

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



La revue Ressources contient une sélection de rapports, documents de capitalisation, articles de journaux scientifiques, etc., que le pS-Eau a collecté au cours des derniers mois. Dans ce 10<sup>e</sup> numéro, vous trouverez des « zooms » sur la valorisation des boues de vidange, WASH et nutrition, WASH et hygiène menstruelle ainsi que sur WASH et COVID 19. 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

TRAITEMENT ET VALORISATION DES BOUES DE VIDANGE PAGES 8

WASH & NUTRITION ET SANTE PAGES 9

WASH & HYGIENE MENSTRUELLE PAGES 10

WASH & COVID 19 PAGES 11

# EAU POTABLE

## Comprendre la trajectoire des interventions de développement. Processus et réseaux d'acteurs dans trois projets d'eau potable

AFD, Jacob J.-P. & Lavigne Delville P., 2019 (français)



Qu'est-ce qui court au « succès » ou à « l'échec » d'un projet de développement ? Comment comprendre la trajectoire des interventions de développement et leurs résultats ? Analysant trois interventions visant à restructurer et étendre la desserte en eau potable dans trois pays (Burkina Faso, Ghana, Haïti), la présente étude montre que le succès d'une intervention tient au fait qu'elle réussit à réunir ensemble des acteurs et des objets hétérogènes, à construire et stabiliser un réseau sociotechnique.

## Rethinking the economics of rural water in Africa.

Oxford Review of Economic Policy, 2020. (anglais)



Cet article explore les différences et les spécificités de la gestion de l'eau en milieu rural pour les communautés, les écoles et les établissements de santé, en fonction de l'échelle, de la nature de l'institution, de la demande et du financement. En conclusion, des recommandations à caractère politique invitent à mutualiser les services ruraux, améliorer le recouvrement des coûts des services, à concevoir et tester des modèles de financement basés sur les performances à l'échelle nationale et régionale.

## The paradox of water pricing: dichotomies, dilemmas, and decisions.

Oxford Review of Economic Policy, 2020 (anglais)

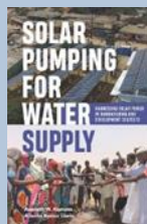


Cet article présente tout d'abord les dichotomies entre le prix, la valeur et le coût de l'eau, pour expliquer le paradoxe de la tarification de l'eau : le prix de l'eau n'est presque jamais égal à sa valeur et couvre rarement son coût. Les dilemmes de la tarification de l'eau sont ainsi mis en évidence en ce qui concerne l'efficacité et l'équité, les objectifs de la tarification de l'eau et les instruments dont disposent les décideurs. L'article évalue également les prises de décision par rapport à la tarification de l'eau. Un processus

adaptatif est proposé, qui comprend une évaluation participative des risques et des options pour guider la prise de décision en matière de tarification de l'eau.

## Solar Pumping for Water Supply,

Practical Action, Asenath W. Kiprono & Alberto Ibáñez Llarío, 2020 (anglais)

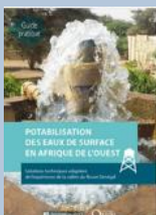


Ce guide dresse un état de l'art de la technologie du pompage solaire de l'eau, présente des retours d'expérience pratiques et aborde également les aspects économiques et sociaux. Il constitue un document de référence, tant pour les techniciens d'ONG et autres acteurs de terrain que pour les bailleurs et les décideurs nationaux.



## Potabilisation des eaux de surface en Afrique de l'Ouest

David F., Diop K., Sanchez A., Naulet F., Achouline S., GRET, 2020 (français)



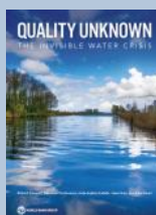
Ce guide pratique, consacré aux procédés de potabilisation des eaux de surface des petites villes d'Afrique de l'Ouest, a été conçu sur la base de techniques testées et éprouvées par le Gret et ses partenaires dans la vallée du fleuve Sénégal. Il privilégie des descriptifs simplifiés et vulgarisés des savoir-faire et des techniques, et s'adresse à un public impliqué dans le choix de dispositifs de potabilisation : responsables publics, personnels techniques et praticiens d'organisations qui les appuient.

