

La revue Ressources présente une sélection de rapports, documents de capitalisation, thèses, articles de journaux scientifiques, etc. Dans ce 11^e numéro, vous trouverez des « zooms » sur la gestion des ressources en eau et sur l'urgence et le développement dans le secteur WASH. Bonne lecture !

L'équipe du pS-Eau

EAU POTABLE

qualité de l'eau / tarification de l'eau / potabilisation - PAGES 2 & 3

ASSAINISSEMENT

diagnostics / adaptation au changement climatique - PAGES 4 & 5

EAU ET ASSAINISSEMENT

services d'eau et d'assainissement / secteur WASH - PAGES 6 & 7

FOCUS THEMATIQUES

GESTION DES RESSOURCES EN EAU - PAGES 8 et 9

URGENCE ET DEVELOPPEMENT DANS LE SECTEUR WASH - PAGES 10 & 11

EAU POTABLE

Intégrer la mesure de la qualité de l'eau dans les enquêtes auprès des ménages
UNICEF, WHO, 2020 (anglais, français)



Dans de nombreux pays à revenu faible ou intermédiaire, les données sur la qualité de l'eau fournies par les autorités sont limitées. Le recours à des enquêtes est possible pour recueillir des données représentatives à l'échelle nationale ou infranationale sur la qualité de l'eau de boisson au moyen d'enquêtes multithématiques auprès des ménages. Ce rapport décrit comment le module sur la qualité de l'eau, développé et standardisé par le programme conjoint OMS/UNICEF (JMP) à partir de 2012, a été utilisé dans le cadre d'enquêtes représentatives auprès des ménages.

La gouvernance de l'eau dans les villes africaines
OCDE, mars 2021 (anglais, français)



S'appuyant sur une enquête menée en lien avec CGLUA (Cités et gouvernements locaux unis d'Afrique) dans 36 villes de toutes tailles

en Afrique, ce rapport fournit une analyse régionale, notamment en matière d'allocation des rôles et des responsabilités dans la gestion de l'eau, d'efficacité des cadres institutionnels, politiques et réglementaires, ainsi que des principaux déficits de gouvernance à combler afin de renforcer la capacité des villes à assurer la sécurité hydrique sur le continent africain.

Les services d'eau face aux défis urbains sahéliens : insécurité hydrique et initiatives pour l'accès à l'eau dans les quartiers périphériques de Niamey (Niger)

UAM, Université de Bordeaux III, Université Michel de Montaigne - Bordeaux 3, H. Y. Harouna, juillet 2019 (français)



A travers l'étude de la situation à Niamey, cette thèse décrit les causes de l'insécurité hydrique à l'échelle de l'habitat et de la ville et examine les facteurs structurels d'ordre socio-techniques et socio-spatiaux qui rendent difficile un meilleur accès à l'eau, afin d'en dégager des pistes pour concilier une urbanisation rapide et une offre de services d'eau durable, spatialement et socialement et adaptée.



L'approvisionnement continu en eau, décisif contre le choléra

AFD, Policy brief n°8, juillet 2021 (français et anglais)



Cette note succincte présente les enseignements opérationnels issus de cinq années de recherche épidémiologique en République démocratique du Congo.

Systèmes d'adduction d'eau par énergie solaire : guide conception et d'installation

UNICEF, Water Mission, 2020 (français)



Ce document fournit des instructions détaillées sur tous les sujets techniques relatifs à la conception et à l'installation des systèmes d'adduction d'eau par l'énergie solaire en milieu rural. L'élaboration de ce document est motivée par la volonté de permettre aux acteurs de comprendre quelles sont les normes internationales applicables et comment elles peuvent être mises en application.

Global prospects to deliver safe drinking water services for 100 million rural people by 2030

REACH, RWSN, 2021 (anglais)



Ce rapport documente une enquête diagnostique mondiale visant à évaluer le statut et les perspectives des prestataires de services d'eau en milieu rural dans 68 pays.

