



La revue Ressources présente une sélection de rapports, documents de capitalisation, thèses, articles de journaux scientifiques, etc. Dans ce 12^e numéro, vous trouverez un « zoom » sur les services d'eau et d'assainissement face au changement climatique; la réutilisation des eaux usées et la gestion et protection des ressources en eau.

L'équipe du pS-Eau

EAU POTABLE

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

ASSAINISSEMENT

diagnostics - PAGES 4 & 5

EAU ET ASSAINISSEMENT

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

FOCUS THEMATIQUES

SERVICES EAU ET ASSAINISSEMENT FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE - PAGES 8 & 9

RÉUTILISATION DES EAUX USÉES - PAGE 10

GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN

EAU POTABLE

Eau, assainissement, conditions de vie au Congo

AFD, Mingiedi Boaz et al., septembre 2020 (français)

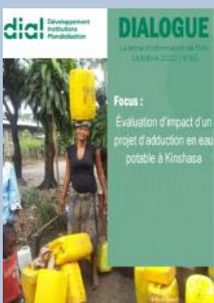


Le projet PILAEP 2 (2017-2020) vise à l'amélioration des conditions d'assainissement et d'accès à l'eau de 400 000 habitants situés

dans 26 quartiers périphériques de Kinshasa. Ce projet fait l'objet d'une évaluation rigoureuse et scientifique de ses impacts sur la population. Ce papier de recherche présente les résultats d'une enquête menée dans le cadre de ce projet, sur les conditions de vie dans les zones bénéficiaires du projet.

Evaluation d'impact d'un projet d'adduction en eau potable à Kinshasa

DIAL, Flore Gubert et al., octobre 2022 (français)

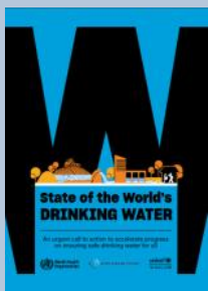


Ce rapport présente une évaluation de l'impact de l'extension d'un projet AEP à des quartiers situés en périphérie de

Kinshasa (projet PILAEP 2). L'étude analyse l'évolution de l'offre en eau et de la demande des ménages dans un contexte de densification des quartiers et de mobilité des ménages.

State of the world's drinking water: An urgent call to action to accelerate progress on ensuring safe drinking water for all

WHO, octobre 2022 (anglais), [version résumée disponible en français](#)



Ce rapport présente les données sur les liens entre l'eau, la santé et le développement et l'état de l'eau potable. Il fournit des recommandations pour accélérer l'accès à l'eau potable, structurées autour des cinq accélérateurs identifiés par l'ONU-Eau pour l'ODD 6: la gouvernance, le financement, le développement des capacités, les données et informations et l'innovation.

mandations pour accélérer l'accès à l'eau potable, structurées autour des cinq accélérateurs identifiés par l'ONU-Eau pour l'ODD 6: la gouvernance, le financement, le développement des capacités, les données et informations et l'innovation.

Technological Innovations for Rural Water Supply in Low-Resource Settings

USAID, septembre 2022 (anglais)



Ce rapport donne une vue d'ensemble des technologies d'approvisionnement en eau innovantes dans leur conception ou leur

application, adaptées aux zones rurales (petits villages, habitats dispersés): les pompes solaires, la désinfection à l'échelle communautaire, la filtration par membrane, l'osmose inverse, les compteurs d'eau intelligents, les paiements numériques, les tests décentralisés de la qualité de l'eau, les capteurs et les applications de gestion numérique.

Perceptions of drinking water service of the "off-grid" community in Cimahi, Indonesia

MDPI, Rizky Prayoga et al., mai 2021 (anglais)



Cet article présente une recherche sur les perceptions des utilisateurs de Cimahi, en Indonésie, concernant leur accès à l'eau et

leur volonté d'utiliser et de maintenir des infrastructures "hors réseau". Les résultats sont utiles pour ceux qui conçoivent des stratégies d'introduction de nouveaux systèmes d'approvisionnement en eau visant l'accès à l'eau pour des groupes socio-économiques divers et défavorisés dans les zones urbaines du Sud.

