

# Aux Frontières de l'ATPC : Innovations et Impressions



## Lutter contre la régression

Sophie Hickling, MG Africa Consultants

Numéro 14, septembre 2019

CLTS Knowledge Hub at



Institute of  
Development Studies

[www.communityledtotalsanitation.org](http://www.communityledtotalsanitation.org)



## À propos de la CLTS Knowledge Hub

Les travaux de l'IDS soutiennent l'Assainissement total piloté par la communauté (ATPC) depuis ses tout débuts. LATPC est maintenant devenu un mouvement international pour lequel l'IDS s'est imposé comme la plateforme officielle du savoir.

La CLTS Knowledge Hub s'attache à mieux comprendre les réalités du terrain concernant les pratiques de l'ATPC et à découvrir, partager et promouvoir les bonnes pratiques, les idées et les innovations permettant d'arriver à une mise à l'échelle dans la durée. Nous nous efforçons de faire en sorte que la communauté ATPC reste bien connectée et soit tenue informée en lui offrant un espace propice à la réflexion, l'apprentissage continu et l'échange de connaissances. Nous travaillons en collaboration avec des praticiens, des décideurs, des chercheurs et autres acteurs qui œuvrent au développement et à l'assainissement avec les communautés associées.

En fin de compte, le but fédérateur de la plateforme est de contribuer à la dignité, à la santé et au bien-être des enfants, des femmes et des hommes du monde en développement qui souffrent actuellement des conséquences d'un assainissement insuffisant, voire totalement absent, et d'un manque d'hygiène.

### Photo de couverture

BRIQUES EN TRAPÈZE UTILISÉES POUR CRÉER UN CHEMISAGE DE FOSSE CIRCULAIRE DANS UN SOL SABLONNEUX AU MALAWI DURANT UN PROCESSUS DE CONCEPTION PARTICIPATIVE. VOIR LE [NUMÉRO 1](#) D'AUX FRONTIÈRES DE L'ATPC .

CRÉDIT PHOTO : UNICEF/BEN COLE.

# Lutter contre la régression

Sophie Hickling, MG Africa Consultants

Citation correcte : Hickling, S. (2019) « Lutter contre la régression », *Aux Frontières de l'ATPC : Innovations et Impressions* 14, Brighton : IDS

Première édition en 2019  
© Institute of Development Studies 2019  
Droits réservés – pour en savoir plus, voir la licence sur les droits d'auteur.

ISBN 978-1-78118-591-9

Pour obtenir un complément d'information, veuillez contacter :  
CLTS Knowledge Hub, Institute of Development Studies, University of Sussex, Brighton,  
BN1 9RE, Royaume-Uni  
Tél. : +44 (0)1273 606261  
Courriel : CLTS@ids.ac.uk  
Web : [www.communityledtotalsanitation.org](http://www.communityledtotalsanitation.org)

Cette série fait l'objet d'une licence de type BY-NC-ND 3.0 Unported de Creative Commons (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/>).

*Attribution (BY)* : Vous devez attribuer les travaux de la façon spécifiée par l'auteur ou le détenteur de la licence.  
*Non commerciale (NC)* : Vous ne pouvez pas utiliser ces travaux à des fins commerciales.  
*No Derivative Works (ND)* : Vous ne pouvez pas modifier, transférer ou compléter ces travaux.

Les utilisateurs ont le droit de copier, distribuer, afficher, traduire ou mettre en scène ces travaux sans autorisation écrite. En cas de réutilisation ou de distribution, vous devez indiquer clairement aux tiers les conditions de licence associées à ces travaux. Si vous utilisez ces travaux, vous êtes prié de faire mention du site web de l'ATPC ([www.communityledtotalsanitation.org](http://www.communityledtotalsanitation.org)) et d'envoyer un exemplaire de vos travaux ou un lien à leur utilisation en ligne à l'adresse suivante : CLTS Knowledge Hub, Institute of Development Studies, University of Sussex, Brighton, BN1 9RE, Royaume-Uni (CLTS@ids.ac.uk).

Le présent document a été financé par l'Agence suédoise pour le développement international, SIDA. La SIDA ne partage pas nécessairement les avis exprimés dans ce document. La responsabilité pour son contenu incombe exclusivement à l'auteur.



## Remerciements

L'auteure souhaiterait remercier tous les informateurs clés aux niveaux national, régional et mondial qui ont apporté leur précieuse contribution et partagé leur expérience du terrain en matière de régression. Elle tient aussi à remercier Matt Bond, Sue Cavill, Jamie Myers, Andrew Robinson, Paul Tyndale-Biscoe et Naomi Vernon pour leur relecture d'une version provisoire de ce rapport et pour leurs commentaires et suggestions constructifs.



# Lutter contre la régression

## Introduction

Ce numéro d'*Aux Frontières de l'ATPC* explore les courants de pensée et les pratiques actuelles à propos de la lutte contre la perte du statut de fin de défécation à l'air libre (FDAL) ou régression. Il examine à quoi se reconnaît la régression, comment elle se définit et différents schémas de régression que l'on peut observer une fois le statut FDAL décroché. Si beaucoup d'encre a coulé à propos du montage de programmes robustes d'Assainissement total piloté par la communauté (ATPC) qui empêchent la régression, ce numéro examine comment inverser la régression lorsqu'elle s'est déjà produite. Il convient toutefois de noter qu'à un certain niveau, les stratégies utilisées pour inverser la régression et celles utilisées au préalable pour mettre en place un programme visant à empêcher la régression se recoupent.

À en juger la littérature, il n'y a guère de preuves documentées sur la façon d'inverser la régression ; les preuves et les conseils tendent à se concentrer sur la prévention. Cet examen souhaite commencer à combler cette lacune. Les responsables de la mise en œuvre sont invités à utiliser le cadre de *schémas de régression* proposé et la section sur les facteurs de *régression* pour mieux comprendre le type et l'étendue de la régression observée, puis à utiliser les exemples cités dans la section sur la *lutte contre la régression* pour identifier des réponses possibles.

*Les taux de retour à la DAL varient énormément d'un pays à l'autre et à l'intérieur même d'un pays. Le contrôle du retour à la DAL n'est pas systématique, bien qu'il s'agisse d'un problème largement reconnu. Il est urgent d'identifier rapidement de nouvelles pratiques pour s'attaquer au phénomène de régression dans la région et de les faire connaître aussi largement que possible.*

(Atelier régional sur l'assainissement rural en Afrique australe et orientale, IDS 2018, <https://www.communityledtotalsanitation.org/regional-africa-sharing-and-learning-workshops-2018>)

Outre un examen de la littérature actuelle<sup>1</sup>, des entretiens approfondis ont été réalisés avec des informateurs clés au niveau national, régional et mondial. Des informateurs clés ont été sélectionnés intentionnellement afin d'identifier des expériences et des innovations en matière de lutte contre la régression dans l'ensemble du secteur.

<sup>1</sup> Il convient de noter que l'examen de la littérature n'a pas été systématique ; il se basait sur une recherche initiale de documents (revus par les pairs, publiés et littérature grise) qui traitaient en tout ou partie du retour à la DAL. Les interviews avec des informateurs clés (IIC) ont également permis d'identifier des rapports, des études de cas et des brouillons qui ont servi à documenter l'examen.

## Qu'est-ce que la « régression » ?



Latrine abandonnée, Kilifi, Kenya, 2010. Crédit photo : Ross Kidd

La régression a été définie comme le retour aux comportements non hygiéniques antérieurs ou comme l'incapacité de la communauté tout entière ou certains de ses membres de continuer à respecter tous les critères FDAL (Jerneck et al. 2016).

D'autres définitions se concentrent plus strictement sur la défécation à l'air libre (DAL) – le pourcentage de ménages étant revenus à la pratique de la DAL – ou sur l'accès aux installations – le pourcentage de ménages qui n'est plus desservi par une latrine domestique – une notion plus facile à mesurer mais qui s'écarte de l'élimination de la DAL par un changement de comportement dû à l'ATPC (USAID 2018).

Il est impossible de tenter de définir les critères de régression d'une manière uniforme afin de permettre une comparaison des taux de régression entre les pays, et cela ne présente sans doute guère d'intérêt, car la régression elle-même est liée à la définition du statut FDAL et aux critères utilisés dans les protocoles nationaux de certification. Ce qui compte, c'est de savoir si la régression est définie, surveillée et traitée aux niveaux national et infranational.

