

BIBLIOGRAPHIE

Les documents bibliographiques en couleur foncée sont accessibles gratuitement en ligne.

ABOUBEK W.B., PRADELLES Y. (dir.), *Catalogue de latrines publiques adaptées au milieu rural mauritanien*, réalisé par Hydroconseil/Tenmiya pour le compte de la direction de l'Assainissement du ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement, Mauritanie, 2015, Les guides pratiques de l'assainissement, guide n° 2.

ADAMS J., BARTRAM J., CHARTIER Y., SIMS J. (dir.), *Normes relatives à l'eau, l'assainissement et l'hygiène en milieu scolaire dans les environnements pauvres en ressources*, Genève, OMS, 2010.

ADARY A., VOLATIER B., *Évaluez vos actions de communication*, 2^e éd., Paris, Dunod, 2012.

AESN, *Financement et renouvellement de la collecte des eaux usées : analyse technico-économique – Étude comparée dans les Hauts-de-Seine, la Seine-Saint-Denis et le Val-de-Marne*, Nanterre, Agence de l'eau Seine-Normandie, 2007.

ALABASTER G., "Transforming informal settlements towards more liveable urban spaces", in Gutterer B., Reuter S. (eds), *Key Elements for a New Urban Agenda: integrated management of urban waters and sanitation – Conference Report*, Bremen, BORDA, 2016, p. 12-13.

ASSIÉ A., *Le micro-crédit pour l'accès à l'assainissement autonome : revue documentaire d'expériences dans les pays en développement*, FARM, 2013.

BANERJEE S., FOSTER V., YING Y., SKILLING H., WODON Q., *Cost Recovery, Equity and Efficiency in Water Tariffs: Evidence from African Utilities*, World Bank, Africa Region, 2010, Policy Research Working Paper 5384.

BASSAN M., *Méthodologie d'évaluation des facteurs de succès et d'échec des stations de traitement des eaux usées et des boues de vidange à grande échelle*, Projet de Master en science et ingénierie de l'environnement, École polytechnique fédérale de Lausanne, 2009.

BELGHYT D., RAWEH S., ELKHARRIM K. et al., « Lutte contre les larves de diptères dans les boues de la station d'épuration des eaux usées de la ville de Sana'a au Yémen : étude préliminaire », *Afrique Science*, 6 (2), 2010, p. 18-36.

BELLANGER E., PINEAU É. (collab.), *Assainir l'agglomération parisienne : histoire d'une politique publique interdépartementale de l'assainissement (xix^e - xx^e siècles)*, SIAAP/Éditions de l'Atelier, 2010.

BERLAND J.-M., *Réhabilitation des réseaux d'assainissement en zone rurale*, Fonds national pour le développement des adductions d'eau, 2004, document technique FNDAE n° 32.

BESSIÈRES M., cours *Diagnostic et stratégie de communication*, LP Communication des associations et des collectivités, université Paris-Est Créteil Val-de-Marne, 2011-2016.

BESSIÈRES M., *Manuel de communication*, Gret, 2011 (document non publié).

BESSIÈRES M., séminaire *Plaidoyer et communication sociale*, Master II Politiques de Communication/Affaires publiques, université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, 2010-2016.

BLACKETT I.C., HAWKINS P.M., HEYMANS C., *The Missing Link in Sanitation Service Delivery: A Review of Fecal Sludge Management in 12 Cities*, Washington, DC, World Bank/WSP, 2014, Water and Sanitation Program research brief.

BLEILLA M., RALALAMORIA L., GRANDIDIER E., « Payer pour pisser : le PPP nouvelle génération ! Retour d'expérience de blocs sanitaires », in NAULET F., GABERT J., LEMÉNAGER M. (dir.), *L'assainissement dans les villes du Sud, un business comme les autres ?* Nogent-sur-Marne, Éditions du Gret, 2016, Débats et controverses n° 12, p. 37-40.

BLUNDO G., *La question des déchets et de l'assainissement à Dogondoutchi*, Niamey, Lasdel, 2003, Études et travaux n° 10.

BLUNIER P., KOANDA H., KONÉ D., STRAUSS M., KLUTSÉ A., TARRADELLAS J., *Quantification des boues de vidange : exemple de la ville de Ouahigouya, Burkina Faso*, présenté au Forum de recherche en eau et assainissement, CREPA, Ouagadougou, Burkina Faso, 6-10 décembre 2004.