Les mini-réseaux : des solutions à explorer pour améliorer durablement l'accès à l'eau potable dans l'Androy

GRET, février 2022 (français)

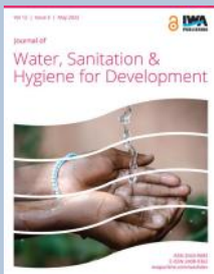


Le GRET publie la restitution d'une étude menée en 2021 dans l'Androy (sud de Madagascar), visant à explorer des solutions d'accès à l'eau potable adaptées aux

contraintes de la région et aux besoins des ménages, et reposant sur des systèmes pérennes de gestion.

Household water treatment practice and associated factors among households dependent on unimproved water sources in Ameya district, Oromia, Ethiopia

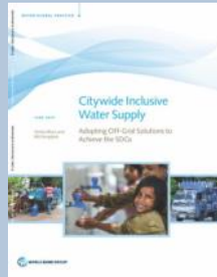
IWA, Mesfin Eticha et al., mai 2022 (anglais)



Cette étude vise à évaluer les pratiques de traitement de l'eau des ménages et les facteurs connexes pour les ménages qui dépendent de sources d'eau non améliorées dans le district d'Ameya, Oromia, au sud-ouest de l'Éthiopie. Moins d'un tiers de ces ménages traitent leur eau avant de la boire. Cette étude montre qu'il est essentiel de dispenser une formation pour apprendre aux individus comment traiter l'eau domestique afin d'améliorer les pratiques de traitement de l'eau.

Citywide inclusive water supply: adopting off-grid solutions to achieve the SDGs

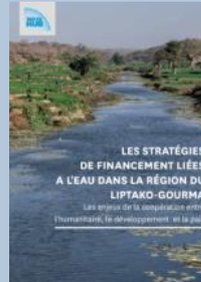
World Bank, Smita Misra & Bill Kingdom, mai 2019 (anglais)



Ce rapport s'intéresse aux clients hors réseau, de plus en plus nombreux et concentrés dans les segments les plus pauvres de la société. Il examine comment les solutions hors réseau pourraient être reconsidérées comme complémentaires, afin de participer à l'atteinte de l'ODD 6.1 d'ici 2030.

Les stratégies de financement liées à l'eau dans la région du Liptako-Gourma

Geneva Water Hub, mai 2022 (français)

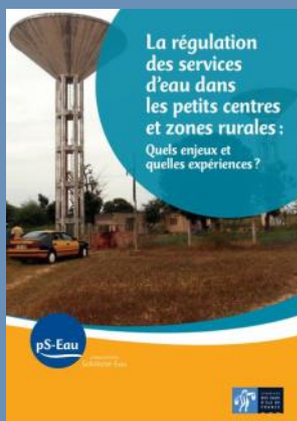


Cette étude sur les engagements budgétaires liés à l'eau dans les zones limitrophes du Liptako-Gourma (partagée entre le Burkina Faso, le Mali et le Niger) vise à fournir une vue d'ensemble sur l'état des financements dans le domaine de l'eau et ses usages productifs, afin de proposer de nouvelles formes de coopération dans le domaine de l'eau pour œuvrer à la résolution durable des crises au Sahel.

NOS PUBLICATIONS

La régulation des services d'eau dans les petits centres et zones rurales : quels enjeux et quelles expériences?

pS-Eau, Perrine Bouteloup, 2022



Ce document présente les conclusions d'un séminaire organisé à Saly, au Sénégal, en mars 2022, en vue de partager les expériences d'acteurs impliqués dans la gestion des services d'accès à l'eau potable dans les petits centres de différents pays d'Afrique de l'Ouest (Togo, Mauritanie, Burkina Faso, Sénégal, Niger et Mali). Quatre thématiques sont abordées : les indicateurs pour suivre les services d'eau potable, les relations entre opérateurs du service et maître d'ouvrage, la gestion financière du service, la redevabilité.