*« Les pays ne fixent pas de limites concernant ce qu'est la régression et son ampleur – ils se préoccupent plutôt de savoir si les signes de régression sont détectés et comment y répondre. »*

IIC, région d'Asie

Le lecteur trouvera ailleurs une comparaison des critères de certification FDAL (Bevan et Thomas 2013 ; Jerneck et al. 2016) ainsi que des discussions axées sur les difficultés que présentent la définition puis la constatation d'un retour à la DAL (Pasteur 2017 ; Cavill et al. 2015 ; USAID 2018). En résumé :

*« La régression est plus un large éventail de problèmes plutôt qu'une mesure définie. »*

IIC, Afrique de l'Ouest

- La régression est définie par les critères utilisés au départ pour certifier l'obtention du statut FDAL. Si, dans l'idéal, il ne devrait y avoir aucun dérapage de l'un quelconque des critères, quel que soit le moment, il convient d'adopter une approche pragmatique pour faire une distinction entre une véritable spirale de retour à la DAL et une régression temporaire ou « acceptable ».
- Il est impossible de définir la régression dans différents contextes, sauf si les critères de certification FDAL sont les mêmes. Les critères sélectionnés font une différence considérable dans les résultats de la régression – par exemple, dans une étude, la régression allait de 13 pour cent lorsque seul l'accès à l'assainissement était considéré, à 63 pour cent lorsque les installations de lavage des mains étaient prises en compte, et à 92 pour cent lorsque tous les critères FDAL étaient examinés (Tyndale-Biscoe et al. 2013).
- La situation de départ par rapport à laquelle la certification FDAL est réalisée peut utiliser divers outils et différentes équipes pour assurer le contrôle ultérieur. **Lorsque la qualité de la certification FDAL est médiocre, des contrôles poussés de la durabilité peuvent obliger les communautés à respecter une norme n'ayant jamais existé au départ. Par ailleurs, des critères peuvent aussi avoir été ajoutés alors qu'ils n'avaient pas été pris en compte au moment de la certification FDAL, p. ex. l'élimination sans risque des fèces des jeunes enfants. Dans un tel cas, par régression, on entend l'échec dans l'atteinte d'une nouvelle cible.**
- Il se peut que certains critères FDAL soient uniquement respectés à court terme ou « pour le paraître » durant les exercices de vérification ; sans système à plus long terme pour assurer un contrôle de routine de tous les critères FDAL, cette régression passe inaperçue. Cet exemple est mis en avant pour l'élimination des fèces des jeunes enfants et pour le lavage des mains, qui semblent régresser plus vite que d'autres critères.

Lorsqu'une régression est identifiée, il n'y a bien souvent aucune mesure formelle prise pour révoquer le statut FDAL<sup>2</sup>, à l'exception de l'Éthiopie où un système de drapeau indique le statut FDAL d'un village qui peut être déclassé en cas de régression.

<sup>2</sup> IIC : Inde, Kenya, Mali, Nigéria, Tanzanie, Zambie.

## Surveillance de la régression

La plupart des pays ont une procédure bien établie pour vérifier et certifier le statut FDAL qui comprend des mesures des comportements ainsi que des installations. Dans la plupart des cas, la surveillance des indicateurs FDAL au sein d'une communauté s'arrête à la déclaration FDAL.

Des enquêtes de durabilité effectuées par un programme, comme celles réalisées par l'UNICEF, la SNV, et bien d'autres offrent un deuxième point de référence au bout d'un certain délai, qui peut servir à mesurer l'ampleur de la régression. Ces enquêtes larges et complexes ont été précieuses pour aider le secteur à mieux comprendre les difficultés programmatiques à plus long terme et comme un contrôle extérieur des sources de données systématiques.

Toutefois, le fait d'avoir seulement deux points de données – l'un au moment de l'obtention du statut FDAL et l'autre tiré d'une enquête de durabilité à un point unique dans le temps – n'offre guère d'information sur la trajectoire suivie, sur la question de savoir si la régression observée à un point défini dans le temps est permanente ou temporaire ou si la trajectoire globale s'oriente vers plus de durabilité.

Une collecte systématique de données au-delà de l'obtention du statut FDAL s'impose pour détecter un retour à la DAL et quelques programmes évoluent vers des enquêtes annuelles détaillées. Toutefois, on peut se demander si des indicateurs nuancés FDAL en termes de comportement collectif ou de différences à l'intérieur d'un ménage pourraient être capturés par des systèmes d'information de suivi sanitaire existants.

Ce qu'il faut, c'est un juste milieu de manière à ce que toutes les données nationales et infranationales soient disponibles pour surveiller la progression vers les cibles d'accès universel, tandis que les structures communautaires et les autorités locales qui les soutiennent puissent disposer des données plus nuancées dont elles ont besoin pour s'attaquer directement à la régression. Des enquêtes périodiques poussées pourraient servir à faire une vérification croisée des données de routine et expliquer les tendances de régression observées.

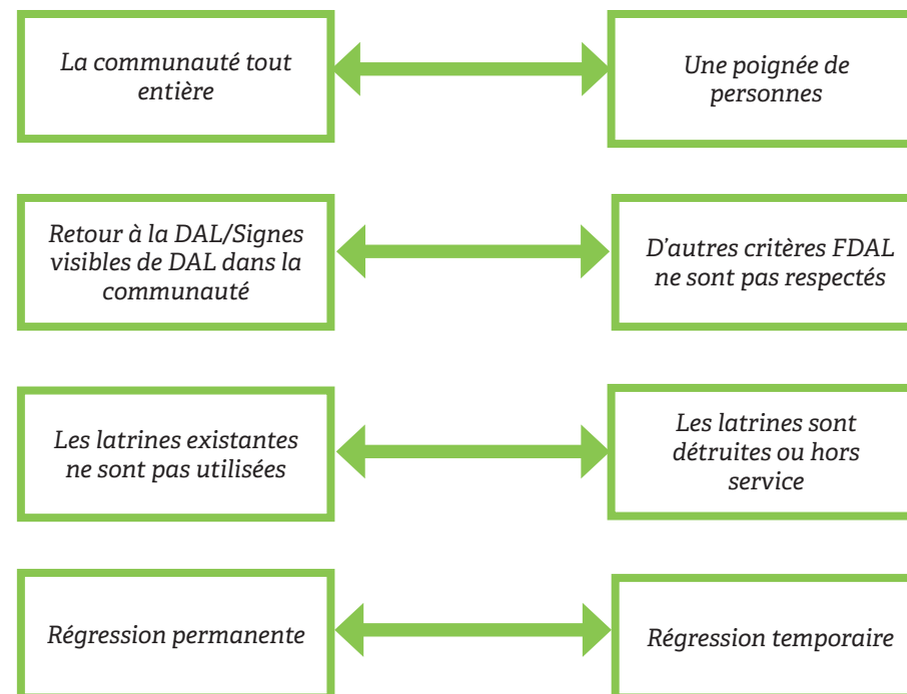
Il existe plusieurs exemples de systèmes de contrôle FDAL qui devraient pouvoir surveiller la régression à l'issue de l'obtention du statut FDAL ainsi que les progrès vers le statut FDAL – contrôle mobile-internet en Zambie, registres communautaires en Tanzanie, géolocalisation en Inde, et contrôle post-FDAL au Mali – ces exemples devraient être étudiés de manière plus approfondie afin de se faire une idée de ce qui donne de bons résultats et des difficultés que présente la mise en œuvre d'une surveillance continue de la FDAL.

## Schémas de régression

Il est probable qu'une certaine régression se produise dans tous les programmes ATPC mais il est important de souligner que cela ne se traduit pas toujours par une perte du statut FDAL. Il existe différents schémas de régression le long d'un continuum (voir Figure 1). Il convient de noter que les schémas de régression sont définis différemment dans d'autres documents (p. ex. Jerneck et al. 2016) ; dans ce numéro d'*Aux Frontières de l'ATPC*, on a considéré qu'une échelle mobile était le moyen le plus utile pour illustrer la nature dynamique de la régression d'un point de vue temporel et en fonction du contexte.

Pour bien lutter contre la régression, il est d'abord essentiel de comprendre le schéma de la régression, ainsi que les facteurs qui y contribuent. Par exemple, la réponse à un retour de toute la communauté à la défécation à l'air libre – chose qui se produit rarement – serait différente de la réponse adoptée si 1 ou 2 ménages n'avaient pas de couvercle anti-mouches sur leur latrine. De même, une réponse comportementale pourrait être adoptée si les installations existent bien dans une communauté mais ne sont pas utilisées, alors qu'une réponse concrète plus ciblée peut s'imposer si la régression est due à la destruction des latrines existantes par un cyclone. Ces notions sont explorées plus à fond dans la section « Lutter contre la régression : Suggestions du terrain ».

**Figure 1 :** Schémas de régression le long d'un continuum



## Quels facteurs contribuent à la régression ?

Comme on peut le voir sur la représentation de la régression (Figure 2), il existe une foule de raisons pour retourner à la pratique de la DAL. Les facteurs de régression peuvent être classés de différentes façons (Tyndale-Biscoe et al. 2013 ; Jerneck et al. 2016). Dans ce numéro d'*Aux Frontières de l'ATPC*, les facteurs de régression ont été groupés en quatre catégories interconnectées – les facteurs technologiques, les facteurs comportementaux, les facteurs liés à la pauvreté et la vulnérabilité, et enfin les facteurs extérieurs (Figure 3). Les facteurs qui contribuent à la régression sont bien documentés ailleurs. Le Tableau 1 décrit brièvement chacun et donne des liens à la section sur les études de cas du terrain.