BOULLE MARTINAUD C., *Les bases en marketing et communication commerciale – Formation initiale*, Gret, 2015, PowerPoint (document non publié).

BOULLE MARTINAUD C., *Produire et commercialiser des farines infantiles*, Nogent-sur-Marne, Éditions du Gret (à paraître).

BOULLE MARTINAUD C., GABERT J., *Orientations stratégiques pour le marketing de l'assainissement rural en Mauritanie – Version finale*, Gret, 2016, Rapport pour la direction de l'Assainissement du ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement de la République islamique de Mauritanie et l'Unicef (document non publié).

BRIKKÉ F., ROJAS J., *Key Factors for Sustainable Cost Recovery in the Context of Community-Managed Water Supply*, Delft, IRC, 2001, Occasional Paper Series 32-E.

Burkina Faso. Ministère de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques, de l'Assainissement et de la Sécurité alimentaire, DGRE/DGAEUE/ONEA, *Programme national d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement à l'horizon 2015 (PN-AEPA 2015) – Rapport bilan annuel au 31 décembre 2014*, février 2015.

CHAUVOT DE BEAUCHÈNE X., *L'aide basée sur les résultats au Maroc (partie 1) : extension des services de l'eau aux pauvres dans les zones urbaines*, Washington, DC, Banque mondiale, 2009, OBApproaches, note n° 25.

CIRAD, GRET, France. MAE, *Mémento de l'agronome*, Versailles, Éditions Quæ, 2009.

- CLOUET B., *Easy shower, easy latrine – Technical handbook [Guide technique pour la construction de la micro fosse septique et la micro salle de bain]*, Gret/iDE, 2011, texte en français.
- CORCORAN E., NELLEMANN C., BAKER E. et al. (eds), *Sick Water? The central role of wastewater management in sustainable development – A Rapid Response Assessment*, Nairobi, UNEP, UN-Habitat, GRID-Arendal, 2010.
- CUKIER A., DEBRAY É. (dir.), *La théorie sociale de G.H. Mead*, Lormont, Le Bord de l'eau, 2014, La Bibliothèque du Mauss.
- DÉSILLE D., LE JALLÉ C., TOUBKISS J., VALFREY-VISSEUR B., *Financer la filière assainissement en Afrique subsaharienne*, Paris, pS-Eau, 2011, Guide méthodologique n° 6.
- DÉSILLE D., LE JALLÉ C., VALFREY-VISSEUR B., *Élaborer une politique et des stratégies nationales pour l'assainissement : des repères pour l'action*, Paris, pS-Eau, 2011.
- DÉSILLE D., RANGAMA J., *Concevoir et mettre en oeuvre une stratégie de sensibilisation à l'hygiène et de promotion de l'assainissement : des repères pour l'action*, Paris, pS-Eau, 2015.
- DÉSILLE D., TOURLONNIAS B. (dir.), *Développer les services d'assainissement : 16 questions pour agir*, Paris, pS-Eau, 2015.
- DEVINE J., *Présentation de SaniFOAM : un cadre pour l'analyse des comportements en matière d'assainissement permettant de concevoir des programmes d'assainissement efficaces*, Washington, DC, WSP, 2009, Programme eau et assainissement – document de travail.
- DIOUF M., DIOP A., *Dakar 2012*, plaquette réalisée dans le cadre du Master OpT, AgroParisTech, diffusée au Forum mondial de l'eau, 2012, Marseille (document non publié).
- DODANE P.H., MBÉGUÉRÉ M., SOW O., STRANDE L., "Capital and Operating Costs of Full-Scale Fecal Sludge Management and Wastewater Treatment Systems in Dakar, Senegal", *Environmental Science & Technology*, 2012, 46 (7), p. 3705-3711, DOI: 10.1021/es2045234
- DOKU I.A., *The potential for the use of upflow anaerobic sludge blanket (UASB) reactor for the treatment of faecal sludges in Ghana – Rapport final*, PDM/pS-Eau, 2003.
- EAA Mali, *Rapport définitif de l'étude sur les services d'assainissement par mini-égouts au Mali*, pS-Eau, 2013.
- EAWAG, *Sanitation Systems and Technologies – Conveyance, Treatment, Use/Disposal – PEAK Applied Course*, 2013 (document non publié).
- EISENBEIS P., *Études préalables au zonage d'assainissement : guide méthodologique à l'usage des techniciens*, Cestas, Cemagref, 1998, document technique FNDAE n° 21.
- EL FELS L., *Suivi physico-chimique, microbiologique et écotoxicologique du compostage de boues de STEP mélangées à des déchets de palmier : validation de nouveaux indices de maturation*, Thèse de doctorat, INP Toulouse, 2014.
- ENEA Consulting, Gret, *Le marketing social au service des projets de développement : présentation des enjeux et éléments de méthode*, Paris, ENEA Consulting, 2010.