ASSAINISSEMENT & HYGIENE

Guide de gestion des boues de vidange

WaterAid, Rémi Kaup & Dr Mbaye Mbéguéré, mai 2022 (français, anglais, espagnol, portugais)



Ce guide est un document de référence élaboré par WaterAid à l'intention du personnel désireux de créer des programmes d'assainissement plus performants. Il propose une sélection d'approches, de principes, d'outils, de technologies et de projets pour la gestion des boues de vidange.

Surmonter les barrières institutionnelles et organisationnelles à l'assainissement : quoi de neuf?

AFD, Pierre Bauby et al., mars 2022 (français, anglais)



Ce rapport technique porte sur la manière de surmonter les barrières institutionnelles et organisationnelles au développement de l'assainissement. Il rassemble des communications de chercheurs et d'opérationnels sur des travaux qui renouvellent le regard sur cette question. Un consensus se dégage sur la reconnaissance de la multiplicité des modes de production du service de l'assainissement, tantôt collectif, tantôt autonome ou non conventionnel, qui accroît la complexité de sa gestion.

Faecal Sludge Management: Highlights and Exercises

EAWAG, janvier 2019 (anglais)



En complément de la publication « Gestion des boues de vidange : Approche intégrée pour la mise en œuvre et l'exploitation » (éditée en 2014 pour sa version anglaise et en 2018 pour sa version française), cette publication plus flexible, qui sera régulièrement mise à jour, fournit les points forts de certains sujets ainsi que des exemples d'apprentissage.

Situation de l'hygiène des mains dans le monde

UNICEF & OMS, octobre 2021 (français, anglais)



Ce rapport rassemble des données d'origine diverse afin de présenter l'état actuel de l'hygiène des mains, de mettre en lumière la lenteur des progrès, et d'appeler les gouvernements et les agences d'aide à agir, en offrant des exemples nombreux et intéressants de changement en la matière.

Accélérer l'action pour l'assainissement en milieu rural, enjeux et recommandations

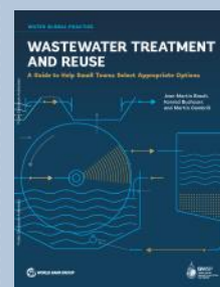
SIF, novembre 2021 (français, anglais)



Cette étude réalisée par le Secours Islamique France vise à promouvoir l'assainissement en milieu rural, afin que personne ne soit laissé de côté. Elle propose des recommandations pour accélérer les progrès en faveur de l'assainissement dans les pays en développement, en particulier dans les zones rurales, et en s'assurant que les populations les plus vulnérables ne soient pas laissées pour compte.

Wastewater Treatment and Reuse: A Guide to Help Small Towns Select Appropriate Options.

World Bank, Jean-Martin Brault et al., janvier 2022 (anglais)



Abordant le contexte spécifique des petites villes, ce guide commence par introduire les concepts clés à comprendre pour un décideur, puis applique une approche suggérée en cinq étapes pour explorer les technologies appropriées de traitement des eaux usées, avec en point d'orgue des études de cas de trois régions appliquant cette approche.

Guide d'assainissement durable en milieu rural marocain - Catalogue des techniques et outils d'aide à la décision

GIZ, Ministère de l'Équipement et de l'Eau, février 2020 (français)



Ce guide a été élaboré dans le cadre d'un programme d'appui à la gestion intégrée des ressources en eau (AGIRE). Il est destiné aux ingénieurs et techniciens afin d'accompagner les processus de planification participative impliquant les populations locales. Il est également destiné aux experts ayant une connaissance approfondie des techniques d'assainissement conventionnelles et souhaitant obtenir des informations sur les infrastructures et les différentes configurations de systèmes.

How to Assess the Size of a Sanitation Market and Segment It

PSI, décembre 2021 (anglais, français)



Ce document explique à partir d'expériences au Niger comment regrouper les clients potentiels en sous-

marchés, appelés "segments", présentant des caractéristiques similaires, telles que les comportements, le statut socio-économique, les besoins et les aspirations. Cette publication soulève l'idée que toute intervention axée sur le marché doit reposer sur une bonne compréhension de la taille et des caractéristiques du marché potentiel des différents produits et services dans les zones ciblées.