Figure 2 : Motifs de régression



NB. représentation visuelle non exhaustive

Il convient de noter que l'interconnectivité des facteurs de régression fait qu'il existe un certain degré de chevauchement entre les groupes et que les effets de chacun peuvent se cumuler. Ainsi, les problèmes localisés d'une régression provoquée par l'effondrement des sols peuvent être exacerbés pour un chef de ménage âgé qui n'est pas capable de

« Les aléas naturels sont fréquents – surtout les typhons. Le plus souvent, c'est la superstructure qui est endommagée, mais parfois, la sous-structure l'est aussi. Lorsque cela se produit, les personnes reconstruisent rapidement ou partagent des latrines. »

IIK, région d'Asie du Sud-Est

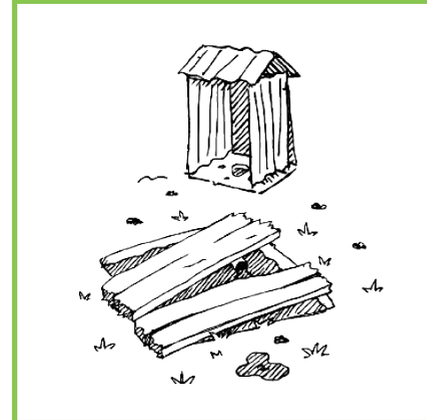
reconstruire sa latrine, ce qui débouche sur une régression permanente.

Les facteurs comportementaux influencent grandement dans quelle mesure les autres facteurs débouchent sur un retour à la DAL. Cette section passe en revue les difficultés qui entraînent souvent un retour à la DAL ; cela ne veut pas dire pour autant qu'elles se traduisent *toujours* par une régression.

Figure 3 : Principaux facteurs de régression interconnectés

### FACTEURS TECHNOLOGIQUES

- Qualité technique et durabilité ;
- Modèle ;
- Accessibilité ;
- Accès à d'autres services.



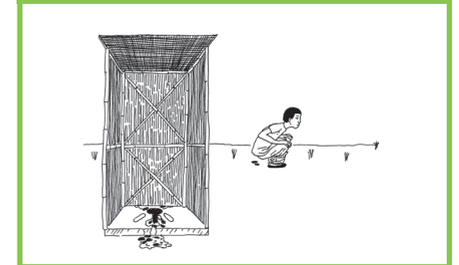
### FACTEURS EXTÉRIEURS

- Populations immigrantes ;
- Chocs climatiques ou géologiques.



### FACTEURS COMPORTEMENTAUX

- Changement insuffisant des normes sociales ;
- Accès inégal aux installations ;
- Croyances relatives aux fèces des jeunes enfants ;
- Travailler loin de chez soi.



### FACTEURS DE PAUVRETÉ ET DE VULNÉRABILITÉ

- La pauvreté et la vulnérabilité exacerbent les facteurs de régression existants ;
- Faible qualité de départ et coût de la reconstruction ;
- Accessibilité ;
- Partage des latrines inacceptable.



**Tableau 1 :** Facteurs de régression

Source : Ce tableau s'appuie sur les références suivantes : Cavill et al. 2015 ; Cavill et al. 2018 ; Chambers et Myers 2016 ; Cole 2013 ; House et al. 2017 ; Greaves 2016 ; Jacob 2018 ; Jerneck et al. 2016 ; Kohlitz et al. 2019 ; Mukherjee, 2011 ; Odagiri et al. 2017 ; ONU-HABITAT 2017 ; Pasteur 2012 ; Robinson et al. 2016 ; Russpatrick et al. 2017 ; SNV Tanzanie 2019 ; Tyndale-Biscoe et al. 2013 ; UNICEF 2014, 2016, 2017 ; USAID 2017, 2018 ; Wamera 2016 ; Wilbur et Jones 2014 ; WSSCC 2019 ; WSP-UNICEF 2015.

Facteur de régression	Exemples associés <sup>4</sup>
<b>Facteurs technologiques</b>	
<p><b>Qualité technique et durabilité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La qualité technique et la durabilité des latrines construites avec les matériaux et les compétences localement disponibles durant l'élan pour décrocher le statut FDAL sont observées comme un facteur de régression dans la plupart des contextes.</li> <li>Un manque de connaissances et de compétences disponibles localement auprès des artisans et des maçons peut influencer la durabilité des latrines, tout particulièrement leurs limites lorsqu'ils sont confrontés à des conditions difficiles comme des sols rocheux ou meubles.</li> <li>L'effort et le coût d'une reconstruction à plusieurs reprises peut finalement entraîner une démotivation et une régression permanente.</li> <li>Il convient de noter que lorsqu'un comportement FDAL est fortement ancré dans la communauté et lorsque les normes sociales sont favorables, la régression due à l'effondrement des latrines ou à l'inondation des fosses est seulement temporaire. Les installations endommagées sont remplacées aussi rapidement que possible pour retrouver le statut FDAL.</li> </ul>	<p>#1 #2 #6</p>
<p><b>Modèle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le modèle de latrine et la mesure dans laquelle il répond aux aspirations des utilisateurs exercent un impact sur un éventuel retour à la DAL après l'élan initial en faveur de l'obtention du statut FDAL.</li> </ul>	<p>#2</p>
<p><b>Accessibilité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La régression au sein de ménages ou de communautés qui normalement ne pratiquent pas la DAL s'observe lorsqu'il existe des obstacles physiques à l'utilisation des latrines par des personnes âgées ou souffrant d'un handicap, ou encore par des femmes enceintes.</li> </ul>	<p>#2 #3</p>
<p><b>Accès à d'autres services</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La régression peut se produire lorsque le maintien du statut FDAL repose non seulement sur la présence d'installations et sur les comportements de l'utilisateur mais aussi sur l'accès à d'autres services, par exemple l'eau pour se laver les mains, rincer la latrine ou effectuer un nettoyage anal.</li> <li>Si l'absence d'options abordables de gestion des boues de vidange fait que les fosses pleines ne peuvent pas être vidées, certains membres de la famille peuvent revenir à la pratique de la DAL pour prolonger la durée de vie de la fosse ou bien, une fois que les fosses sont pleines, toute la famille peut revenir à la DAL.</li> </ul>	
<b>Facteurs comportementaux</b>	
<p><b>Changement insuffisant des normes sociales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque des interventions n'ont pas réussi à changer les normes sociales, on observe un manque d'adhésion à la FDAL ; les ménages se prêtent au jeu au départ mais certains d'entre eux, voire tous, manquent de conviction pour continuer d'utiliser les toilettes une fois que les pressions s'estompent.</li> <li>Le manque d'évolution des normes sociales impulse une utilisation partielle lorsque certains membres du ménage pensent qu'il est toujours acceptable de pratiquer la DAL ou que c'est acceptable à certains moments de la journée.</li> <li>La régression est souvent attribuée à un manque de suivi disponible une fois que les communautés ont décroché le statut FDAL pour renforcer les attitudes, consolider le changement de normes sociales et assurer un dépistage des pannes en temps utile.</li> </ul>	<p>#2 #6</p>

<sup>3</sup> Nota : Les documents énumérés ne constituent pas nécessairement une liste exhaustive et n'ont pas tous exclusivement trait à la régression, ; toutefois, chacun comprend une discussion générale autour de ce thème.

<sup>4</sup> Nota : Nota : Six exemples of programmes ayant traité différents schémas et facteurs de régression sont explorés à la Section 3 « Lutte contre la régression : suggestions du terrain ».