Alliant théorie et pratique, cet ouvrage décrit et analyse les principales technologies de potabilisa-

tion implantées dans la vallée du fleuve Sénégal afin d'apporter quelques clés pour faciliter le processus de sélection de dispositifs adaptés – processus qui peut également être appliqué à d'autres contextes d'Afrique de l'Ouest. Ce guide dispense également des recommandations pour optimiser leur conception et leur exploitation.

## Quality Unknown : The Invisible Water Crisis

Banque mondiale, 2019 (anglais)



Cette étude montre comment la mauvaise qualité de l'eau freine le progrès économique, entrave le potentiel humain et réduit la production alimentaire.

## Water Integrity as an Opportunity: the Relationship between Climate Change Finance and the Water Sector

GIZ & WIN, 2019 (anglais)



Cette note donne un aperçu des défis et des opportunités concernant la corruption dans le secteur de l'eau dans le contexte de la « Finance climat ». Elle s'adresse aux décideurs politiques et aux praticiens des deux secteurs. Cette note a été rédigée sur la base d'une analyse documentaire et d'entretiens avec des experts d'organisations internationales et de la société civile ainsi qu'avec des entités chargées de la mise en œuvre.



# ASSAINISSEMENT

## A City Level Sanitation Study (Cuttack, Sambalpur, Paradeep and Subarnapur)

National Institute of Urban Affairs, 2018 (anglais)

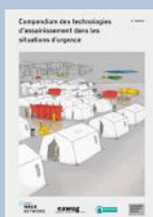


Le NIUA présente une série de rapports sur l'Inde issus de travaux de recherche, qui comprennent quatre plans d'assainissement urbains élaborés pour les villes d'Odisha, ainsi que des documents de recherche sur l'assainissement urbain dans les États et les villes de Madhya Pradesh, Telengana, Odisha, Karnataka, Rajasthan, Utrakhand, Jharkhand et Jaipur. Ce travail de recherche a pour objectif de constituer une base documentaire pour des modules de formation et de plaidoyer, pour la promotion des systèmes d'assainissement décentralisés.

- **Urban Wastewater Management in Karnataka**
- **Urban Wastewater Management in Madhya Pradesh**
- **Urban Wastewater Management in Odisha**
- **Urban Sanitation and Septage Management in Jharkhand**
- **Urban Wastewater Management in Rajasthan**
- **Urban Wastewater Management in Telangana**
- **Urban Faecal Sludge & Septage Management in Utrakhand**
- **Poster 9 cities: Srinagar, Bhimtal, Devprayag, Doiwala, Bageshwar, New Theri, Howali, Haldwani, Dehradun (urban sanitation)**
- **Wastewater Management in Jaipur**

## Compendium des technologies d'assainissement dans les situations d'urgence

Global Wash Cluster, EAWAG, SuSanA, 2018 (anglais et français)



Le Compendium est un outil de développement des capacités et d'aide à la décision en ligne, complet et bien structuré, qui fournit des informations détaillées sur les principaux critères de décision pour toutes les technologies d'assainissement d'urgence éprouvées, des informations sur les questions transversales et les études de cas disponibles, pertinentes pour arriver à des décisions éclairées en matière de technologie d'assainissement dans les situations d'urgence. Le Compendium existe sous la forme d'un guide et également en version numérique interactive.

## Lessons learned from the national sanitation campaign in Njombe district, Tanzania

Safari J., et al. 2019 (anglais)



La Tanzanie met en œuvre la campagne nationale d'assainissement par le biais d'une approche d'assainissement total dirigée par la communauté (ATPC) depuis 2012. Le conseil du district de Njombe a été identifié comme l'un des plus performants dans la mise en œuvre de la campagne d'assainissement. Cette étude qualitative se penche sur la façon dont l'ATPC a été menée à Njombe DC, évalue les progrès de sa mise en œuvre et définit les facteurs de succès.