Les données fournissent des informations sur l'étendue et le type de fourniture de services d'eau dans les zones rurales, leurs performance opérationnelle et financière, les caractéristiques des prestataires de services ruraux actuels et leur capacité à passer à un fonctionnement basé sur les résul-



ASSAINISSEMENT

Faecal sludge management in Africa: Socio-economic aspects, human and environmental health implications

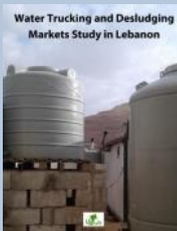
IWMI, UN Environment Programme, nov 2020 (anglais)



Ce rapport explore comment les tendances actuelles en matière de gestion des boues de vidange ont un impact sur la santé humaine et environnementale en Afrique (subsaharienne et du Nord). Le document met en évidence des bonnes pratiques en Afrique sur les divers maillons de la filière de l'assainissement non collectif qui pourraient être reproduites dans d'autres pays africains.

Water Trucking and Desludging Markets Study in Lebanon

UPLoAD, O. Aoun, J. Farah, E. Mansour, L. Telvizian, mars 2020 (anglais)



L'objectif de cette étude est de mieux comprendre les marchés du camionnage pour l'approvisionnement en eau potable et pour la collecte des boues de vidange au Liban. L'étude examine les caractéristiques et les chaînes de valeur de ces marchés, afin d'envisager des stratégies de planification pour la fourniture de services d'approvisionnement en eau et de vidange des boues aux communautés vulnérables.

National Guidelines on Planning, Implementation, O&M and Monitoring of FSTPS in Small Towns - Consultancy Services

GIZ, ministère de l'eau et de l'environnement de l'Ouganda, 2019 (anglais)



La coopération allemande (GIZ), a accompagné le ministère ougandais de l'eau et de l'environnement à élaborer des directives nationales pour la planification, la mise en œuvre, l'exploitation et l'entretien des petits systèmes de traitement des eaux usées. L'objectif de ce document stratégique est de fournir des conseils pratiques aux acteurs clés : planificateurs et décideurs, concepteurs et ingénieurs, services publics, autorités chargées du suivi et de l'application de la réglementation sur les étapes clés du cycle de vie d'une petite station d'épuration.

Drying of Faecal Sludge using Solar Thermal Energy

Water Research Commission, S.S. Stringel et al. mars 2019



Ce rapport présente les résultats d'une étude consistant à mesurer la cinétique et calculer le bilan énergétique du séchage solaire de boues d'épuration, dans différentes conditions. Ce projet a pour objectif de promouvoir l'utilisation de l'énergie solaire pour le séchage des boues fécales en Afrique du Sud et de participer à développer les compétences techniques transversales entre les secteurs de l'assainissement et de l'énergie.

Final report WRC project K5/2137: Characterisation of On-Site Sanitation Material and Products: VIP Latrines and Pour-Flush Toilets

PRG University of KwaZulu-Natal, S.S. Stringel, K. Velkushanova, C. Buckley, octobre 2018 (anglais)

Dans le cadre d'un projet de recherche (K5/2137), le bureau d'études Partners in Development (PID) a mené deux études sur environ 25 toilettes à chasse d'eau manuelle dans la région d'Edendale en Afrique du Sud, ainsi que sur un prototype de déshydratation et de pasteurisation des latrines (LaDePa).

Volume 1 :



Des échantillons de boues issues de systèmes Pour-Flush ont été analysés sur une période de 11 mois afin de fournir une compréhension des caractéristiques des boues et des mécanismes possibles se produisant dans la fosse septique.

Volume 2 :



Un prototype de déshydratation et de pasteurisation des boues de vidange (LaDePa) a été fabriqué par Particle Separation System (PSS), pour sécher et pasteuriser les boues fécales, afin d'étudier leur comportement de séchage et d'évaluer leur potentiel de réutilisation en agriculture ou comme biocarburant.

Développer un marché local de l'assainissement en milieu rural - Retours d'expérience du projet Pafa dans le département de Mbacké au Sénégal

Gret, J.M. Ily, février 2021 (français)



Conduit par Eau Vive et le Gret, le projet développe une offre de latrines améliorées via la mise en place de sanimar-chés gérés par des opérateurs privés en lien avec les collectivités locales concernées et la Direction de l'assainissement du Sénégal. Sur la base d'un retour d'expérience, ce document expose la méthodologie et les résultats des actions. Il restitue les éléments indispensables à la conduite de ce type de projet et soulève les questions à approfondir pour accompagner de façon pérenne les dynamiques locales et toucher les ménages les plus vulnérables.