<p><b>Accès inégal aux installations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La régression peut être due à des normes sociales <i>au sein même</i> du ménage, qui contribuent à un accès inégal aux installations. À titre d'exemples, on peut citer les hommes qui ne partagent pas la même latrine que les femmes du ménage, les hommes ou les femmes qui n'utilisent pas la même latrine que leur belle-famille, ou les femmes qui n'utilisent pas les latrines familiales pendant qu'elles ont leurs règles.</li> <li>• Des recherches récentes par le GSF au Malawi ont aussi identifié ce type de régression, particulièrement concernant l'accès des jeunes filles aux latrines, lequel se révèle ne faire que 60 pour cent (WSSCC 2019).</li> </ul>	#2
<p><b>Croyances relatives aux fèces des jeunes enfants</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La mauvaise gestion des fèces des jeunes enfants est liée à l'impression que ces excréments ne sont pas dangereux. Les traces de DAL constatées dans des communautés auparavant FDAL sont souvent attribuées à une utilisation irrégulière des latrines par les enfants en bas âge et par l'élimination non hygiénique des fèces des nourrissons.</li> <li>• Une étude par l'UNICEF et le WSP a révélé que, dans les pays examinés, entre 11 et 64 pour cent des ménages dotés d'un assainissement amélioré se débarrassaient encore des fèces des jeunes enfants de manière non hygiénique. Une étude de la durabilité à Madagascar a trouvé qu'au bout de trois ans, l'élimination des fèces des jeunes enfants était revenue à un niveau peut-être encore inférieur au point de départ<sup>5</sup>.</li> </ul>	#2 #4
<p><b>Travailler loin de chez soi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La régression se produit lorsque des personnes qui travaillent loin de chez elles pendant la journée n'ont pas d'accès commode à des latrines et décident alors de revenir à la DAL.</li> <li>• Ce facteur est aussi important dans le cas d'ouvriers temporaires travaillant loin de chez eux, parfois jusqu'à six mois de l'année<sup>6</sup>, ou lorsque des communautés FDAL se déplacent entre hauts plateaux et basses terres au rythme des saisons. La question est alors de savoir si le comportement FDAL est conservé lorsque les membres de la communauté sont loin de leur domicile<sup>7</sup>.</li> </ul>	
<b>Facteurs de pauvreté et de vulnérabilité</b>	
<p><b>La pauvreté et la vulnérabilité exacerbent les facteurs de régression existants</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les membres les plus pauvres d'une communauté sont souvent ceux qui sont les plus susceptibles de revenir à la pratique de la DAL. Les groupes vulnérables ou défavorisés peuvent être incapables d'atteindre ou de maintenir le statut FDAL pour diverses raisons. Les résultats de l'enquête du GSF menée dans différents pays ont souligné qu'un manque d'inclusion constituait un grave obstacle au statut FDAL et pouvait être une cause de régression rapide<sup>8</sup>.</li> <li>• La pauvreté et la vulnérabilité ne sont pas seulement des facteurs de régression en soi, ils viennent aussi exacerber les autres facteurs de régression. Par exemple, lorsque le maintien du statut FDAL repose sur l'accessibilité financière des autres services, comme l'eau pour rincer la latrine ou le lavage des mains ou encore les services de vidange des fosses, ou en cas de régression liée à une piètre qualité de la construction.</li> </ul>	#6

<sup>5</sup> Toutefois, il convient de noter que l'on signale des cas où l'élimination des fèces de jeunes enfants n'est jamais traitée correctement et donc surestimée lors de la vérification FDAL.

<sup>6</sup> IIC : Asie du Sud.

<sup>7</sup> IIC, Asie du Sud.

<sup>8</sup> IIC, mondial.

<p><b>Faible qualité de départ et coût de la reconstruction</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque l'on considère la qualité technique et la durabilité des latrines, si dans une certaine mesure, ces facteurs affectent tous les groupes socioéconomiques dans les communautés rurales, les plus pauvres sont les moins à même de s'acheter des installations de qualité, de sorte que leurs latrines sont davantage susceptibles de s'effondrer et d'entraîner un retour à la DAL.</li> <li>• Comparé aux ménages plus riches, les ménages plus pauvres consacrent des sommes disproportionnées aux réparations par rapport au coût de départ de la construction en raison de la piètre qualité initiale de leur latrine (UNICEF 2014). Le retour à la DAL peut se produire lorsque les ménages plus pauvres ne peuvent plus se permettre de réparer, de vider ou de remplacer leurs installations.</li> </ul>	#2
<p><b>Accessibilité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les personnes âgées ou souffrant d'un handicap peuvent être confrontées à des obstacles physiques pour utiliser les installations construites et, par conséquent, revenir directement à la pratique de la DAL ou avoir recours à d'autres options non hygiéniques.</li> </ul>	#3
<p><b>Partage des latrines inacceptable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans plusieurs pays où l'élimination de la DAL est l'axe primordial, le partage des latrines est une option acceptée pour obtenir le statut FDAL (Bevan and Thomas, 2013) et elle est souvent proposée à ceux qui ne peuvent pas se permettre d'acquérir leurs propres latrines. Toutefois, des études dans un certain nombre de pays – Éthiopie, Indonésie, Kenya, Ouganda, Philippines, Sierra Leone – ont révélé que le partage des latrines est lui-même un facteur de régression. Par ailleurs, les latrines partagées ne sont pas jugées satisfaire les critères d'assainissement de base ou géré en toute sécurité aux termes de l'ODD 6.2.</li> </ul>	#2
<b>Facteurs extérieurs</b>	
<p><b>Populations immigrantes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les communautés ne sont pas statiques ; constamment, des individus ou des groupes viennent s'y installer ou, au contraire, s'en vont, pour diverses raisons. L'arrivée de personnes qui pratiquent la DAL dans une commune FDAL peut perturber le maintien du statut FDAL temporairement ou à plus long terme et entraîner un retour à la DAL. L'échelle et le caractère prévisible des mouvements démographiques influencent leur impact, par exemple : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les cas de moindre envergure, par exemple de nouveaux ménages créés par les liens du mariage et les voyageurs qui font escale le long des routes.</li> <li>• Les cas plus importants mais fortement prévisibles comme les marchés, les festivals religieux ou les célébrations.</li> <li>• Les mouvements démographiques soudains et de grande envergure dus à un déplacement interne découlant d'un conflit ou d'une catastrophe naturelle.</li> </ul> </li> </ul>	#5
<p><b>Chocs climatiques ou géologiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parmi les autres facteurs extérieurs, on peut citer les chocs climatiques comme les inondations ou les typhons (p. ex. Aroroy, Masbate aux Philippines 2016<sup>9</sup>), ou les chocs géologiques, comme les tremblements de terre ou les éruptions volcaniques, qui pourraient déboucher sur un retour à la DAL (p. ex. le séisme de 2015 au Népal)<sup>10</sup>.</li> </ul>	

<sup>9</sup> Rapport provisoire « Coping strategies on damaged toilet facilities: The case of Aroroy, Masbate », UNICEF, 2016.

<sup>10</sup> IIC, Népal.

### Régression à l'intérieur d'un ménage

Il existe de plus en plus de preuves que la dynamique sociale au sein des ménages débouche sur des différences d'accès aux installations existantes. Dans certains cas, ce point est plutôt bien compris, par exemple des croyances traditionnelles concernant la menstruation ou le partage des toilettes avec la belle famille (Chambers et Myers 2016) ; dans d'autres cas, c'est une appréciation relativement nouvelle qu'il convient de décortiquer, par exemple pour savoir pourquoi les jeunes filles ont moins accès aux installations sanitaires du ménage (WSSCC 2019).

Il faut plus de recherches et de partage des enseignements sur la façon d'identifier et d'interpréter la régression à l'intérieur des ménages, ainsi qu'une documentation des approches efficaces de changement de comportement pour s'attaquer aux normes sociales qui engendrent la régression dans de tels contextes.

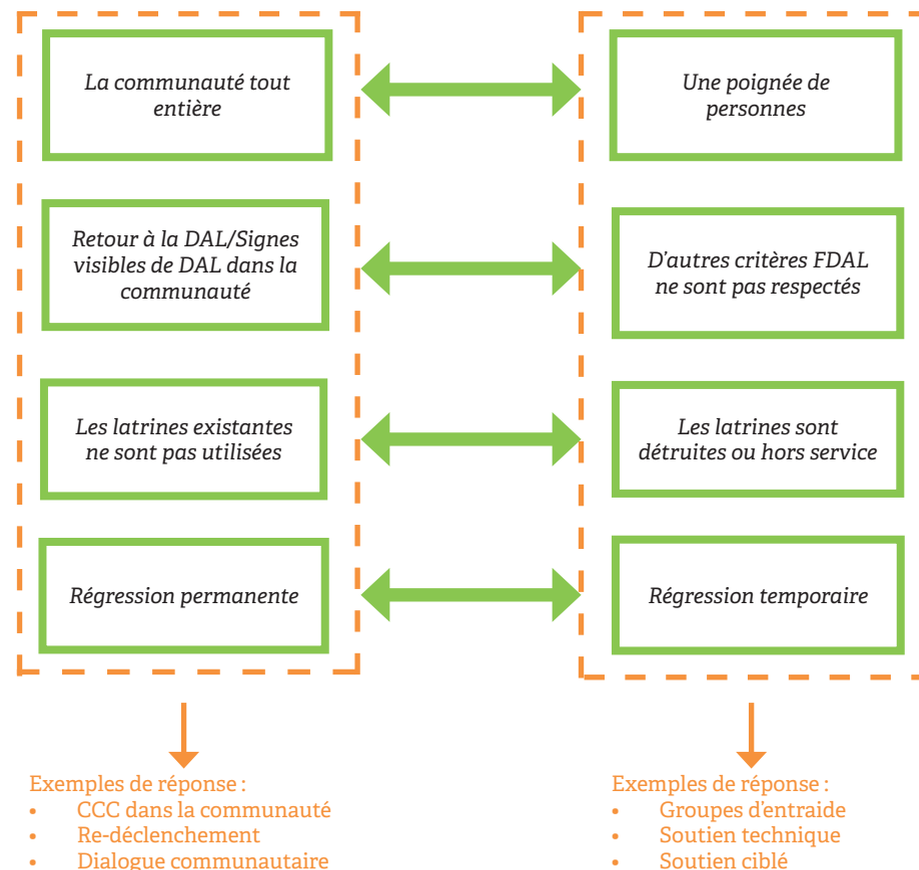
### Maintien du statut FDAL dans les ménages les plus pauvres