ESSI M.J., OUDOU N., « L'enquête CAP (connaissances, attitudes, pratiques) en recherche médicale », *Health Sciences and Diseases*, vol. 14, n° 2, 2013, 3 p.

Evans B., Voorden C. Van Der, Peal A., *Le financement public de l'assainissement : les nombreuses facettes des subventions destinées à l'assainissement*, Genève, WSSCC, 2009.

FAGGIANELLI D., DÉSILLE D., *Services d'eau par réseau dans les bourgs et petites villes des pays en développement : suivi technique & financier et régulation*, Acqua-OING, AFD, Agence de l'eau Seine-Normandie, Gret, Syndicat des eaux d'Île-de-France, pS-Eau, 2013.

FEACHEM R.G., BRADLEY D.J., GARELICK H., MARA D.D., *Sanitation and Disease: Health Aspect of Excreta and Wastewater management*, Chichester, John Wiley and Sons, 1983, World Bank studies in water supply and sanitation 3.

FRANCEYS R., PICKFORD J., REED R., *Guide de l'assainissement individuel*, Genève, OMS, 1995.

FRENOUX C., TSITSIKALIS A., *Feecal sludge management in Cambodia – Overview and key findings*, Bill & Melinda Gates Foundation, 2012, Working paper (document non publié).

FRIAS J., MUKHERJEE N., *Harnessing Market Power for Rural Sanitation*, Jakarta, WSP, 2005, Field Note.

GABERT J. (dir.), *Marketing de l'assainissement : le « social business » au plus près des besoins locaux – Retours d'expériences de terrain du Gret à Madagascar, au Burkina Faso, en Mauritanie et au Cambodge*, Nogent-sur-Marne, Gret, 2016, Cahier de capitalisation.

GABERT J., BENARD C., ODDO S., *Planification de l'assainissement du quartier de Baillergeau (Port-au-Prince, Haïti)*, Gret, 2014 (document non publié).

GABERT J., GUEYE B., LY M., *Étude de faisabilité pour la gestion des boues de vidange d'Ouros-sogui*, Gret, 2014 (document non publié).

GABERT J., LAVERGNE C. DE, *Monter un projet d'assainissement dans un quartier urbain pauvre de pays en développement : une autre approche – Pistes de réflexion pour les monteurs de projets*, Paris, Experians, 2005.

GABERT J., PALDRUP B., GUEYE B., *Étude de faisabilité pour la création d'un système d'assainissement dans le quartier de Guet Ndar à Saint-Louis – Sénégal*, Gret, janvier 2012 (document non publié).

GIBBS S., MANN G., MATHERS N., *Child-to-Child: A Practical Guide – Empowering Children as Active Citizens*, CtC, 2002.

GIRANDOLA F., BERNARD F., JOULE R.-V., « Développement durable et changement de comportement : applications de la communication engageante », in WEISS K., GIRANDOLA F. (dir.), *Psychologie et développement durable*, Paris, Éditions In press, 2010, p. 219-243.

GRELA R., XANTHOULIS D., MARCOEN J.M., LEMINEUR J.M., WAUTHELET M., *L'infiltration des eaux usées épurées : guide pratique*, Convention d'étude entre la FUSAG, l'INASEP et la DGRNE « Étude de méthodes et d'outils d'aide à la décision pour la planification et la mise en œuvre de systèmes d'épuration individuelle ou groupée », 2004.

GRET, *Guide des procédures : Plan communal d'hydraulique et d'assainissement (PCHA)*, Gret, 2013 (document non publié).

GRET, *L'IEC pour changer les comportements d'hygiène*, Gret, 2012, Méddea – Fiche méthodologique n° 3.

GRET, *Pakosan, Projet d'amélioration des conditions sanitaires des quartiers populaires de Port-au-Prince, Haïti – Rapport d'activités*, Gret, 2012.

GRET, *Small Town Wastewater Management Project – Hin Heup*, Gret, 2009 (document non publié).