A participatory SWOT analysis on water, sanitation, and hygiene management of disabled females in Dhaka slums of Bangladesh

IWA, Sara Nowreen et al., juillet 2022 (anglais)



Des études de cas des communautés à faibles revenus de la mégapole de Dhaka, au Bangladesh, mettent en

évidence les liens multiples entre les difficultés des femmes handicapées et les problèmes d'hygiène. Une évaluation globale de l'accès à l'eau, l'assainissement, l'hygiène et des pratiques gestion de l'hygiène menstruelle, a été réalisée en appliquant plusieurs méthodes participatives mixtes.



DIVERS EAU & ASSAINISSEMENT

Progress on WASH in health care facilities 2000–2021

UNICEF & OMS, août 2022 (anglais)



L'OMS et UNICEF présentent des estimations nationales, régionales et mondiales concernant l'eau, l'assainissement et l'hygiène dans les établissements de santé entre 2000 et 2021, en mettant l'accent sur les liens entre l'EAH et la prévention et la lutte contre les infections.

Progress on drinking water, sanitation and hygiene in schools

UNICEF & OMS, juillet 2022 (anglais, français, espagnol)



Le Programme conjoint de suivi de l'approvi-

sionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène de l'OMS et de l'UNICEF produit des estimations au niveau international des progrès réalisés en matière d'eau potable, d'assainissement et d'hygiène (WASH) et est responsable du suivi mondial des cibles des Objectifs de développement durable relatifs au secteur WASH.

Strong systems and sound investments: Evidence on and key insights into accelerating progress on sanitation, drinking-water and hygiene

OMS, décembre 2022 (anglais)



Le rapport GLAAS 2022, qui détaille les dernières informations sur l'état des systèmes d'eau potable, d'assainissement et d'hygiène dans plus de

120 pays, constitue la plus grande collecte de données auprès du plus grand nombre de pays à ce jour.

Engaging Men and Boys for Gender-Transformative WASH

IDS, Sue Cavill et al., juillet 2022 (anglais)

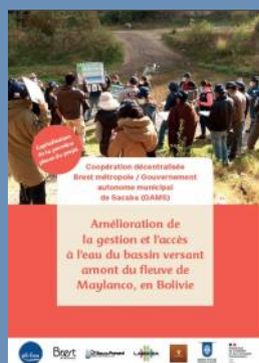


Cette publication explore comment l'engagement des hommes et des garçons dans les processus EAH conduit à un changement transformateur des rôles et des attitudes de genre, et à un changement durable dans la réduction des inégalités de genre au sein des ménages, des communautés, des organisations et des politiques.

NOS PUBLICATIONS

Capitalisation de la première phase du projet d'amélioration de la gestion et l'accès à l'eau du bassin versant amont du fleuve de Maylanco, en Bolivie

pS-Eau, Mélodie Boissel, juillet 2022



Ce rapport propose des éléments de réflexion sur les enseignements tirés de la première phase d'une coopération décentralisée liant la Métropole de Brest, la commune de Sacaba et le Centre pour la communication et le développement des pays andins. L'analyse porte sur la participation des communautés ; l'articulation entre la gestion des services d'eau et l'assainissement à l'échelle de la communauté du sous bassin versant amont et les démarches de gestion des ressources à l'échelle du bassin versant de la Rocha ; et le processus de coopération permettant un transfert et une mutualisation des compétences entre partenaires.

Working with local governments to increase access to WASH services: a case of WaterAid's participatory approaches in Nigeria

IWA, Tariya Sarauta Yusuf et al., juillet 2022 (anglais)



Cette étude de cas évalue les processus participatifs employés dans deux projets WASH mis en œuvre par WaterAid Nigeria en collaboration avec les autorités locales.

