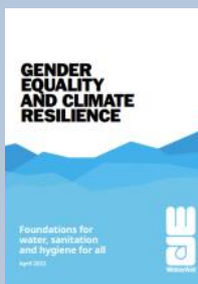


Ces guides visent à accompagner les entreprises d'une part et les organisations non gouvernementales d'autre part, à mettre en œuvre leurs engagements stratégiques en matière d'eau, d'assainissement d'hygiène communautaires et d'égalité femmes-hommes.



Égalité des genres et résilience climatique : piliers pour l'eau, l'assainissement et l'hygiène pour toute et tous

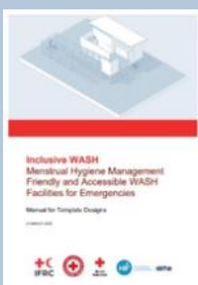
WaterAid, Kathryn Pharr & Sue Cavill & Tara Bartnik & Chelsea Huggett, avril 2023 (français, anglais, espagnol)



Ce rapport met en lumière certaines opportunités et approches clés pour appliquer à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène une approche sensible au genre et résiliente au changement climatique.

Menstrual Hygiene Management Friendly and Accessible WASH Facilities for Emergencies: Manual for Template Designs

Croix Rouge, LCR, Elrha IFRC Alexandra Machado Soergel Mars 2022 (anglais)



Ce manuel contient des recommandations sur la meilleure façon d'aborder les besoins des femmes et des filles en terme d'hygiène menstruelle, de manière sensible et efficace.

Avantages intersectoriels de l'action en matière d'assainissement - note de politique générale

UCL WaterAid, février 2023 (français, anglais espagnol)



Ce rapport aborde les avantages intersectoriels tout au long de la chaîne de valeur de l'assainissement, qui ont un impact positif dans d'autres secteurs, notamment : la santé, l'éducation, l'industrie, le changement climatique et l'équité de genre.

Avantages intersectoriels de l'action en matière d'assainissement - études de cas

UCL WaterAid, février 2023 (français, anglais espagnol)



Cette collection de trois études de cas fournit des indications pratiques sur la façon d'obtenir des avantages multiples, identifier les opportunités couramment manquées et produire des résultats équitables, grâce à l'action en matière d'assainissement.

SERVICES EAU ASSAINISSEMENT - FACE AUX SITUATIONS DE CRISE

RISQUE SECURITAIRE, DEPLACEMENT DE POPULATION, CHANGEMENT CLIMATIQUE ET RISQUES NATURELS

Guide Technique Eau, Hygiène et Assainissement en Situation d'urgence au Mali

Cluster Wash, Juillet 2023
(français)



Ce guide vise à encadrer l'intervention de l'assistance technique nationale et internationale afin d'assurer une réponse EHA en situation d'urgence adaptée au contexte du Mali.

Il comprend trois directives techniques, pour l'eau, l'assainissement et l'hygiène, auxquelles sont associés des modèles d'infrastructures et d'équipement, ainsi que des kits d'hygiène.

Environmental, social, and WASH factors affecting the recurrence of cholera outbreaks in displacement camps in Northeast Nigeria: a rapid appraisal

IWA, Kamrul Hsan, Juillet 2023
(anglais)



Cette évaluation explore les facteurs qui accentuent la récurrence des épidémies de choléra dans les sites accueillant des personnes dé-

placées dans le nord-est du Nigeria. Elle souligne la vulnérabilité des camps de réfugiés aux événements climatiques extrêmes, qui aggravent les conditions d'hygiène, ainsi que l'importance d'étendre les activités WASH aux communautés hôtes.

Burkina Faso : quelle pérennité financière des services publics d'eau potable en temps de crise ? - Rapport de recherche

Groupe URD, Aline Hubert, Louise -Anne Go, Novembre 2022
(français)



Ce rapport analyse en quoi la crise sécuritaire et humanitaire au Burkina Faso déstabilise les modèles organisationnels et écono-

miques des services d'eau potable. Il suggère des pistes d'action, en particulier via l'aide internationale.