GRET, TENMIYA, *Commune de Rosso : plan communal d'hydraulique et d'assainissement*, Gret, Tenmiya, 2012 (document non publié).

GUILLAUME M., *Dynamiser le marché de l'assainissement : les Diontotolo, des magasins de toilettes franchisés – Guide pratique de mise en œuvre*, Gret, 2012.

GUILLAUME M., *Note de cadrage pour la mise en œuvre de promotions des toilettes – Inciter par des moyens financiers les ménages à s'équiper en toilettes*, Gret, 2013 (document non publié).

HEINSS U., LARMIE S.A., STRAUSS M., *Characteristics of Faecal Sludges and their Solids-Liquid Separation*, Dübendorf, Eawag/Sandec, 1999.

HEINSS U., LARMIE S.A., STRAUSS M., *Solids Separation and Pond Systems for the Treatment of Faecal Sludges in the Tropics: Lessons Learnt and Recommendations for Preliminary Design*, Dübendorf, Eawag/Sandec, 1998, Sandec Report No.5/98.

HO P.Y.C., TEH T.H., YASSIN Z.M., LEAN C.L., TAN S.H., SASIDHARAN V., *Landscape Analysis and Business Model Assessment in Faecal Sludge Management: Extraction and Transportation Model in Malaysia*, Final report prepared by ERE Consulting Group in collaboration with INDAH Water Konsortium, commissioned by Bill & Melinda Gates Foundation, 2012.

HUTTON G., *Global costs and benefits of drinking-water supply and sanitation interventions to reach the MDG target and universal coverage*, Geneva, WHO, 2012.

Hydroconseil, *Étude formative sur les pratiques de lavage des mains – Rapport final*, GIZ Burkina Faso, 2015.

iDE Cambodia, *Cambodia MSME2/BEE – End of project report of the Sanitation marketing pilot project*, prepared by iDE Cambodia for the MSME Cambodia project implemented by DAI, USAID, 2011.

ILY J.-M., *Choisir et mettre en œuvre les services d'assainissement par mini-égouts – rapport d'analyse*, Paris, pS-Eau, 2013.

ILY J.-M., LE JALLÉ C., GABERT J., DÉSILLE D., *Service d'assainissement par mini-égout : dans quels contextes choisir cette option, comment la mettre en œuvre ?* Paris, pS-Eau, 2014, Guide méthodologique n° 7.

ISF-UTS, *Financing Sanitation for Cities and Towns: Learning paper, prepared for SNV Netherlands Development Organisation by Institute for Sustainable Futures, University of Technology Sydney*, 2014.

JENKINS M.W., SCOTT B., "Behavioral indicators of household decision-making and demand for sanitation and potential gains from social marketing in Ghana", *Social Science and Medicine*, 64 (12), 2007, p. 2427-42.

KAR K., CHAMBERS R., *Manuel de l'assainissement total piloté par la communauté*, Brighton, IDS/London, Plan UK, 2008.

KLINGEL F., MONTANGERO A., KONÉ D., STRAUSS M., *Gestion des boues de vidange dans les pays en développement – Manuel de planification*, Dübendorf, Eawag/Sandec, 2005.

KPIZINGUI E., *Guide d'éducation sanitaire appliquée à l'eau, l'hygiène et l'assainissement à l'intention des acteurs communaux chargés de la mise en œuvre du PDCI et des populations bénéficiaires*, AIMF/AMCA, 2013.

KUJAWA-ROELEVeld K., ZEEMAN G., "Anaerobic treatment in decentralised and source-separation-based sanitation concepts" *Reviews in Environmental Science and Bio/Technology*, 5 (1), 2006, p. 115–139, DOI 10.1007/s11157-005-5789-9

La gestion, l'exploitation et l'entretien de la filière « boues de vidange » : contrat de délégation entre la commune de Tanjombato et le délégataire, 2015 (document non publié).

LAVIGNE DELVILLE P., *Regards sur les enquêtes et diagnostics participatifs : la situation d'enquête comme interface*, Nogent-sur-Marne, Gret, 2000, Coopérer aujourd'hui n° 17.

LE JALLÉ C., BAEHREL C., NGNIKAM E., DÉSILLE D., ILY J.-M., *Élaborer une stratégie municipale concertée pour l'eau et l'assainissement dans les villes secondaires africaines*, pS-Eau/PDM, 2012, Guide méthodologique n° 1.