Enhancement of overloaded waste stabilization ponds using different pretreatment technologies: a comparative study from Namibia

IWA, J.Sinn, S.Lackner, décembre 2020 (anglais)



Cet article présente la mise en œuvre à grande échelle de deux technologies de prétraitement pour réduire l'afflux de charges organiques et solides dans un bassin de stabilisation en Namibie.

Santé, sécurité et dignité des agents d'assainissement

Banque mondiale, OIT, WaterAid et OMS, 2019 (anglais et français)

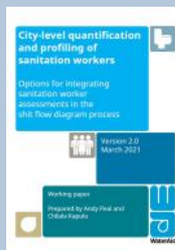


Ce rapport présente les résultats d'analyse de neuf études de cas portant sur des agents de l'assai-

nissement dans des pays à revenus faibles et intermédiaires. Il s'intéresse en particulier aux difficultés rencontrées par les agents qui vident les fosses, transportent les boues de vidange et assurent l'entretien des égouts.

City-level quantification and profiling of sanitation workers - Options for integrating sanitation worker assessments in the shit flow diagram process

WaterAid, mars 2021 (anglais)



Ce rapport présente des options sur la manière de réaliser une quantification et un profilage des travailleurs de l'assainissement au niveau des villes, dans l'objectif de les intégrer dans le diagramme de flux des matières fécales (SFD).



DIVERS EAU & ASSAINISSEMENT

Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000 – 2020: Five years into the SDGs

WHO/UNICEF, juil 2021 (anglais)



Le Joint Monitoring Programme (JMP) conduit par WHO/UNICEF et affilié à l'ONU-Eau a été créé en 1990 dans l'objectif de fournir des rapports mondiaux sur la couverture en eau potable et en assainissement afin de faciliter la planification et la gestion du secteur, de soutenir les pays dans leurs efforts pour améliorer leurs systèmes de surveillance et de fournir des informations pour le plaidoyer. Ce rapport présente des estimations sur l'accès des ménages à l'eau potable, à l'assainissement et aux services d'hygiène gérés en toute sécurité au cours des cinq dernières années, et évalue les progrès accomplis vers la réalisation du sixième objectif de développement durable (ODD). Pour la première fois, le rapport présente également des données nationales émergentes sur la santé menstruelle.

Baromètre 2021 de l'eau, de l'hygiène & de l'assainissement : L'eau contre les épidémies

Solidarités International, A. Boinet, K. Goldberg, mars 2021 (français et anglais)



L'enjeu du prochain Forum mondial de l'eau est crucial car il s'agit de protéger l'eau face à l'explosion de la consommation, à des pollutions multiples, à l'impact du réchauffement climatique, à la raréfaction de la ressource et aux conséquences de la Covid-19. En effet, 25 % de la population mondiale est menacée par un stress hydrique croissant, 80 % des eaux usées sont rejetées sans traitement dans les pays en développement, des millions d'êtres humains meurent des maladies provoquées par l'eau insalubre, 29 % de la population mondiale n'a pas accès à l'eau potable et 55 % à l'assainissement.

Document référence, le Baromètre de l'Eau de l'Assainissement et de l'Hygiène vise à alerter et interpeller le grand public et les décideurs nationaux et internationaux sur les actions à entreprendre aux niveaux local et mondial.

La contribution des ONG françaises à la coopération internationale pour l'eau et l'assainissement

Coalition eau, mars 2020 (français)



Cette étude se base sur une enquête et s'adresse à l'ensemble des ONG de coopération internationale ayant des actions dans le domaine de l'eau, l'assainissement, et l'hygiène. 44 ONG ont répondu au questionnaire et des entretiens individuels ont été menés avec 17 ONG. Les réponses ont permis de dresser un état des lieux des actions et contributions des acteurs associatifs du secteur de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène (EAH).