Des sessions thématiques lors de la conférence AfricaSan5 sont arrivées à la conclusion que ce n'est pas par accident qu'on ne laisse personne de côté. Il faut une stratégie claire qui consiste à cibler les plus pauvres et les plus vulnérables pour faire en sorte que tous les membres d'une communauté puissent accéder aux installations sanitaires qui soient acceptables et qui respectent durablement les besoins et les aspirations, indépendamment de la capacité de payer (AMCOW à paraître). Plusieurs pays et organisations commencent à rechercher des solutions postérieures à la FDAL qui apportent un plus grand soutien financier ou matériel aux ménages les plus pauvres une fois qu'un comportement FDAL est atteint, tout en maintenant l'approche pilotée par la communauté. Les numéros 10 et 13 d'*Aux Frontières de l'ATPC* (House et al. 2017 ; Kohlitz et al. 2019) proposent une discussion approfondie des mécanismes de soutien possibles. D'autres enseignements sur la façon dont les approches peuvent particulièrement cibler la régression devraient être documentés et partagés.

## Lutte contre la régression : suggestions du terrain

Si nous nous reportons au cadre utilisé pour examiner les schémas de la régression, différents types de réponse s'imposent en fonction du schéma observé. Les responsables de la mise en œuvre des projets EAH/ATPC et les groupes communautaires peuvent évaluer le schéma en considérant où se situe leur communauté à un instant T le long de chaque continuum (Figure 4). Plus généralement, un schéma de régression plus généralisé ou plus grave nécessiterait une réponse à l'échelle de la communauté, alors que des cas plus particuliers de régression liés à des problèmes rencontrés par des ménages individuels pourraient être traités en ayant recours à une approche ciblée. Dans de nombreux cas, le schéma de régression présentera un mélange des deux, ce qui suggère qu'il faudra sans doute appliquer une combinaison de réponses. Pour chaque étude de cas, le schéma de régression a été évalué sur le continuum et indiqué par une étoile, pour illustrer comment cela peut fonctionner dans la pratique.

Figure 4 : Réponses aux différents schémas de régression



Cet examen cherche à identifier des exemples montrant comment la régression a été combattue dans différents contextes ; il convient toutefois de noter qu'il a été difficile de trouver des cas bien documentés ou des exemples d'approches du terrain pour inverser la régression.

## 1. Soutien technique pour contrer les facteurs technologiques de régression

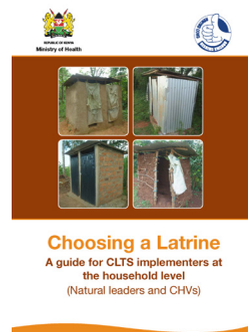
Facteurs de régression traités :	
Facteurs technologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualité technique et durabilité des installations construites à l'aide de matériaux locaux.</li> </ul>
Facteurs de pauvreté et de vulnérabilité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faible qualité de départ ;</li> <li>Coût de la reconstruction.</li> </ul>

Il y a plusieurs exemples qui montrent comment des facteurs de régression liés à la technologie peuvent être contrés en améliorant les connaissances et les compétences techniques des artisans, des maçons, des dirigeants et des agents sanitaires locaux<sup>11</sup>.

« Dans certaines régions du Laos, la DAL affecte 90 pour cent de la population donc il n'existe guère d'expérience technique en matière de construction de latrines. Une construction médiocre fait que les fosses se remplissent vite sans les conseils techniques requis pour résoudre ces problèmes. »

IIC, Asie

Le Kenya et l'Inde se sont lancés dans le renforcement des capacités techniques des artisans et des maçons locaux pour proposer des améliorations et des solutions durables afin de « mieux reconstruire » tout en maintenant le cap sur des solutions locales. Les programmes en République démocratique du Congo et au Rwanda ont promu un soutien technique non axé sur le marché par des dirigeants de formation et des agents sanitaires pour donner des conseils de base, par exemple sur la façon de creuser des fosses plus stables ou de traiter le bois contre les termites. Aux Philippines, les ménages ayant d'abord opté pour des accords de partage qui ont été rompus par la suite, ont reçu des conseils sur des options à bas coûts pour construire leurs propres latrines. Le ministère de la Santé au Kenya projette de revenir sur les manuels techniques mis à la disposition

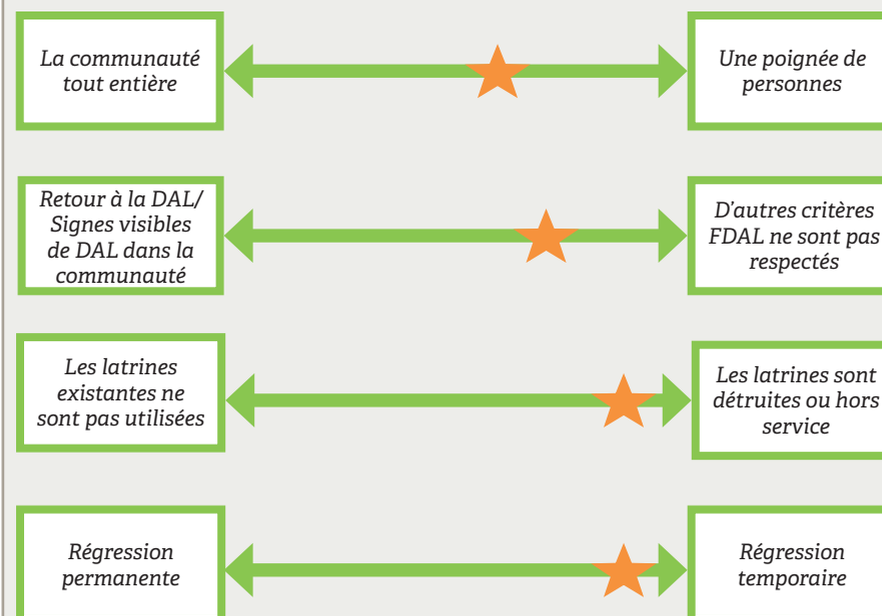


Conseils des bénévoles en santé communautaire et des leaders naturels pour choisir sa latrine. Crédit photo : Ministère de la Santé, Kenya

des agents de santé publique et des agents de santé communautaire qui, pour l'heure, ne traitent que de la construction de latrine de luxe<sup>12</sup> ; il a aussi développé des outils de travail à base d'arbres de décision pour permettre aux techniciens de santé communautaire, aux bénévoles et aux leaders naturels de prodiguer des conseils aux ménages sur la manière d'optimiser la qualité des latrines construites en fonction de leur propre gamme de prix, de leurs besoins et leurs aspirations (Coombes 2016).

### Étude de cas : Formation d'artisans pour « mieux reconstruire » au Kenya<sup>13</sup>

Figure 5 : Schéma de régression observé dans l'étude de cas



Comme dans beaucoup de pays, en zones rurales du Kenya, certaines latrines construites avec des matériaux locaux ne sont pas durables et sont susceptibles de s'effondrer en raison des pluies ou des termites.

Cette régression est presque toujours temporaire, le temps que les ménages reconstruisent leurs propres installations. Dans l'intervalle, les intéressés partagent des latrines avec un voisin ou ont recours à la « méthode du chat ».

<sup>11</sup> Exemples fournis par des informateurs clés en Afrique centrale et de l'Ouest, en Asie, en Inde, au Kenya, au Népal et aux Philippines.

<sup>12</sup> IIC, Kenya.

<sup>13</sup> IIC, Kenya.

Il n'est pas rare pour les ménages dans cette situation de chercher à obtenir des conseils techniques auprès des artisans de la région en vue d'améliorer leur modèle initial de latrine du point de vue de la qualité et la durabilité.

Dans le cadre du programme KSHIP financé par le GSF<sup>14</sup>, AMREF a travaillé avec les autorités locales et nationales et des partenaires en assainissement pour former des artisans locaux dans plusieurs comtés, y compris Uashan Gishu, Busia, Narok, Kisii et Murang'a. La formation cible les communautés dont le comportement FDAL est robuste mais qui se heurtent depuis lors à des difficultés techniques<sup>15</sup>

L'approche utilise un apprentissage entre artisans pour veiller à ce que les capacités et les compétences acquises soient appropriées au contexte local et restent au sein de la communauté après le retrait du projet.