LENDREVIE J., LÉVY J., LINDON D., *Mercator : théories et nouvelles pratiques du marketing*, 9^e éd., Paris, Dunod, 2009.

LIBAERT T., *Le plan de communication : définir et organiser votre stratégie de communication*, Paris, Dunod, 2000.

LOPEZ ZAVALA M.A., FUNAMIZU N., TAKAKUWA T., "Characterization of feces for describing the aerobic biodegradation of feces", *J. Environ. Syst. and Eng. (JSCE)*, VII-25 (720), 2002, p. 99-105, DOI:10.2208/jscej.2002.720_99

LOSEILLE L., DAVID F., NAULET F. (dir.), *Les métiers de l'eau et de l'assainissement : portraits d'acteurs en Mauritanie – Projet Aicha*, Gret, Tenmiya, 2016.

MAIGA A.H., WETHÉ J., DEMBÉLÉ A., KLUTSE A., *Valorisation des eaux usées par lagunage dans les pays en voie de développement : étude des cas du Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Ghana, Niger et Sénégal. Volume 1, Rapport scientifique*, Ouagadougou, EIER/ETSHER, 2002.

Management Contract for the Waste Water Service in Hin Heup Tay, Hin Heup District, Vientiane Province, between the administrative authority of Hin Heup district and the service manager, 2010 (document non publié).

MARA D.D. (ed.), *Low Cost Sewerage*, New York, Wiley, 1996.

MELO J.C., *La ciudad y el saneamiento : sistemas condominiales – un enfoque diferente para los desagües sanitarios urbanos*, Lima, Banco Mundial/WSP, 2007.

MELO J.C., *The Experience of Condominium Water and Sewerage Systems in Brazil: Case Studies from Brasilia, Salvador and Parauapebas*, Washington, DC, World Bank/WSP, 2005.

METCALF & EDDY, TCHOBANOGLOUS G., BURTON F.L., STENSEL H.D., *Wastewater engineering: treatment and reuse*, 4th ed., Boston, McGraw-Hill Education, 2003.

Missions inter services de l'eau de Lorraine, « Le zonage d'assainissement » in Missions inter services de l'eau de Lorraine (éd.), *Guide de l'eau : réglementation*, Metz, DREAL, 2009.

MONVOIS J., GABERT J., FRENOUX C., GUILLAUME M., *Choisir des solutions techniques adaptées pour l'assainissement liquide*, pS-Eau/PDM, 2010, Guide méthodologique n° 4.

MOOIJMAN A., *Eau, assainissement et hygiène (WASH) dans les écoles*, New York, Unicef, 2012.

MOREL A., DIENER S., *Greywater Management in Low and Middle-Income Countries: Review of different treatment systems for households or neighbourhoods*, Dübendorf, Eawag/Sandec, 2006.

MWANGI L., NZAINGA J., MUVELAH S., KIOGORA A., *Landscape Analysis and Business Model Assessment in Fecal Sludge Management: Extraction and Transportation Models in Africa, Kenya Report*, Consultancy report by Losai Management Limited, commissioned by Bill & Melinda Gates Foundation, 2011.

NSMC, *Big Pocket Guide – Social Marketing*, London, National Social Marketing Centre, 2nd ed., 2007.

NETO A. DA COSTA MIRANDA, ILY J.-M., *Choosing and Implementing Small-Bore Sewers – Case Study in Brazil*, pS-Eau, 2013.

NGUYEN V.A., NGUYEN H.S., DINH D.H., NGUYEN P.D., NGUYEN X.T., *Landscape Analysis and Business Model Assessment in Fecal Sludge Management: Extraction and Transportation Models in Vietnam – Final report*, Institute of Environmental Science and Engineering (IESE), Hanoi University of Civil Engineering, for Bill & Melinda Gates Foundation, 2011.

NIKIEMA L.Z.P., CAVANNA S., DEBUS J.-P., *Guide pratique pour la construction de latrine à fosse simple*, GWI Afrique de l'Ouest, 2011.

OCDE, *De l'eau pour tous – Perspectives de l'OCDE sur la tarification et le financement*, Paris, OCDE, 2009.

ONAS, *Boues Mag n° 1*, nov. 2013.

ONAS, *Boues Mag n° 2*, fév. 2014.

ONE, *Cahier des charges environnementales – Projet de gestion des boues de vidange de la commune rurale de Tanjombato dans le fokontany d'Andafiatso*, Office national pour l'environnement, 2014.