Financing Water and Sanitation Services (Water and Development Technical Series, Technical Brief 9)

USAID, mai 2021 (anglais)



Cette note technique sur le financement des services d'eau et d'assainissement fournit des conseils sur les facteurs à prendre en compte dans la programmation de l'eau et de l'assainissement afin d'accroître l'efficacité du financement actuel et de mobiliser des fonds publics et privés supplémentaires pour étendre et améliorer les services d'eau et d'assainissement dans le monde.



Who does what and why? Examining intra-household water and sanitation decision-making and autonomy in Asutifi North, Ghana

IWA, E. Bisung, S. Dickin, 2021 (anglais)



Cet article s'appuie sur une enquête menée auprès des ménages du district d'Asutifi Nord, au Ghana, pour analyser les processus de prise

de décision dans les domaines suivants : la collecte de l'eau, les dépenses, ainsi que la planification communautaire en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène. Il en ressort qu'une meilleure compréhension et prise en compte du caractère genré de la prise de décision est très importante dans les interventions qui reposent sur l'auto-alimentation des ménages en eau ou en installations sanitaires.

Quelle gouvernance des eaux pour quelle construction étatique dans les territoires palestiniens?

Université de Montpellier, J. Perrier, juin 2020 (français)



Cette thèse analyse le processus de construction étatique palestinien à travers l'étude de la gouvernance de l'eau et de l'agriculture en Cisjordanie. Elle propose de déconstruire et d'historiciser le concept d'«efficacité» mobilisé pour guider les politiques de gestion de l'eau et les pratiques agricoles.

Cette thèse étudie les dynamiques d'appropriation, de négociation et de contestation de ces discours à l'échelle locale à travers l'analyse de projets de développement de gestion des eaux usées, d'investissements privés et de stratégies individuelles.

L'intégration du genre dans les projets eau, assainissement et hygiène (EAH) : quels enjeux?

Coalition eau, octobre 2020 (français)



Le secteur de l'eau et de l'assainissement peut contribuer à la lutte contre les inégalités et avoir un impact positif sur le statut social, politique et économique des femmes et des minorités sexuelles et de genre, tout en améliorant l'efficacité de ses dispositifs. Cela nécessite des instruments de diagnostic et d'analyse, dans la conception même des projets, ainsi que des mécanismes inclusifs de sensibilisation et de participation.

Cette note d'expertise a été réalisée par la Coalition Eau avec les contributions des ONG WECF France, Gret et Kynarou. En posant les cadres juridiques existants et en se basant sur les expériences de plusieurs ONG, elle met en lumière les enjeux spécifiques liés au genre dans le secteur de l'eau et de l'assainissement et propose des recommandations pour permettre d'enclencher le changement pour plus d'égalité.

La participation citoyenne dans le secteur de l'eau et de l'assainissement

Coalition eau, octobre 2018 (français)



Cette note d'expertise définit la participation citoyenne, ses fondements juridiques, les formes que ces démarches peuvent prendre et les outils qui permettent de les mettre en œuvre ; les atouts que représentent ces démarches et les défis à relever pour qu'elles soient menées de façon pertinente.

Étude sur la situation des droits humains à l'eau et à l'assainissement dans les Outre-Mer - zoom sur Mayotte

Coalition eau, S. Oddo, août 2020 (français)



Cette étude a pour objectif de fournir des éléments permettant de nourrir une réflexion commune sur l'opportunité de mener un plaidoyer adapté à la situation des territoires français d'outre-mer.

La publication comprend un état des lieux des enjeux d'accès à l'eau et à l'assainissement dans l'ensemble des territoires d'outre-mer (Départements et Régions d'Outre-Mers – DROM – et Collectivités d'Outre-Mers – COM) ainsi qu'une étude de cas sur le territoire de Mayotte dans une perspective de mise en œuvre des droits humains à l'eau et à l'assainissement.

GESTION DES RESSOURCES EN EAU

Rapports mondiaux des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau 2020 et 2021

Le rapport mondial sur la mise en valeur des ressources en eau (WWDR), publié chaque année, est le rapport-phare des Nations Unies sur le thème de l'eau. Le WWDR est une étude officielle qui offre une image exhaustive de l'état des ressources mondiales en eau douce. Il s'emploie à fournir aux dirigeants des instruments leur permettant de mettre en œuvre un usage durable de nos ressources en eau.

Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau 2021 - La valeur de l'eau

UNESCO, 2021 (français, anglais, espagnol, arabe, Italien)



L'édition 2021 du *Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau*, portant sur « La Valeur de l'eau », examine le statut actuel de l'évaluation de la valeur de l'eau dans différents secteurs et selon différentes perspectives ainsi que les défis qui y sont rattachés. Elle identifie les moyens de promouvoir cette évaluation afin qu'elle serve d'outil pour améliorer la gestion des ressources en eau et permettre un développement durable au niveau mondial.

Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau 2020 - L'eau et les changements climatiques

UNESCO, 2020 (français, anglais, espagnol, arabe, Italien)



L'édition 2020 du *Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau*, intitulée « L'eau et les changements climatiques », montre les liens essentiels entre l'eau et les changements climatiques dans le cadre plus vaste du programme de développement durable. Illustré par des exemples provenant du monde entier, le rapport présente les défis et possibilités provenant des changements climatiques, et offre des réponses potentielles (adaptation, atténuation, résilience renforcée) pouvant être adoptées en améliorant la gestion des ressources en eau, en atténuant les risques liés à l'eau, et en améliorant l'accès aux services d'approvisionnement en eau et d'assainissement, pour tous et de manière durable. Il aborde les liens entre l'eau, les personnes, l'environnement et l'économie dans un climat en évolution, et présente la manière dont les changements climatiques peuvent être le moteur positif d'une meilleure gestion de l'eau, d'une gouvernance renforcée et de meilleurs financements pour bâtir un monde durable et prospère pour tous.

La participation des acteurs et de la société civile dans les bassins de rivières, de lacs et d'aquifères

RIOB, 2018 (français et anglais)



Cette publication met en lumière les raisons pour lesquelles la participation est aussi importante dans la gestion des ressources en eau.

Elle décrit les éléments clés de la participation à la gestion de l'eau et fournit de nombreux exemples concrets de bassins à travers le monde qui montrent ce qui peut être réalisé pour faire de la participation des acteurs et de la société civile une réalité et une valeur ajoutée dans le processus de prise de décision à l'échelle des bassins.

Gérer & Préserver les ressources en eau d'un bassin versant

Agrisud International, 2021 (français)



Ce document de capitalisation présente les retours d'expériences et les enseignements tirés du projet Kolorano mis en œuvre par l'ONG Agrisud International, dans le cadre de la coopération entre la Région Haute-Matsiatra et la Métropole du Grand Lyon. Ce projet a pour objectif d'anticiper les potentiels conflits d'usage d'eau en mettant en place une démarche de gestion intégrée des ressources en eau en impliquant les acteurs locaux.

Analyse Multi-Scalaire des Politiques et de la Gouvernance de l'Eau dans le Bassin du Litani, Liban

Thèse, Université Paul Valéry Montpellier 3, M.-H. Nassif, décembre 2019 (français)



Cette thèse pose la question de la gouvernance de l'eau dans le bassin du Litani, et plus généralement au Liban. Elle examine comment la distribution du pouvoir discursif, décisionnel, et politique entre les différentes parties prenantes concernées par cette ressource explique à la fois l'action, ou l'inaction, de l'administration et des dynamiques locales. Le bassin du Litani apparaît comme pauvre en ressources, fragmentée, sans mécanismes de coordination, avec des arbitrages opérés au niveau des familles politiques et confessionnelles qui se partagent le pouvoir au Liban. Une situation qui entérine une gouvernance désintégrée de l'eau, qui va souvent à l'encontre d'une rationalité économique ou hydrologique, ou de la durabilité environnementale.

Territoires de l'eau et communs en Bolivie Les cas de Hampaturí (La Paz) et de Sacaba (Cochabamba)

AFD, F. Poupeau, C. Le Guill, A. A. Fonseca Zubieta, M. A. Perez-Mercado, janvier 2019 (français)



Depuis les « guerres de l'eau » de Cochabamba et de La Paz contre la privatisation dans les années 2000, la Bolivie est devenue une référence

indissociable de la notion de commun, concernant la gestion et l'utilisation des ressources en eau. L'objectif de cette recherche est d'analyser les modèles d'auto-gestion de l'eau en Bolivie, leurs réussites et leurs limites, et de déterminer les facteurs de «robustesse» des communs à partir des «chocs» sociaux et environnementaux qu'ils doivent affronter.