### Étapes :

1. Des artisans qui travaillent actuellement dans la région, par exemple sur la construction de maisons, sont identifiés.
2. Les artisans reçoivent une formation pratique pour leur expliquer comment de petites modifications apportées au modèle de latrine et les matériaux localement disponibles utilisés peuvent améliorer la durabilité.
3. La formation comprend également des conseils sur les options à faible coût et sur la façon de travailler avec la famille pour déterminer quelles caractéristiques de modèles sont requises ou préférées en fonction de leur budget.
4. À l'issue de la formation, les artisans reçoivent un appui technique par le service de santé publique et des outils d'aide au travail.

### Conseils et astuces pour fournir des conseils techniques afin de lutter contre la régression<sup>16</sup>

- Trouver un juste milieu entre les conseils techniques pour éclairer les décisions et une « surspécification » de la construction en utilisant des modèles imposés. L'accent devrait rester mis sur des solutions impulsées localement à partir de méthodes et de matériaux localement disponibles ajustés pour améliorer la durabilité.
- Les artisans et les communautés locales construisent des maisons durables dans leur propre contexte et devraient être incités à utiliser les mêmes techniques pour la construction de latrines. Impliquer la communauté en

<sup>14</sup> GSF (Fonds mondial pour l'assainissement), Programme KSHIP (amélioration de l'hygiène et de l'assainissement) qui fonctionne dans 11 sous-comtés.

<sup>15</sup> Le programme KSHIP a aussi formé des artisans dans de nouvelles régions programmatiques pour transmettre aux ménages, communautés et artisans les connaissances requises pour construire des latrines de meilleure qualité avec un savoir-faire et des matériaux locaux avant ou aussitôt après le déclenchement.

<sup>16</sup> Astuces prodiguées par des informateurs clés en Éthiopie, en Inde, au Kenya, au Népal et aux Philippines.

amont du projet ; elle a vécu la construction des latrines antérieures et elle aura son mot à dire sur les préférences d'amélioration, la modification des modèles et d'autres matériaux pour empêcher un retour à la DAL.

- S'assurer de la présence d'un appui technique pour les maçons et les artisans, par exemple depuis le service local ou de district de santé publique, afin de veiller à ce que les cas complexes puissent être basculés vers les experts qui pourront prodiguer des conseils.

## 2. Structures d'appui communautaire pour assurer un soutien et des encouragements constants

### Facteurs de régression traités :

Facteurs technologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualité technique et durabilité des installations construites ;</li> <li>• Modèle ;</li> <li>• Accessibilité.</li> </ul>
Facteurs comportementaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Changement insuffisant des normes sociales ;</li> <li>• Accès inégal aux installations domestiques ;</li> <li>• Croyances relative aux fèces des jeunes enfants.</li> </ul>

La régression est souvent attribuée à un manque de soutien disponible une fois que les communautés ont décroché le statut FDAL pour renforcer les attitudes, consolider le changement de normes sociales et assurer un dépistage des pannes en temps utile. Des groupes d'action communautaires ont été mis sur pied dans plusieurs pays pour fournir un soutien et des encouragements assidus à l'issue de la déclaration FDAL et pour s'attaquer sur le champ à la régression. Parmi les exemples, on peut citer les Groupes d'intervention de Jirani en Tanzanie (Rieiro 2019), Suivi MANDONA à Madagascar (England 2016), et les comités EAH au Nigéria<sup>17</sup>.

*« Le fait d'avoir ce soutien constant fait office de rappel jusqu'à ce que le statut FDAL devienne un mode de vie. »*

ICC, Afrique de l'Est

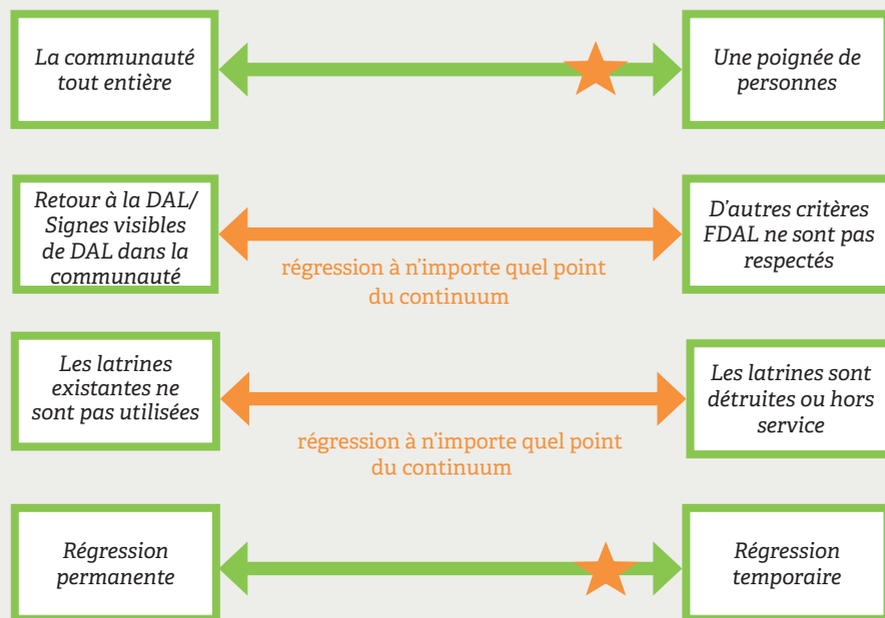


Formation de remise à niveau entre un agent de santé et les chefs de sous-village Jirani afin d'améliorer la précision des données que les chefs des sous-villages consignent dans les registres d'assainissement de l'administration. Crédit photo : SNV Tanzanie

<sup>17</sup> Exemples fournis lors des IIC au Nigéria et en Tanzanie.

## Étude de cas : Soutien au-delà de l'obtention du statut FDAL par les groupes d'assainissement Jirani en Tanzanie

**Figure 6 :** Schéma de régression observé dans l'étude de cas



L'approche des Groupes d'assainissement de Jirani (JSG) a été élaborée dans les zones de programme de la SNV Tanzanie comme moyen d'apporter un soutien communautaire à un sous-village pour maintenir son statut FDAL.

Les JSG sont constitués d'une dizaine de ménages qui s'entraident pour maintenir et améliorer le statut FDAL de leur quartier. Lorsqu'un ménage rencontre une difficulté, par exemple si sa latrine s'effondre, les JSG trouvent ensemble une solution pour que le quartier puisse conserver son statut FDAL. L'approche traite aussi des problèmes rencontrés par les ménages vulnérables pour conserver le statut FDAL en identifiant leurs besoins et en remontant l'information aux chefs du sous-village si une assistance supplémentaire est requise.



Un groupe de chefs de sous-village Jirani examine ses registres. Leurs T-shirts bleus font qu'ils sont faciles à reconnaître et ils sont respectés par l'ensemble de la communauté en Tanzanie. *Credit photo : SNV Tanzanie*

L'approche a démarré comme un moyen de rectifier les disparités dans les données des registres d'assainissement du village, mais elle a été perçue comme un mécanisme efficace pour lutter contre la régression et préserver le statut FDAL grâce à un soutien communautaire et une responsabilité mutuelle. L'efficacité est basée sur la proximité – « les gens qui vous inspectent habitent près de chez vous, alors vous êtes obligés de faire des progrès » (Rieiro 2019).

Les JSG sont une approche relativement nouvelle mais, du fait des résultats positifs observés, certains districts l'ont déjà lancée au-delà des zones de programme de la SNV.

### Étapes :

1. Une fois qu'un village a fait l'objet d'un déclenchement et s'est engagé à devenir FDAL, les dirigeants des JSG sont désignés lors d'une assemblée communautaire. Chaque groupe de dix ménages choisit son propre leader<sup>18</sup>.
2. Les dirigeants Jirani bénéficient d'une formation d'une journée qui couvre principalement la collecte et la notification des données pour les registres du village.
3. Les dirigeants Jirani font des visites périodiques auprès des ménages afin de surveiller l'existence et l'état des installations d'assainissement et d'hygiène.
4. Les dirigeants Jirani aident les tiers à identifier et à mettre en œuvre des actions modestes et réalisables immédiatement pour améliorer l'hygiène et l'assainissement et ainsi faire reculer la régression (par exemple en mettant un couvercle sur le trou de défécation). Toute régression identifiée est traitée et inversée immédiatement grâce à des solutions locales.
5. Le dirigeant Jirani reçoit un appui technique des systèmes villageois et des agents de santé locaux en cas de régression qui semble difficile à résoudre.