O'SULLIVAN G.A., YONKLER J.A., MORGAN W., MERRITT A.P., *A Field Guide to Designing a Health Communication Strategy: A Resource for Health Communication Professionals*, Baltimore, MD, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health/Center for Communication Programs, 2003.

OUÉDRAOGO M., *Diversification de la gamme des produits sur le Yilemd-Raaga : Sanya Kagni – Rapport d'étude*, Gret, 2016 (document non publié).

OUÉDRAOGO M., *Plan de communication [des Yilemd-Raaga] – Sanya Kagni*, Gret, 2015 (document non publié).

OUSMANE A., *Étude préliminaire de diagnostic des besoins en renforcement de capacités des acteurs de l'assainissement au Niger*, réseau Projection/ONG RAIL-Niger, 2009 (document non publié).

OXFAM, *Manual Desludging Hand Pump*, OXFAM, 2007.

PEAL A., *Understanding and meeting the demand for sanitation, 2013, support de formation*, Master OpT – Eau Pour Tous, AgroParisTech (document non publié).

PERRIN O., LOSEILLE L., *Des blocs sanitaires publics propres et rentables, c'est possible ! Enseignements du projet d'Appui aux initiatives des communes en hydraulique et assainissement (Aicha), Mauritanie*, Gret, 2015, Cahier de capitalisation n° 1.

PETTY R.E., CACIOPPO J.T., "The Elaboration Likelihood Model of Persuasion", *Advances in Experimental Social Psychology*, vol. 19, 1986, p. 123-205, DOI:10.1016/S0065-2601(08)60214-2

PIOTROW P.T., KINCAID D.L., "Strategic Communication for International Health Programs", in RICE R.E., AKTIN C.K. (eds), *Public Communication Campaigns*, London, Sage Publications, 2001, p. 249-266.

Practica Foundation, *Vidange hygiénique alternative – Manuel de formation technique : vidange hygiénique à faible coût*, Practica Foundation, USAID/WASHplus, 2013.

Practica Foundation, East Madagascar, *Étude sur la gestion des boues de vidange dans le quartier de Manjakaray II C*, Antananarivo, mai 2011.

RAMANTENA J., SANTI M., *Gestion des boues de vidange*, Foulpointe, Gret, 2012 (document non publié).

REA L.M., PARKER R.A., *Designing and Conducting Survey Research: A Comprehensive Guide*, 2nd ed., San Francisco, Jossey-Bass, 1997.

ROBERTS M., TANNER A., McNAUGHTON A., *Supply Chain Assessment for Sanitary Latrines in Rural and Peri-Urban Areas of Cambodia*, iDE for WSP, 2007.

ROCHERY F., GABERT J., *La filière de gestion des boues de vidange : de l'analyse aux actions – Actes de l'atelier d'échanges du 1^{er} mars 2012*, Gret, SIAAP, juin 2012.

ROGER G., *Analyser la demande des usagers – et futurs usagers – des services d'eau et d'assainissement dans les villes africaines*, PDM/pS-Eau, 2011, Guide méthodologique n° 3.

SALIFU L.Y., *A rapid field evaluation of the pilot Asafo simplified sewerage scheme in Kumasi, Ghana*, pS-Eau, 2013.

SASSE L., *DEWATS – Systèmes décentralisés de traitement des eaux usées dans les pays en voie de développement*, Brême, BORDA, 1998.

SATIN M. et SELMI B., BOURRIER R. (dir.), *Guide technique de l'assainissement*, 3^e éd., Paris, Éditions Le Moniteur, 2006.

SAVARY P., *L'assainissement en Europe de l'Ouest, support de formation*, Master OpT – Eau Pour Tous, AgroParisTech, 2011 (document non publié).

SAWYER R., SIMPSON-HÉBERT M., WOOD S., *Manuel progressif PHAST : approche participative pour la lutte contre les maladies diarrhéiques*, Genève, OMS, 1998.

SAYERS R., *Principles of Awareness-Raising for Information Literacy, a case study*, UNESCO Bangkok, 2006.

SIDIBÉ M., CURTIS V., *Promotion de l'hygiène au Burkina Faso et au Zimbabwe : nouvelles approches pour un changement de comportement*, Nairobi, Programme pour l'eau et l'assainissement – Afrique, 2002, Fiche n° 7.