Advancements in and Integration of Water, Sanitation, and Solid Waste for Low-and Middle-Income Countries

Annual Reviews, Abishek Sankara Narayan et al., juin 2021 (anglais)



Les secteurs de l'eau, de l'assainissement et des déchets solides sont étroitement liés et présentent de nombreuses interactions entre leurs chaînes de services respectives dans les pays à revenu faible ou intermédiaire. Cette étude présente les principales avancées réalisées dans chacun de ces trois secteurs de développement au cours des deux dernières décennies. Elle identifie les nombreuses similitudes telles que la décentralisation, la récupération des ressources, la planification communautaire et la numérisation.

L'EAH et les personnes âgées

IDS, Sue Cavill et al., septembre 2022 (français, anglais, portugais)



Ce document explore les besoins des personnes âgées en matière d'EAH dans des contextes humanitaires et de développement ainsi que le rôle fondamental qu'elles jouent dans la facilitation de l'accès des tiers aux services d'EAH, à la santé et au bien-être.

Water and sanitation services in India and Ghana: an assessment of implications for rural health and related SDGs

CME, Martin Kofi Kanyagui & P. K. Viswanathan, mai 2022 (anglais)



Cette étude se concentre sur les tendances des services d'eau et d'assainissement et les réformes en Inde et au Ghana au cours des deux dernières décennies.



SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Urban sanitation and climate change: A public service at risk

ISF, Juliet Willetts et al., août 2022 (anglais)



Ce rapport présente les résultats d'une étude sur l'état actuel de la réflexion et de l'action sur l'assainissement urbain et le changement climatique. L'étude a impliqué plus de 60 organisations de différents pays travaillant sur divers aspects de l'assainissement urbain. Elle a été guidée par un cadre pour un système d'assainissement résilient au climat adapté de Willetts et al. (2022) abordant quatre composantes clés de l'assainissement à l'échelle de la ville : les institutions, les politiques et la planification ; le financement ; l'infrastructure et la fourniture de services ; l'engagement des usagers.

Réduire les émissions de gaz à effet de serre des services d'eau et d'assainissement

IWA, Alexandre Alix et al., juillet 2022 (français)



Ce rapport synthétique vise à offrir une vue d'ensemble des leviers possibles pour réduire les émissions de gaz à effet de serre des services d'eau et d'assainissement, et analyse de quelle façon les mesures d'adaptation peuvent intégrer cette approche bas carbone.

Effet des aléas climatiques sur les pratiques d'hygiène et d'assainissement en milieu rural au Burkina Faso

IDS, Ruhil Iyer & Léa Pare Toe, août 2022 (français, anglais)



Cet article présente une démarche qui a consisté à :
- Construire des preuves sur les impacts directs et indirects des risques climatiques sur l'assainissement rural et les pratiques d'hygiène.

- Utiliser des méthodes de recherche participative pour comprendre les réalités et les expériences locales.

- Explorer la faisabilité de l'intégration de la pensée climatique dans les programmes d'assainissement et d'hygiène en milieu rural.

- Faciliter l'apprentissage et le partage de retours d'expériences de cas d'études, afin d'en retirer des recommandations utiles aux démarches de planification.

Climate variability, water supply, sanitation and diarrhea among children under five in Sub-Saharan Africa: a multilevel analysis

IWA, Donald Njatang Kemajou, avril 2022 (anglais)



Cette étude vise à déterminer les effets individuels et conjoints des variations climatiques, de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement sur l'apparition de la diarrhée chez les enfants de moins de cinq ans en Afrique subsaharienne. Les résultats de l'analyse suggèrent l'adoption à

deux niveaux, macro (national) et micro (ménage), de mesures d'adaptation au changement climatique dans le secteur de l'eau pour réduire la prévalence de la diarrhée.

Ebb and Flow, Volume 1: Water, Migration, and Development

World Bank, Esha Zaveri et al., août 2021 (anglais)



Cette étude présente de nouvelles données mondiales permettant de mieux comprendre comment les fluctuations de la disponibilité de l'eau, induites par les chocs pluviométriques, influencent les migrations internes et le développement régional.