### Conseils et astuces concernant l'utilisation de structures d'appui communautaire pour lutter contre la régression<sup>19</sup>

- Le fait que les communautés choisissent leur propre dirigeant de quartier au lieu d'avoir un chef désigné centralement met en valeur le caractère acceptable et durable de l'approche. La proximité par rapport à la communauté desservie (par exemple le fait d'être un voisin plutôt qu'un agent de santé en visite) permet un accès immédiat et un appui en personne, tout en établissant aussi

<sup>18</sup> Il convient de noter qu'en Tanzanie, les groupes de quartier de 10 ménages existent déjà comme unités administratives de 10 cellules.

<sup>19</sup> Astuces prodiguées par des informateurs clés au Mali, au Nigéria, aux Philippines et en Tanzanie.

un degré de redevabilité de la communauté envers ses voisins pour rectifier rapidement la régression.

- Une approche semblable par comité EAH désigné par la communauté a été utilisée au Nigéria ; là, les membres sont sélectionnés une fois que le statut FDAL a été atteint. Cela tient au fait qu'ils ont constaté que l'enthousiasme des membres choisis durant le temps fort du déclenchement pouvait s'estomper au fil du temps et que des bénévoles plus fiables sortaient du lot durant le parcours menant au statut FDAL<sup>20</sup>.
- Plus généralement, la poursuite d'un soutien émanant de diverses sources, telles que la dissémination de messages de suivi par le biais des mosquées, des églises, des groupements de femmes et des cliniques prénatales peut être très efficace dans la prévention de la régression (Odagiri et al. 2017) et appuyer le travail des groupes d'assainissement de la communauté.

### Recherches complémentaires requises : Préserver les groupes d'entraide locaux et les Leaders naturels

La régression se produit après la certification du statut FDAL ; par conséquent, les structures d'appui communautaire doivent rester en place pour y faire face à long terme. Il est présumé que les réseaux de Leaders naturels continueront de travailler comme bénévoles, même après le retrait du soutien du programme (Wamera 2016) ; or, bien souvent, il s'avère que ce n'est pas le cas. En Zambie par exemple, les champions communautaires bénévoles arrêtent souvent leurs activités de soutien de la communauté au moment du retrait de l'appui du district et les taux de défécation au sein des comités EAH au Nigéria sont de l'ordre de 40 pour cent\*. Certains programmes recherchent comment soutenir les bénévoles communautaires, par exemple par le biais d'une formalisation des réseaux de Leaders naturels (Sierra Leone, Sénégal) ou en reliant ces derniers à des possibilités de génération de revenus tels que des potagers, des ateliers de production de serviettes hygiéniques ou de savons (Kenya, Nigéria). Ces idées devraient être évaluées et les enseignements documentés pour le secteur (voir aussi Cavill et al, 2015).

(\* Information des IIC).

<sup>20</sup> IIC, Nigéria.

### 3. Appui spécifique aux groupes vulnérables confrontés à des difficultés pour accéder aux latrines

Facteurs de régression traités :

Facteurs technologiques

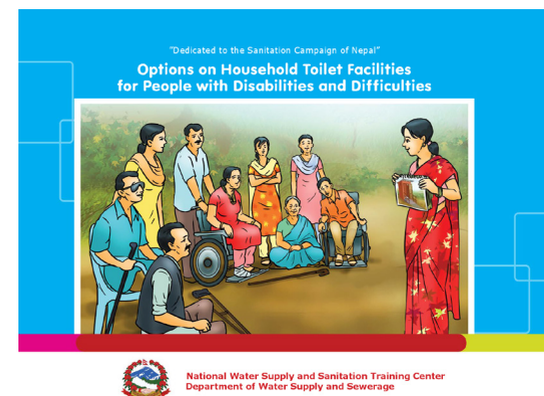
Facteurs de pauvreté et de vulnérabilité

- Accessibilité.

En comprenant la dynamique au niveau de la communauté et des ménages, il devient possible d'identifier les individus au sein des ménages normalement FDAL qui ne peuvent pas ou ne cherchent pas à accéder aux installations sanitaires en raison des normes sociales ou d'une incapacité physique à accéder aux latrines construites dans le cadre du programme ATPC (House et al. 2017).



La SNV au Népal et WaterAid au Cambodge s'efforcent de répondre aux besoins des personnes souffrant d'un handicap ou confrontées à d'autres problèmes d'accès<sup>21</sup>. Au Népal, les options accessibles ont été regroupées dans un catalogue afin de proposer un choix éclairé aux personnes souffrant d'un handicap (NWSSTC 2017), alors qu'au Cambodge, des diagnostics de sécurité et d'accessibilité EAH fondés sur une liste de contrôle servent à évaluer les possibilités d'accès et à recenser les améliorations (WaterAid et DDSP 2016).

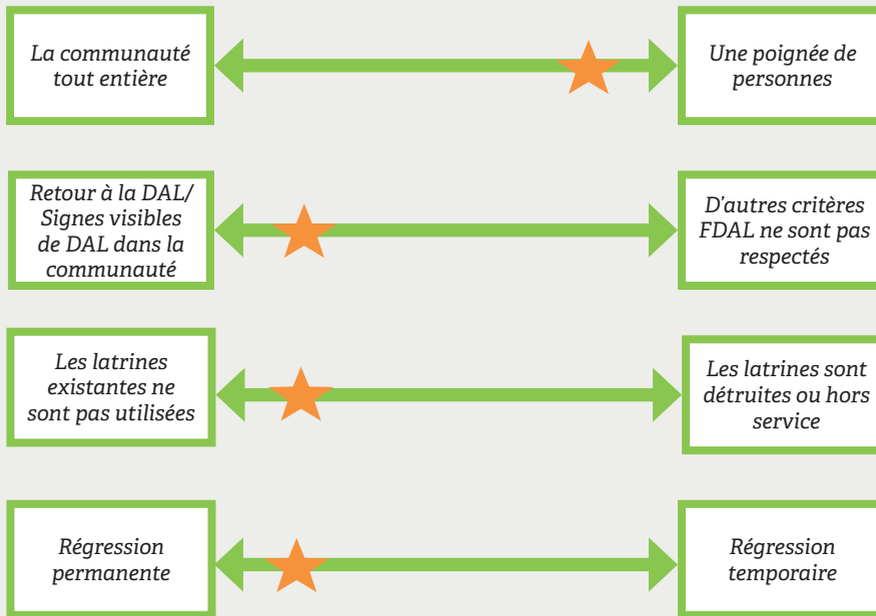


Livret sur les Options d'installations sanitaires domestiques pour les personnes souffrant d'un handicap ou confrontées à des difficultés. Crédit photo : DWSSM/NWSSTC

<sup>21</sup> Exemple émanant des IIC, Népal.

## Étude de cas : Concevoir des toilettes accessibles au Népal

**Figure 7 :** Schéma de régression observé dans l'étude de cas



Depuis le lancement du Plan directeur national en 2011, le Népal a fait beaucoup de progrès vers l'obtention du statut FDAL au niveau national. Toutefois, de récentes enquêtes sur la durabilité réalisées par l'UNICEF et le GSF ont montré que si le cap général semble tenu, on observe aussi une certaine régression. Dans les zones de programme de la SNV, les études de durabilité ont dénoncé des difficultés d'accès aux installations existantes pour les personnes souffrant d'un handicap, et un retour à la DAL a été constaté au sein de ménages qui sont normalement FDAL.

Parmi les problèmes d'accès, on peut citer des cabinets et des portes trop étroits, un manque de sièges surélevés et des obstacles physiques tels que des marches pour gagner les latrines. Dans un premier temps, ces problèmes ont été réglés au cas par cas, mais il est devenu apparent qu'il était nécessaire de développer des ressources spécifiques pour aider les agents sanitaires à surmonter le problème.

La SNV a dirigé la rédaction d'un manuel intitulé « [Options on Household Toilet Facilities for People with Disabilities and Difficulties](#) » [Options d'installations sanitaires domestiques pour les personnes souffrant d'un handicap ou confrontées à des difficultés]. Le manuel s'adresse au personnel

de terrain, aux agents de santé et d'assainissement, aux bénévoles et aux maçons pour guider les discussions au niveau des ménages concernant des adaptations à bas coût localement disponibles pour les membres de la famille confrontés à des problèmes d'accès.

Le manuel a été approuvé et largement distribué dans tous les districts du Népal.



Adaptation du chemin d'accès pour les personnes malvoyantes. Crédit photo : DWSSM/NWSSTC

### Étapes :

1. Une fois la régression constatée lors des travaux et enquêtes de terrain, on a procédé à une analyse détaillée du problème.
2. Des solutions ont été identifiées et compilées au moyen d'exemples locaux, de la littérature publiée sur le sujet et de recherches sur internet.
3. Les solutions identifiées ont été adaptées au contexte local en travaillant avec des organisations de personnes handicapées et des maçons dans les zones de programme.
4. Des solutions appropriées ont été regroupées en collaboration avec le Centre national de formation en assainissement et approvisionnement en eau.
5. Le document d'orientation a été distribué pour un examen plus large au sein du secteur avant son lancement.
6. En guise de suivi de l'initiative, la SNV a travaillé avec la Chambre de commerce et d'industrie pour renforcer la chaîne d'approvisionnement et la sensibiliser aux adaptations requises pour les personnes souffrant d'un handicap par le biais de son réseau d'acteurs du secteur privé.