SIEGRIST R., WITT M., BOYLE W.C., "Characteristics of Rural Household Wastewater", *Journal of the Environmental Engineering Division – ASCE*, 102 (3), 1976, p. 533-548.

SMITH W.A., STRAND J., *Social Marketing Behavior: A Practical Resource for Social Change Professionals*, Washington, DC, Academy for Educational Development, 2008.

SRIDHAR M.K.C., WAHAB B., OLORUNTOBA E.O., IDACHABA A., *Landscape Analysis and Business Model Assessment in Fecal Sludge Management: Extraction and Transportation Models in Africa, Nigeria Study Report*, Bill & Melinda Gates Foundation, 2011.

STEINER M., MONTANGERO A., KONÉ D., STRAUSS M., *Un concept novateur de financement pour la gestion durable des boues de vidange : analyse des options de flux monétaires*, Dübendorf, Eawag/Sandec, 2004.

STRANDE L., RONTELTAP M., BRDJANOVIC D. (eds), *Faecal Sludge Management: Systems Approach for Implementation and Operation*, London, IWA Publishing, 2014.

STRAUSS M., HEINSS U., "Faecal Sludge Treatment – Challenges, Process Options and Field Research: a State-of-Knowledge Report", *SANDEC News*, No. 1, May 1995, p. 2-13.

STRAUSS M., LARMIE S.A., HEINSS U., MONTANGERO A., "Treating Faecal Sludges in Ponds", *Water Science & Technology*, 42 (10-11), 2000, p. 283-290.

STRAUSS M., LARMIE S.A., HEINSS U., "Treatment of sludges from on-site sanitation – Low-cost options", *Water Science & Technology*, 35 (6), 1997, p. 129-136, DOI:10.1016/S0273-1223(97)00103-0

« Tarification des services publics » in JACQUEMOT P. (dir.), *Lexique de la ville durable : 80 mots pour comprendre la ville en devenir*, Nogent-sur-Marne, Groupe Initiatives, 2016, p. 31.

TILLEY E., ULRICH L., LÜTHI C., REYMOND P., SCHERTENLEIB R., ZURBRÜGG C., *Compendium des systèmes et technologies d'assainissement*, 2nd éd. actualisée, Dübendorf, Eawag, 2016, disponible sur www.sandec.ch/compendium

TILLEY E., DODANE P., "Financial Transfers and Responsibility in Faecal Sludge Management Chains" in STRANDE, L., RONTELTAP, M. and BRDJANOVIC, D. (eds), *Faecal Sludge Management: Systems Approach for Implementation and Operation*, London, IWA Publishing, 2014, p. 273-291. Édition française (2017) disponible sur www.sandec.ch/fsm_book

TOUBKISS J., *Gérer les toilettes et les douches publiques*, PDM/pS-Eau, 2010, Guide méthodologique n° 5.

TRÉMOLET S., BINDER D., *La régulation des services d'eau et d'assainissement dans les PED : revue de littérature, éclairages et pistes de recherche*, Paris, AFD, 2010, À savoir n° 1.

TRÉMOLET S., KOLSKY P., PEREZ E., *Financing On-Site Sanitation for the Poor: A Six Country Comparative Review and Analysis*, Washington, DC, World Bank/WSP, 2010, Water and sanitation program technical paper.

ULRICH A., REUTER S., GUTTERER B. (eds), *Decentralised Wastewater Treatment Systems (DEWATS) and Sanitation in Developing Countries – A Practical Guide*, BORDA/WEDC, 2009.

UN-Habitat, UNICEF, *Willingness to Pay for WASH: Contingent Valuation Method Study* in Jacobabad, Pakistan, USAID, 2016.

UNICEF, OMS, *Progrès en matière d'assainissement et d'eau potable : mise à jour 2015 et évaluation des OMD*, Unicef/OMS, 2015.

UNICEF-Mali, *Guide pratique pour la promotion de l'hygiène scolaire, Initiative Dubai Cares au Mali*, [2013].

Waste Water Service Contract between the commune council of Trapeang Sab and the service provider of the waste water system, 2009 (document non publié).

WEINREICH N.K., *Hands-on Social Marketing: A Step-by-Step Guide*, London, Sage Publications, 1999.

WETHÉ J., RADOUX M., TANAWA É., « Assainissement des eaux usées et risques socio-sanitaires et environnementaux en zones d'habitat planifié de Yaoundé (Cameroun) », *VertigO – La revue électronique en sciences de l'environnement*, vol. 4, n° 1, mai 2003, DOI: 10.4000/vertigo.4741

WSP, *Impacts économiques d'un mauvais assainissement en Afrique*, WSP, 2012.