Ebb and flow, Volume 2: Water in the shadow of conflict in the Middle East and North Africa

World Bank, Edoardo Borgomeo et al., août 2022 (anglais)



Ce rapport examine les liens entre les risques liés à l'eau (conséquences néfastes liées à l'eau comme les sécheresses, les inondations ou l'absence d'installations d'assainissement), les conflits et les déplacements forcés. Son but est de permettre de mieux cerner les vulnérabilités des personnes déplacées et de leurs communautés d'accueil, et de recenser les politiques relatives aux ressources en eau et les réponses en matière d'investissement.

Analyse des impacts du Changement Climatique sur le secteur EAH à Madagascar et identification des politiques, stratégies et mesures d'adaptations

MEAH, août 2020 (français)



Cette étude vise à identifier les risques dus au changement climatique pour les services d'eau et d'assainissement à Madagascar ; afin d'intégrer dans les programmes WASH des stratégies et mesures d'adaptation au changement climatique .

Revue de littérature sur le changement climatique au Maroc : observations, projections et impacts

AFD, Marie-Noëlle Woillez, juillet 2019 (français)



Cette revue présente des projections de l'évolution du climat marocain à horizon 2050, ainsi que les conséquences que cette situation pourrait engendrer sur le secteur agricole, compte tenu de la précarité attendue de l'adéquation entre les ressources en eau disponible et les besoins de ce secteur. Le rapport aborde les impacts sur le secteur de l'énergie, potentiellement affecté par une diminution de la capacité de production des centrales thermiques et hydrauliques.

Assainissement Rural et Changements Climatiques : Mettre les Idées en Pratique

IDS, Jeremy Kohlitz & Ruhil Iyer, janvier 2021 (français, anglais, portugais)



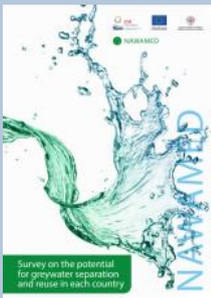
Cette publication analyse les raisons à l'origine du peu de progrès accomplis concernant la prise en compte des changements climatiques dans le secteur de l'hygiène et l'assainissement. Elle explore les effets du climat sur l'assainissement rural et les pratiques d'hygiène et fournit des propositions d'intervention pour intégrer le raisonnement et l'apprentissage en matière de changement climatique dans la programmation de l'hygiène et l'assainissement rural au niveau des ménages et de la communau-



REUTILISATION DES EAUX USEES TRAITEES

Survey on the potential for greywater separation and reuse in Italy, Tunisia, Jordan, Malta, Lebanon

ENPI, mai 2021 (anglais)



Ce rapport donne un aperçu du potentiel de séparation et de réutilisation des eaux grises dans chaque pays hébergeant une usine pilote

NAWAMED, en estimant la quantité d'eau qui pourrait être récupérée grâce à l'utilisation de solutions fondées sur la nature à grande échelle. Le rapport aborde également les principaux obstacles à une stratégie de réutilisation des eaux grises à grande échelle (techniques, économiques, juridiques, culturels) et propose des solutions pour les surmonter.

Exposure assessment of treated greywater reused for irrigation

IWA, Siraporn Potivichayanon et al., janvier 2021 (anglais)



Ce rapport évalue le risque d'irriguer diverses cultures comestibles avec des eaux grises traitées dans un étang de stabilisation, dans une communauté du nord-est de la Thaïlande.

Les résultats démontrant l'absence de risque; la réutilisation des eaux grises traitées pourrait être envisagée pour promouvoir une gestion durable de l'eau dans la communauté.

Treated municipal wastewater reuse for eggplant irrigation

LARI, Marie Therese Abi Saab et al., janvier 2021 (anglais)



Dans la vallée de la Bekaa au Liban, la disponibilité d'eau douce est limitée et les agriculteurs se tournent vers les eaux usées traitées pour irriguer les cultures.

Cette étude démontre la pertinence de certaines options que les agriculteurs adoptent lorsqu'ils irriguent avec des effluents traités, afin de minimiser les risques sanitaires et augmenter la productivité.