## Selecting Household Water Treatment Options on the Basis of World Health Organization Performance Testing Protocols

Bivins A., et al. 2019 (anglais)



Ce document de recherche examine les options de traitement des eaux grises sur la base des protocoles de test de performance de l'Organisation Mondiale de la Santé.

## Economic cost analysis of low-cost sanitation technology options in informal settlement areas (case study: Soweto, Johannesburg)

Manga M., et al., 2020 (anglais)



Cette recherche a pour objectif d'établir les coûts du cycle de vie des technologies d'assainissement appropriées dans les zones d'habitat informel. Trois options d'assainissement ont été comparées : les égouts simplifiés, les toilettes sèches à séparation d'urines et les latrines à fosse améliorée ventilée. Trois scénarios d'assainissement simplifié ont été envisagés : écoulement par gravité dans les égouts conventionnels existants avec traitement ; nouvelle construction avec pompage et traitement ; et nouvelle construction avec écoulement par gravité et traitement. L'étude a révélé que l'assainissement simplifié est l'option la moins chère pour l'habitat informel de Soweto.

### Citywide Inclusive Sanitation Through Scheduled Desludging Services: Emerging Experience From India

Mehta M. et al., 2019 (anglais)



Cet article présente l'approche de la Swachh Bharat Mission (Clean India Mission) pour s'orienter vers un "assainissement géré en toute sécurité", conformément à la cible 6.2 des objectifs de développement durable. Cet article examine tout d'abord la nécessité de procéder régulièrement à la vidange des fosses septiques. Il décrit ensuite une expérience, menée dans deux villes indiennes, de conception et de mise en œuvre d'un assainissement inclusif, équitable et durable permettant d'obtenir des améliorations d'ordre social et environnemental.

### Opportunities for sustainable sanitation in climate action

SuSanA Working Group 3, 2019 (anglais)



Ce document montre l'importance d'une conception durable de l'assainissement pour contribuer à la réalisation des trois cadres internationaux liés au changement climatique: L'Accord de Paris, le Cadre de Sendai et l'Agenda 2030. Il en ressort que les investissements dans le secteur de l'assainissement peuvent contribuer à atteindre de nombreux objectifs des ODD, à réduire les émissions de GES et à réduire considérablement les risques liés aux catastrophes.

### State of the world's sanitation: An urgent call to transform sanitation for better health, environments, economies and societies

OMS, UNICEF, 2020 (anglais)



Ce rapport présente l'état de l'assainissement dans le monde aujourd'hui afin de sensibiliser les États membres et toutes les parties prenantes, aux défis qui restent à relever pour l'atteinte des ODD d'ici 2030.



# DIVERS EAU & ASSAINISSEMENT

## Review of Drivers and Barriers of Water and Sanitation Policies for Urban Informal Settlements in Low-Income and Middle-Income Countries

Sinharoy S.S. *et al.* 2019 (anglais)



Cette étude examine les facteurs et les obstacles des politiques de l'eau, l'assainissement et l'hygiène dans les zones d'habitat informel urbain des pays à revenus faible et intermédiaire. L'étude examine la littérature publiée entre 2000 et 2018 en présentant les données sous la forme de six domaines de leviers et d'obstacles : économique, spatial, social, institutionnel, politique et informationnel.

## Paradoxe entre une gratuité de service et une amélioration des performances dans le secteur de l'eau et de l'assainissement en Afrique : enjeu d'une contextualisation des outils de benchmarking et type de facturation

FASENG, UCAD, LAREM, Diop P.S., 2016 (français)



Cette recherche propose un système de facturation basé sur le principe de péréquation qui garantit des impacts économiques positifs sans freiner le dynamisme des services. Cette recherche est également l'occasion de revisiter le benchmarking en tant qu'outil de management et de processus de capitalisation afin de permettre aux services d'eau et d'assainissement d'augmenter leur performance.

## Millennium Water Alliance Bridge Program in Ethiopia

Sinharoy S.S. *et al.* 2019 (anglais)

La Millennium Water Alliance agit pour l'accès aux services d'eau, d'assainissement et d'hygiène (WASH) dans les zones rurales en Éthiopie depuis 2004. Dans ce cadre, la MWA produit des documents d'orientation.