WSP, *Impacts économiques d'un mauvais assainissement en Afrique : Burkina Faso*, WSP, 2012.

WSP Sanitation Global Practice Team, *The Political Economy of Sanitation: How can we increase investment and improve service for the poor? Operational experiences from case studies in Brazil, India, Indonesia, and Senegal*, World Bank/WSP, 2011, Water and Sanitation Program: technical paper.

WÜRTZ M., *Géomatique - Compléments de cours*, 2010, support de cours, Engees, Strasbourg (document non publié).

YADAV K.D., TARE V., AHAMMED M.M., "Vermicomposting of source-separated human faeces for nutrient recycling", *Waste Management*, 30 (1), 2010, p. 50-56, DOI:10.1016/j.wasman.2009.09.034

Pages web et sites Web

AgroParisTech, *MS OpT-International Executive Master OpT/Chaire Eau pour Tous*, AgroParisTech Executive [consulté le 27/09/2015], <http://www.agroparistech.fr/-MS-OpT-International-Executive-Master-OpT-Chaire-Eau-pour-Tous-.html>

Esri France [consulté le 7/01/2014], <https://www.esrifrance.fr/Logiciel-SIG.aspx>

France. Ministère de l'Énergie, du Développement durable et de l'Énergie, « Quels avantages tirent les communes du zonage d'assainissement ? », *Portail sur l'assainissement non collectif*, janvier 2010 [consulté le 7 avril 2014], <http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr/quels-avantages-tirent-les-a108.html>

INSEE, *Technologies de l'information et de la communication / TIC*, 13/10/2013 [consulté le 01/07/2017], <https://www.insee.fr/fr/metadonnees/definition/c1385>

OMS, *Les 10 principales causes de mortalité, Principales causes de mortalité selon le groupe de revenu auquel les pays appartiennent* [consulté le 19/09/2016], <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/fr/index1.html>

OMS, *Maladies diarrhéiques*, aide-mémoire n° 330, avril 2013 [consulté le 19/09/2016], <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/fr/>

OMS, *Les 10 principales causes de mortalité, Les 10 principales causes de mortalité dans le monde*, aide-mémoire, mise à jour janvier 2017 [consulté le 19/09/2017], <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/fr/>

OMS, *Typhoid*, last updated 13 avril 2015 [consulté le 19/04/2017], <http://www.who.int/immunization/diseases/typhoid/en/>

OMS, *Schistosomiase (bilharziose)*, aide-mémoire, 25 janvier 2017 [consulté le 19/04/2017], <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs115/fr/>

OMS, *Prévention de la diarrhée par des interventions axées sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène* [consulté le 19/09/2016], http://www.who.int/elenatitles/bbc/wsh_diarrhoea/fr/

SCHLADWEILER J.C. (ed.), "Tracking down the roots of our sanitary sewers", SCHLADWEILER J.C. et al., *The History of Sanitary Sewers* [consulté le 22/11/2016], <http://www.sewerhistory.org/time-lines/tracking-down-the-roots-of-our-sanitary-sewers/>

SIAAP, *Conséquences environnementales*, La Cité de l'eau et de l'assainissement [consulté le 19/09/2016], <http://www.ecole.siaap.fr/assainissement/lorsque-l'assainissement-fait-defaut/iii-consequences-environnementales/>

SuSanA website, *Looking for a Gulper in West Africa - and the Rammer being the new and better Gulper for pit emptying?*

SurveyMonkey, *Taille de l'échantillon de sondage* [consulté le 21/03/2014], <https://fr.surveymonkey.com/mp/sample-size/>

« Sistemas de Información Geográfica y Teledetección » in Vivancos J., LASTARRI A., GRAU M. VIVANCOS D., *La Tierra a vista de satélite : introducción a la Teledetección* [consulté le 26/09/2014], http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material121/unidad2/td_sig.htm

Unicef Ghana Innovations, *AGO0: Ghana's interactive mobile platform to educate about Cholera, Ebola – and a catchy song!*, November 11, 2015 [consulté le 20/06/2017], <http://unicefstories.org/2015/11/11/agoo-ghanas-interactive-mobile-platform-to-educate-about-cholera-ebola-and-a-catchy-song/>