Analysis of Water Reuse Potential for Irrigation in Lebanon

IWMI, Karim Eid-Sabbagh et al., septembre 2022 (anglais)



L'étude évalue le potentiel de réutilisation de l'eau au niveau national, élabore une évaluation technique des quantités d'eau

traitée disponibles pour une réutilisation sûre dans l'irrigation, et identifie les stations d'épuration des eaux usées qui ont le potentiel le plus élevé. La question de la gouvernance est également examinée comme condition nécessaire à la mise en œuvre des projets de réutilisation des eaux usées.

Mission d'aide technique aux opérateurs de réutilisation des eaux usées traitées en Tunisie

IME Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche & ONAS, 2022 (français, anglais, arabe)



Ce guide capitalise la méthodologie mise en œuvre dans le cadre d'une mission d'assistance technique menée par l'Institut Méditerranéen

de l'Eau en Tunisie. Il aborde les aspects suivants : - Quelles sont les thématiques à prendre en compte pour initier ou améliorer le fonctionnement de systèmes de réutilisation des eaux usées traitées ? - Comment agréger l'ensemble des actions requises pour faire émerger une opération ou mener à son terme un projet d'optimisation ? - Comment assurer un bon fonctionnement collectif entre les multiples parties prenantes ?

Wastewater reclamation trends in Thailand

IWA, Premrudee Kanchanapiya & Thanapol Tantisattayakul, novembre 2022 (anglais)



La Thaïlande est confrontée à des pénuries d'eau dues à un déséquilibre entre l'approvisionnement et la demande croissante en eau, ainsi que du changement climatique.

Cette étude analyse le plan de réutilisation mis en œuvre dans tout le pays, parallèlement à un plan de gestion intégrée des ressources en eau.

GESTION ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU

Report mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau 2022 - Eaux souterraines : Rendre l'invisible visible

UNESCO, mars 2022 (français et anglais)



Le rapport décrit les défis et les opportunités que présentent l'exploitation, la gestion et la gouvernance des eaux souterraines dans le monde. Il vise à apporter une compréhension claire du rôle que les eaux souterraines jouent dans notre vie quotidienne, de leurs interactions avec les populations et des possibilités d'optimisation de leur emploi afin de garantir la viabilité à long terme de cette ressource vulnérable.

Guide de capitalisation du processus de mise en œuvre du Projet d'appui à la synergie locale pour l'eau (PSL Eau) : proposition d'une démarche de mise en œuvre des projets de GIRE locale

SNV, VNG International, Fiacre Adda, juin 2022 (français)



un projet mené au Bénin.

Les modèles voyageurs : une ingénierie sociale du développement

Revue internationale des études et du développement, Catherine Baron et al., 2022 (français)



En se référant aux travaux sur les modèles voyageurs, cet article mobilise les concepts de (dé) territorialisation/(re) territorialisation et de « revanche des contextes ». Il décrypte le voyage de la GIRE jusqu'au Burkina Faso, qualifié de « success story » du fait d'un mimétisme institutionnel. Mais si les dispositifs institutionnels sont conformes aux principes du modèle, l'opérationnalisation aux échelles locales rencontre des résistances, symboles d'une revanche des territoires. Les conflits documentés traduisent la non-adhésion des populations à cette GIRE institutionnelle qui marginalise les règles pré-GIRE, éléments structurant des territoires locaux de l'eau.

La gestion des ressources en eau souterraine : six situations du bassin méditerranéen analysées sous l'angle de l'économie néo-institutionnelle et de la théorie des contrats

AFD, Marielle Montginoul et al., novembre 2020 (français)



Deux cadres d'analyses complémentaires présentés dans ce papier permettent d'identifier les facteurs explicatifs de l'inefficacité relative des modes de gestion des ressources en eau souterraine : l'approche institutionnelle d'Elinor Ostrom sur les communs et la « théorie des contrats ». Ces deux courants prônent, pour des raisons parfois identiques, parfois complémentaires, une gestion décentralisée consistant à introduire des « agents intermédiaires » dans le processus de gestion. .

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