- **Position Paper 1: District-Wide Strategic Planning for Universal Access to Safe and Sustainable WASH Services in Ethiopia.**
- **Position Paper 2: Service Delivery Models for Universal, Safe and Sustainable Water Services in Ethiopia**
- **Position paper 3: Government-led monitoring for sustained water service delivery**
- **Position Paper 4: Financing universal, safe and sustainable water services in Ethiopia**
- **Position Paper 5: Capacity development in the WASH sector of Ethiopia**

## Reducing Inequalities - Policy Proposals for the Development Cooperation Agenda

Policy Paper, 1 : August.

David A. AFD, 2019 (anglais)



Les inégalités socio-économiques continuent de s'accroître dans le monde entier, ce qui pose de nouveaux défis en matière de développement. L'AFD propose cinq propositions politiques prioritaires pour l'agenda de la coopération au développement afin d'inverser cette tendance.

## Water and Development Technical Series

USAID, may 2020 (anglais)

La série technique sur l'eau et le développement est un ensemble de notes techniques qui fournissent des conseils sur des sujets importants pour l'élaboration et la mise en œuvre d'activités dans le domaine de l'eau et de l'assainissement en soutien à la stratégie mondiale portée par l'USAID. Ces notes fournissent des recommandations pour la conception, la mise en œuvre et le suivi des activités, ainsi que des liens vers des ressources supplémentaires.

### Rural Water Services



### Rural Sanitation Services

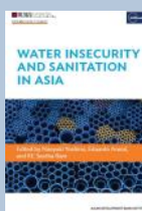


### WASH and its Links to Nutrition



## Water insecurity and sanitation in Asia

ADB & LKY, 2019 (anglais)



Ce livre rassemble un ensemble d'études qui examinent les récents développements dans le secteur de l'eau et de l'assainissement en Asie, dans l'objectif d'inciter les décideurs politiques à introduire ces approches pour le financement de projet de développement dans les secteurs de l'eau et l'assainissement.

## Mieux connaître pour mieux gérer, complémentarité entre données de terrain et données satellitaires

PFE, 2019 (anglais et français)



Cette étude présente des exemples concrets de l'utilisation des données satellitaires, dans l'objectif d'appuyer les décideurs autour de 3 grands enjeux majeurs de la ressource en eau et des milieux aquatiques : le suivi quantitatif des ressources en eau; la qualité des eaux, le suivi écologique et biodiversité ; les usages agricoles de l'eau.

## Building the Resilience of WSS Utilities to Climate Change and Other Threats: A Road Map

World Bank, 2018 (anglais)



Dans le contexte du changement climatique qui impacte de plus en plus les services d'eau et d'assainissement, cette feuille de route a pour objectif d'aider les opérateurs à intégrer la résilience et la robustesse dans leurs choix de conception et de stratégies.

## Make Me a Change Agent: An SBC Resource for WASH, Agriculture, and Livelihoods Activities

USAID, juin 2020 (anglais)



Ce guide s'adresse aux formateurs intervenant auprès des travailleurs communautaires des secteurs de l'eau, de l'assainissement et l'hygiène, de l'agriculture et des moyens de subsistance.

## Unraveling intractable water conflicts: the entanglement of science and politics in decision-making on large hydraulic infrastructure

HESS, Jonatan Godinez-Madrigal, 2020 (anglais)



Dans l'optique d'analyser les limites d'une dépolitisation des conflits liés à l'eau, par l'approche objective et scientifique, ce rapport s'intéresse aux processus socio-politiques dans les conflits liés à l'eau, au travers du projet du barrage Zapotillo et de transfert d'eau au Mexique.

## Involving Communities. A Guide to the Negotiated Approach in Integrated Resources Management

Both ENDS and Gomukh Environmental Trust for Sustainable Development, 2019



Ce guide définit ce qu'est l'approche négociée pour la gestion des ressources en eau, caractérisée par une forte implication des acteurs locaux.