Diffusion de la Gestion Intégrée des Ressources en eau (GIRE) au Burkina Faso : Dynamiques territoriales, conflits d'acteurs et enjeux de préservation des ressources en eau.

Thèse, Université Joseph Ki-Zerbo Ouagadougou, Université Toulouse-Jean Jaurès, S. Yamba, mai 2021 (français)



L'objectif principal de cette thèse est d'analyser les conflits liés à la traduction contrastée des principes du modèle de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) au Burkina Faso.

A partir d'une démarche s'inscrivant dans l'interdisciplinarité en mobilisant des grilles de la socio-anthropologie du développement et plus marginalement, des sciences politiques, l'analyse des données de terrain a montré que si, dans les discours de justification, l'efficacité des principes du modèle de GIRE pour assurer la préservation des ressources en eau est postulée, la déclinaison de ses règles aux échelles locales est sujette à des contournements et des contestations.

Articuler protection des ressources et accès à l'eau potable : quel cadre théorique, quels enjeux empiriques ? : le cas de l'Indonésie

Université de Toulouse 1 Capitole, H. Valette, décembre 2019 (français)



La thèse part du constat d'une difficulté à articuler des objectifs de protection des ressources en eau avec ceux visant l'accès à une eau potable pour tous.

Dans un contexte de pressions anthropiques et climatiques sur les ressources en eau, ces objectifs ne peuvent plus être appréhendés de façon déconnectée dans le cadre de politiques publiques comme sur le plan théorique. La thèse explore cette articulation, en s'appuyant sur deux cas d'études.

Les ressources en eau profonde du désert du Sahara et de ses confins arides et semi-arides

CSFD/Agropolis International, Les dossiers thématiques n°14, Y. Travi, janvier 2021 (français)

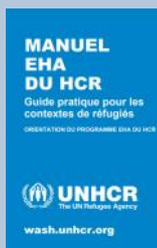


Ce dossier aborde les caractéristiques et spécificités géologiques et paléohydrogéologiques des aquifères profonds de la zone saharienne et de ses confins arides et semi-arides, l'importance de leur préservation pour lutter contre la désertification ainsi que les enjeux de leur gestion rationnelle et leur aspect transfrontalier.

URGENCE ET DEVELOPPEMENT DANS LE SECTEUR WASH

Manuel EHA du HCR - Guide pratique pour les contextes de Réfugiés

UNHCR, B. Harvey, F. Golay, R. Schweitzer, M. Burt, janvier 2020 (français et anglais)



Ce manuel constitue une référence utile pour toute personne ou organisation impliquée dans la fourniture de services WASH dans les contextes

de réfugiés, de déplacements internes de populations et dans les situations d'urgence ou de crises prolongées.

Humanitarian -Development coherence in WASH or WRM programs (Water and Development Technical Series, Technical Brief 8)

USAID, mars 2021 (anglais)

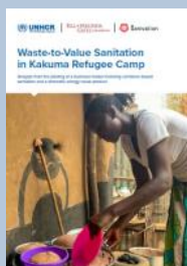


Cette note technique fournit une vue d'ensemble des actions visant à améliorer la cohérence entre les approches humanitaires, de

stabilisation et de développement dans les secteurs de l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH) ou de la gestion des ressources en eau (WRM). Cette note propose des mesures et des idées de programmation pratique pour soutenir la conception et la mise en œuvre de programmes WASH ou WRM dans les pays sujets aux catastrophes naturelles, affectés par des conflits et/ou l'instabilité politique.

Waste-to-Value Sanitation in Kakuma Refugee Camp

UNHCR, Bill & Melinda Gates Foundation, Sanivation, J. Parker, D. Hakspiel, A. Foote, E. Woods, 2020 (anglais)



Les solutions basées sur le marché sont de plus en plus considérées comme pertinentes pour combler les lacunes dans la fourniture de services publics et apporter une efficacité accrue à l'aide humanitaire. Le HCR s'est associé à la Fondation Bill & Melinda Gates (BMGF) pour étudier des solutions d'assainissement dans les camps de réfugiés prolongés d'Afrique de l'Est.