NOS PUBLICATIONS

Note de synthèse: Le secteur du développement dans le domaine de l'eau et l'assainissement face aux situations de crises et d'urgence

pS-Eau, Jérémy Guerin, septembre 2023



Dans les contextes fortement bouleversés à différents niveaux (zones soumises au risque d'attaques terroristes, affaiblissement des autorités locales, mouvements de populations...), se pose la question des modalités de partenariats et d'actions possibles et pertinentes pour les acteurs de la coopération décentralisée et non gouvernementale française. Cette note propose des axes de réflexion et des pistes d'action, appliqués au secteur de l'eau et l'assainissement, services de première nécessité, mais dont la pérennité implique une structuration locale sur le long terme, au niveau technique, organisationnel et financier.

SERVICES EAU ASSAINISSEMENT - FACE AUX SITUATIONS DE CRISE

RISQUE SECURITAIRE, DEPLACEMENT DE POPULATION, CHANGEMENT CLIMATIQUE ET RISQUES NATURELS

Co-developing evidence-informed adaptation actions for resilient citywide sanitation: Local government response to climate change in Indonesia

Sage journals, Juliet Willetts et al., 2022 (anglais)



Cet article décrit un processus de recherche en co-production, auquel ont participé les autorités locales de quatre villes indonésiennes confrontées à des risques climatiques différents.

La solution négligée: renforcer la résilience au changement climatique grâce aux systèmes d'assainissement – note d'orientation

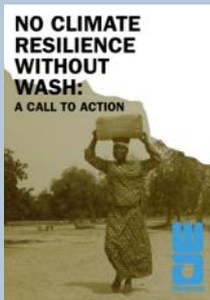
WaterAid, Kathryn Pharr, Thérèse Rudebeck, juillet 2023 (français, anglais, espagnol, portugais)



Ce rapport souligne la nécessité d'adopter une perspective systémique tout au long de la chaîne des services d'assainissement et met en évidence les principales possibilités et approches pour y parvenir, dans une optique de résilience face aux effets du changement climatique.

Pas de résilience climatique sans services WASH : un appel à l'action

WaterAid, octobre 2022 (français, anglais)



Cette note adressée aux décideurs politiques et aux experts en matière de climat et d'eau, d'assainissement et d'hygiène (EAH), propose des recommandations pour développer des services résilients au climat en Afrique de l'Ouest.

Nexus Urgence et Développement dans le cadre de la crise humanitaire au Burkina-Faso

Experts Solidaires, Jean Pierre Mahé, janvier 2023 (français)



Cette note aborde les enjeux de l'articulation des interventions urgence et développement, en se basant sur différentes expériences mises en

œuvre au Burkina Faso.

Gestion Intégrée du Risque Inondation (GIRI) à l'échelle du quartier dans les villes africaines

AFD, Sylvain Meslier & Marie Morel & Bruno Valfrey, mai 2023 (français)



Ce cahier vise à esquisser, à la lumière des réussites et difficultés rencontrées par trois projets pilotes :

- Comment les principes de la GIRI peuvent être adaptés à l'échelle de quartiers de villes africaines construits en zones basses inondables ou en bordure de rivière ?
- Quelle place peuvent occuper les ONG ou d'autres acteurs de la solidarité internationale dans cette démarche de GIRI, en impliquant les populations et les acteurs institutionnels ?
- Quels facteurs facilitent la réussite de ces projets ?

Pour télécharger un document, cliquez sur le titre de l'article.

Les références complètes des documents sont à retrouver sur notre base de données : cliquez [ici](#).

Ressources

La revue biblio sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène
dans les pays en développement



Conscients de l'abondance de la production littéraire du secteur de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène, nous éditons et diffusons « Ressources », une revue bibliographique disponible en français et en anglais. Nous espérons que notre sélection, issue de la littérature anglophone et francophone récente, non exhaustive, vous fournira des repères faciles et rapides à consulter sur la production de connaissances du secteur.

Pour retrouver les dernières revues :
www.pseau.org/fr/biblio-ressources