Ce guide montre en quoi l'environnement institutionnel et la gouvernance nationale et internationale sont essentiels pour accompagner les processus de participation communautaire pour la gestion des ressources en eau.

## Guide d'orientation pour une gestion participative et contractuelle de l'eau au Maroc

GIZ, Lisode, 2020 (français)



Ce guide d'orientation constitue un document de référence sur la gestion participative et contractuelle de l'eau au Maroc, en théorie et en pratique.

Il a été réalisé dans le cadre d'un programme de coopération entre le Maroc, l'Allemagne et la Suisse intitulé « Appui à la Gestion Intégrée des Ressources en Eau – AGIRE », et appuyé entre janvier 2018 et juin 2020 par Lisode, société coopérative spécialisée dans la conduite de processus de concertation pour la gestion des ressources naturelles.

Ce document est le fruit de deux approches complémentaires : la capitalisation des connaissances des acteurs et experts œuvrant pour la gestion de l'eau, et l'expérimentation de terrain.

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](#).

# TRAITEMENT ET VALORISATION DES BOUES DE VIDANGE

## Resource Recovery & Reuse Series

International Water Management Institute (IWMI), SRHM (anglais)

La série de documents RRR présente des résumés et des examens des recherches du sous-programme récupération et la réutilisation des ressources (RRR) du CGIAR Programme sur l'eau, la terre et les écosystèmes (WLE) consacré à la recherche appliquée sur la récupération en toute sécurité de l'eau, des nutriments et de l'énergie des flux de déchets domestiques et agro-industriels.

**Une sélection de documents récents de cette série est présentée:**

### Guidelines and regulations for fecal sludge management from on-site sanitation facilities - Resource Recovery and Reuse Series 14

Jayathilake, N, 2019 (anglais)



Dans les pays à faible et moyen revenu, la gestion des boues fécales provenant des systèmes d'assainissement sur site a reçu peu d'attention pendant de nombreuses décennies, d'où une réglementation insuffisante ou absente pour guider les investissements et les

options de gestion. Pour combler cette lacune, le présent rapport examine les lignes directrices et les réglementations existantes et émergentes en matière de gestion des boues fécales (FSM) tout au long de la chaîne des services d'assainissement (interface utilisateur, confinement, vidange, transport, traitement, valorisation, réutilisation ou élimination). Il s'appuie également sur des exemples empiriques internationaux pour aider les décideurs, les planificateurs, les responsables de l'assainissement et de la santé, ainsi que les consultants des pays à faible et moyen revenu, à élaborer et à concevoir des lignes directrices et des réglementations locales et nationales en matière de gestion des boues fécales.

### Training manual for fecal sludge-based compost production and application- Resource Recovery and Reuse Series 15

Nikiema, J, 2020 (anglais)



Basé sur l'expérience de l'IWMI, ce manuel de formation a été compilé pour les directeurs d'usine et les formateurs afin de garantir que le personnel impliqué

dans le traitement et la production de compost à base de boues fécales adopte les meilleures pratiques dans tous les processus concernés.

### Introducing co-composting to fecal sludge treatment plants in Benin and Burkina Faso: a logistical and financial assessment- Resource Recovery and Reuse Series 17

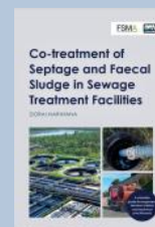
Nikiema, J, 2020 (anglais)



Sur la base de données primaires provenant de stations de traitement des boues fécales dans trois régions urbaines d'Afrique de l'Ouest (Ouagadougou au Burkina Faso, Grand Accra au Ghana et Grand Nokoué au Bénin), les modèles de collecte et de traitement des boues fécales ont été analysés pour identifier les scénarios possibles de récupération des ressources par le co-compostage des boues fécales.

### Co-Treatment of Septage and Fecal Sludge in Sewage Treatment Facilities: A Guide for Planners and Implementers

FSMA, Dorai Narayana, march 2020 (anglais)



Ce guide s'adressant aux techniciens et décideurs locaux et nationaux du secteur de l'assainissement, a pour objectif de fournir des informations et des éclairages permettant d'évaluer l'opportunité d'un co-traitement des boues de vidanges de fosses septiques et des boues d'épuration issues de systèmes d'assainissement collectifs.