From emergency to durable water, sanitation and hygiene (WASH) interventions: insights from the protracted Syrian refugee situation in Lebanon

IWA, H. Chatila, C. Fischer, G Amankwaa, T. Sternberg, 2021 (anglais)



Les programmes d'urgence en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène (WASH) ne répondent souvent pas aux normes

humanitaires ou sectorielles et aux besoins des personnes touchées par les crises. En s'appuyant sur un ensemble de méthodes qualitatives, cet article retrace la nature et l'évolution des facteurs affectant les différents types d'interventions WASH au Liban.

Nexus Humanitaire - Développement pour répondre aux besoins urgents d'eau, hygiène et assainissement au Burkina Faso

UNICEF, 2021 (anglais et français)



La crise sécuritaire a provoqué des conséquences humanitaires sans précédent au Burkina Faso. Aujourd'hui plus de 2,5 millions de personnes ont besoin

d'une assistance d'urgence en Eau Hygiène et Assainissement. L'ampleur des besoins s'explique par la superposition de la crise à un déficit structurel d'accès à l'eau et à l'assainissement. Cette note de plaidoyer montre la nécessité d'une réponse conjointe de l'ensemble des acteurs : étatiques, humanitaires et de développement.

L'eau sous le feu des bombes

L'UNICEF a lancé la campagne « L'eau sous le feu des bombes » en mars 2019 pour attirer l'attention du monde sur les trois domaines fondamentaux où des changements sont immédiatement nécessaires pour garantir un accès à une eau et un assainissement sûrs dans les contextes fragiles. Dans le cadre de cette campagne, l'UNICEF a publié trois rapports.

Vol. 1: Situations d'urgence, développement et paix dans les contextes fragiles et de conflit

UNICEF, août 2019 (français et anglais)

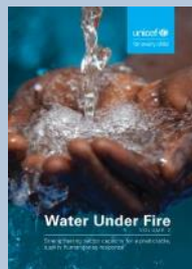


Ce premier volume est consacré aux liens entre l'humanitaire, le développement et la paix. Mettant en évidence ces liens cruciaux, le rapport présente des solutions pratiques reproductibles et généralisables en matière d'eau et d'assainissement. Il souligne la nécessité d'un leadership afin de prendre des mesures immédiates pour accélérer la fourniture de

services d'eau et d'assainissement dans les contextes fragiles et touchés par des conflits, prévenir les tensions liées à l'eau entre les groupes et les entités politiques et garantir le droit à l'eau et à l'assainissement, en particulier pour les enfants.

Vol. 2 : Renforcer les capacités sectorielles au profit d'interventions humanitaires prévisibles et de qualité

UNICEF, novembre 2020 (français et anglais)



Ce volume analyse les capacités du secteur de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène, à répondre à des situations d'urgence, afin de cibler les leviers d'action permettant d'augmenter la qualité des interventions. Il propose un plan d'action abordant les ressources humaines et les compétences techniques, la stratégie et la coordination, le contrôle et le suivi de la qualité, la logistique et l'accès au terrain, le financement.

Vol. 3 : Attacks on water and sanitation services in armed conflicts and the impacts on children

UNICEF, avril 2021 (anglais)



Ce volume met en lumière les difficultés d'accès à des services d'eau et d'assainissement liés à des conflits armés. Il pointe la gravité des problèmes auxquels se heurtent les enfants pour l'accès à l'eau en temps de guerre, en s'appuyant sur des études de cas provenant de Palestine, d'Iraq, de Syrie, de l'Ukraine et du Yémen. Il montre la gravité des effets de ces lacunes sur la survie, la santé et le développement des enfants. Ce rapport interpelle la responsabilité des parties prenantes des conflits, des acteurs humanitaires, du Conseil de sécurité des Nations unies et les donateurs

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

Numéro 11 – février 2022

Crédit photo : pS-Eau

Ressources est réalisé par le pS-Eau avec le soutien de :



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ



AFD
AGENCE FRANÇAISE
DE DÉVELOPPEMENT


**MINISTÈRE
DE L'EUROPE
ET DES AFFAIRES
ÉTRANGÈRES**
*Liberté
Égalité
Fraternité*