# WASH & NUTRITION ET SANTE

## Water and Nutrition: A Framework for Action

World Bank, 2019 (anglais)



Ce document a pour objectif d'aider à comprendre les différentes façons dont l'eau a un impact sur la nutrition des jeunes enfants, en s'appuyant sur les trois dimensions de la sécurité de l'eau : la quantité d'eau, un approvisionnement adéquat des ressources en eau ; la qualité de l'eau, une eau exempte de contamination ; et l'accessibilité de l'eau, une disponibilité fiable et universelle

## Des solutions pratiques pour intégrer la nutrition, l'eau, l'assainissement et l'hygiène

ACF et WaterAid, 2019 (en français et anglais)



Ce document s'intéresse à des recherches menées à Madagascar, au Cambodge et en Éthiopie et présente des possibilités et des pistes pour combiner les efforts WASH et nutritionnels afin de mieux lutter contre la sous-nutrition.

## WASH-Nutrition Guide pratique

ACF, 2017 (anglais, français, espagnol, arabe)



Ce guide pratique, s'appuyant sur des exemples, contient des informations et des outils exploitables par les professionnels du secteur pour la conception et la mise en œuvre de programmes WASH et Nutrition efficaces.

## Improved health and behaviour through integration of food hygiene and WASH

SHARE Consortium, 2019



Cette note d'information détaille les résultats du projet "Famille hygiénique" de SHARE mené dans les zones rurales du Malawi et les enseignements que peuvent en retirer les décideurs politiques et les responsables de la mise en œuvre des programmes.

## Towards Effective Integration of Nutrition and Water, Sanitation and Hygiene - the experience of Madagascar

WaterAid, Action contre la Faim, 2019 (en anglais, français et portugais)



Cette étude de cas a pour objectif de documenter et de partager les leçons tirées de l'expérience de Madagascar en matière d'intégration des secteurs de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène (WASH) et de la nutrition aux niveaux politique, institutionnel et pratique.

## Designing integrated interventions to improve nutrition and WASH behaviors in Kenya.

Pilot and Feasibility Studies, Feb 2020 (anglais)



Cette étude souligne la nécessité d'adopter une approche multisectorielle qui intègre les théories de changement de comportement adaptées au

contexte et les expériences et connaissances des parties prenantes, dans la conception d'interventions visant à réduire le retard de croissance des enfants.

## Collaboration entre le secteur WASH et le secteur de la santé

WHO, 2019 (anglais et français)



Cette boîte à outils fournit des conseils aux responsables de programmes de lutte contre les maladies tropicales négligées (MTN) et à leurs partenaires sur la façon de s'engager et de travailler en collaboration avec la communauté de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène (EAH) pour améliorer la fourniture de services aux populations mal desservies affectées par de nombreuses MTN.

## Water, sanitation, hygiene and health. A Primer for health professionals

WHO, 2019 (anglais)



Ce guide a pour but d'aider les professionnels de la santé à s'engager dans les questions liées à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène, en présentant les principaux liens entre le secteur WASH et la santé et en fournissant des exemples d'actions clés que les acteurs de la santé peuvent entreprendre.

# WASH & HYGIENE MENSTRUELLE

## What's missing in MHM? Moving beyond hygiene in menstrual hygiene management.

SRHM, Dec 2019 (anglais)



S'appuyant en partie sur des recherches innovantes menées dans le centre-ouest du Népal, cet article plaide en faveur d'une compréhension plus large de la menstruation que celle qui est actuellement présentée dans le discours dominant du développement international. En accord avec les idées émergentes tant dans le secteur des ONG que dans la littérature académique, cet article propose une définition centrée plutôt sur les droits, par opposition à l'hygiène.

## Menstrual hygiene management among syrian refugee women in the Bekaa

Majed R. & Touma H., OXFAM, June 2020 (anglais)



Ce document de recherche explore les différents défis liés à l'hygiène menstruelle pour les femmes réfugiées syriennes résidant dans des établissements informels sous tentes (ITS) dans la Bekaa au Liban. Il fournit des recommandations pragmatiques pour l'intégration de la gestion de l'hygiène menstruelle dans les réponses humanitaires, en particulier dans les domaines de l'eau, de l'assainissement, de la protection, de l'éducation et de la santé.

## Measurement in the study of menstrual health and hygiene: A systematic review and audit

Hennegan J., 2019 (anglais)



Cet article soulève l'importance du développement d'un cadre d'évaluation, pour améliorer la prise en compte de l'hygiène menstruelle. Cela s'accompagne de la définition et de l'analyse des concepts et problématiques visés.

## Guide to menstrual hygiene materials

UNICEF, Brooke Yamakoshi



Ce document fournit des recommandations sur la sélection et l'achat de matériel et de fournitures appropriés pour la gestion de l'hygiène menstruelle, en particulier lors des interventions humanitaires.

## Des toilettes publiques et communautaires adaptées aux femmes et aux filles

UNICEF WSUP - WaterAid  
oct 2018 (anglais, français, espagnol, portugais)



Ce guide donne des orientations sur la manière de tenir compte des besoins des femmes et des filles, dans les démarches de planification, de conception, de rénovation et de gestion, en matière de toilettes publiques et communautaires. Les recommandations sont issues de la littérature existante, d'avis d'experts et de l'analyse d'expériences pionnières internationales.



# HYGIÈNE & COVID19

## COVID-19 and WASH: Mitigating the socio-economic impacts on the Water, Sanitation and Hygiene (WASH) Sector

Global WASH Cluster, Sanitation and Water for All - UNICEF



Ce document explique les impacts de la COVID-19 sur le secteur WASH, et les priorités pour le secteur WASH. Il appelle à une action collective et stratégique immédiate des gouvernements nationaux, des services, des fournisseurs, des partenaires et des donateurs pour coordonner rapidement et efficacement les efforts de réponse afin d'assurer : le maintien des chaînes d'approvisionnement mondiales pour les produits et services WASH, et un financement maintenu et accru, sans détournement des engagements et des priorités fixées pour le secteur WASH.

## UNICEF Fact Sheet : Handwashing Stations and Supplies for the COVID-19 response

UNICEF, 2020 (anglais)



Ce document donne un aperçu des modèles de stations de lavage des mains disponibles pour les décideurs politiques, les responsables de la mise en œuvre et les responsables des achats. Il accorde une importance particulière à la fabrication et à l'approvisionnement locaux; et apporte des orientations techniques et programmatiques sur le WASH et la COVID-19.

## Technical guide for handwashing facilities in public places and buildings

WaterAid, 2020 (anglais)



Ce guide technique fournit des conseils sur les meilleures pratiques pour les installations permanentes ou semi-permanentes de lavage des mains dans les lieux et bâtiments publics.

## Compendium sur les technologies de lavage des mains dans un contexte de faible ressources

Institute of Development Studies, Juin 2020 (anglais, français, espagnol, arabe)



Ce Compendium fournit des exemples de technologies qui peuvent être utilisées pour mettre en place des installations de lavage des mains dans les ménages, les lieux publics et les institutions (écoles, prisons, etc.). Une brève description de chaque installation

est fournie avec des images, les avantages et les inconvénients, les considérations d'accessibilité et les variations qui peuvent être faites en fonction des contextes locaux et des matériaux disponibles.

## Eau, assainissement, hygiène et gestion des déchets en rapport avec le SARS-CoV-2, le virus responsable de la COVID-19

OMS, avril 2020 (an anglais, français, espagnol, arabe, chinois)



Ce guide destiné aux praticiens et prestataires des secteurs de l'eau, l'assainissement et la santé, fournit des informations sur l'hygiène des mains, l'assainissement, la protection des travailleurs EAH et le soutien à la poursuite et au renforcement des services EAH, en particulier dans des contextes où les services EAH sont limités.



# Ressources

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

pS-Eau



Bac à vaisselle au Mali

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](http://www.pseau.org/fr/biblio-ressources)