<sup>22</sup> Astuces prodiguées par un informateur clé du Népal et la littérature.

## Conseils et astuces pour fournir un appui spécifique aux groupes vulnérables afin de lutter contre la régression<sup>22</sup>

- S'assurer que les approches pour toucher les plus vulnérables sont élaborées de manière collaborative et font participer tous les groupes concernés, par exemple en rassemblant les organisations EAH, les autorités locales et les groupes d'intérêt locaux (tels que les Organisations de personnes handicapées) afin de mettre au point des solutions adaptées et propres au contexte face à la régression.
- Établir des systèmes locaux de contrôle qui cherchent activement à identifier les groupes les plus vulnérables dans un contexte donné qui sont les plus susceptibles de revenir à la DAL. Le programme KSHIP au Kenya, par exemple, identifie des ménages vulnérables durant un exercice de cartographie communautaire puis assure leur suivi de manière préventive (IDS 2018).
- Renforcer les capacités du personnel de santé et des Leaders naturels pour qu'ils soient réceptifs aux problèmes d'accès potentiels susceptibles d'entraîner un retour à la DAL. Cela pourrait englober des diagnostics d'accessibilité ou d'autres outils pour identifier des cas de régression et des stratégies pour les inverser (voir aussi le [numéro 3](#) d'Aux Frontières de l'ATPC).

## 4. S'attaquer à la régression causée par des comportements à risque lors de l'élimination des fèces des jeunes enfants

Facteurs de régression traités :

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| Facteurs comportementaux | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Croyances relatives aux fèces des jeunes enfants.</li> </ul> |
|--------------------------|---|

L'élimination non hygiénique des fèces des jeunes enfants est souvent citée comme la cause d'une DAL persistante dans des communautés autrement jugées FDAL – soit parce que les jeunes enfants eux-mêmes n'utilisent pas les latrines<sup>23</sup>, soit parce que les mères et les aidants ne se débarrassent pas des fèces des nourrissons de manière hygiénique<sup>24,25</sup>. Il faut déployer des activités de communication ciblées et fondées sur la preuve en faveur d'un changement de comportement (CCC) pour modifier les perceptions et les pratiques ; toutefois, rares sont les exemples de stratégies ou d'approches spécifiques pour lutter contre l'élimination incorrecte des fèces des jeunes enfants<sup>26</sup>. Dans bien des cas, les fèces des nourrissons ne sont même pas prises en compte dans le processus initial de certification FDAL mais, ces dernières années, il a été reconnu que c'est là un élément important dans l'obtention d'un environnement FDAL propre. À ce titre, la régression fait référence à des critères supplémentaires qui ne sont pas atteints.

<sup>23</sup> IIC, Nigéria et Mali.

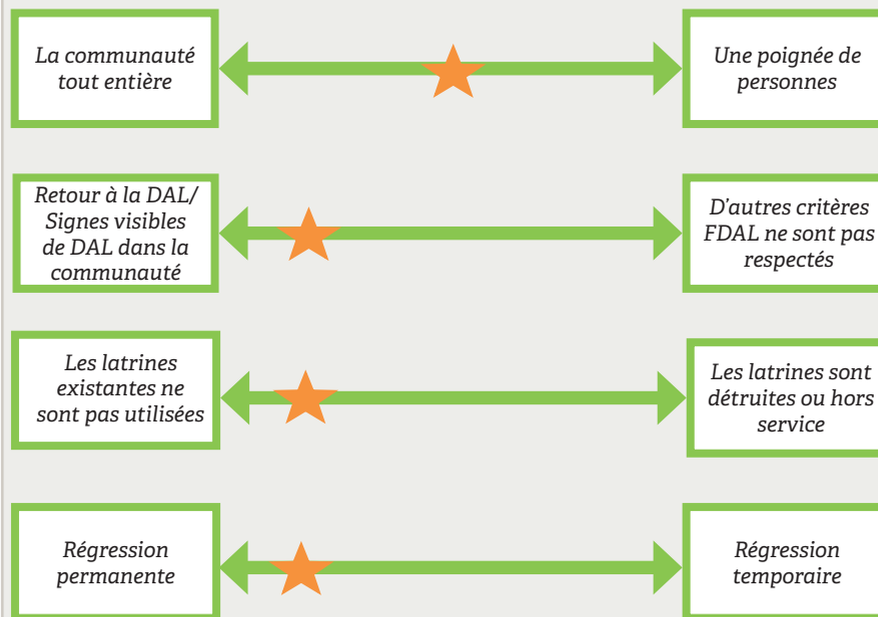
<sup>24</sup> IIC, Philippines.

<sup>25</sup> Toutefois, il convient de noter que bien souvent les fèces des nourrissons ne sont pas prises en compte dans les critères de certification FDAL ou que le statut FDAL de la mise au rebut des fèces n'avait pas été validé au moment de la vérification.

<sup>26</sup> IIC, Philippines.

## Étude de cas : Travailler avec le secteur de la nutrition pour s'attaquer à la régression : Apprentissage émergent en provenance des Philippines

Figure 8 : Schéma de régression observé dans l'étude de cas



Aux Philippines, si les communautés ont fait de gros efforts pour devenir FDAL, le problème de la mise au rebut non hygiénique des couches et des fèces des jeunes enfants à la décharge ou en plein air perdure ou réapparaît rapidement après la certification FDAL.

En réponse, l'UNICEF et les partenaires du gouvernement des services d'assainissement et de nutrition ont piloté une approche collaborative intersectorielle qui intègre des messages FDAL concernant la mise au rebut hygiénique des couches et des fèces des jeunes enfants dans la stratégie de communication du programme *First 1000 Days* [Les 1000 premiers jours] du secteur de la nutrition. L'approche sera mise en œuvre par le réseau existant d'étudiants en nutrition au niveau de la communauté<sup>27</sup> qui sont bien placés pour renforcer les messages FDAL, notamment ceux qui ciblent les jeunes enfants et leurs aidants.

<sup>27</sup> Il y a un étudiant en nutrition par communauté ; tous sont bénévoles et servent leur propre communauté.

La stratégie, le protocole, et les outils de changement de comportement en cours d'élaboration sont documentés par des recherches formatives entreprises dans la ville de Quezon et la province de Samar du Nord et seront pilotés en 2019-2020.

#### Étapes :

1. La durabilité du statut FDAL a plus de chance de réussir lorsque le programme concentre ses efforts sur le succès des 1000 premiers jours de lutte contre la malnutrition. Il recentre l'attention sur les enfants présentant un retard de croissance qui ont été négativement affectés par la DAL.
2. Des recherches formatives sont entreprises pour identifier les principaux problèmes à régler lors des 1000 premiers jours des enfants et les facteurs potentiels propices à un changement de comportement.
3. La stratégie de communication prônant un changement de comportement est élaborée de manière collaborative par une communication en faveur du développement et des équipes intersectorielles.
4. Une campagne, comprenant des supports sociaux et des outils pour un changement de comportement, sera mise sur pied et testée.
5. L'approche sera pilotée aux niveaux provincial et municipal par le biais des systèmes gouvernementaux existants (p. ex. des inspecteurs sanitaires ruraux, des agents de santé ainsi que des étudiants en nutrition et leurs responsables à l'échelle des barangay).

#### Conseils et astuces pour s'attaquer à la régression liée à la mise au rebut des fèces des jeunes enfants

- Identifier les possibilités d'amorcer un dialogue avec les enfants et leurs aidants par le biais de canaux intersectoriels. Les conseils en nutrition et les programmes de vaccination auront pour principales cibles d'intervention les enfants et leurs aidants et sont donc bien placés pour identifier les signes de régression et s'y attaquer.
- Utiliser des recherches formatives et des suggestions émanant d'autres secteurs qui ciblent les jeunes parents et les éducateurs d'enfants pour élaborer des initiatives de changement de comportement qui soient innovantes, pertinentes et appropriées pour s'attaquer aux facteurs spécifiques de régression.
- Apprendre aux enfants à utiliser les latrines est un facteur important pour inculquer la FDAL comme une norme sociale au sein de la communauté. Compte tenu de l'importance que revêtent les fèces des jeunes enfants comme source de régression dans de nombreux contextes, il est essentiel d'élaborer et de diffuser largement des stratégies adaptées pour accéder aux enfants et à leurs aidants et promouvoir un changement de comportement.

## 5. Accroître la résilience face aux chocs extérieurs

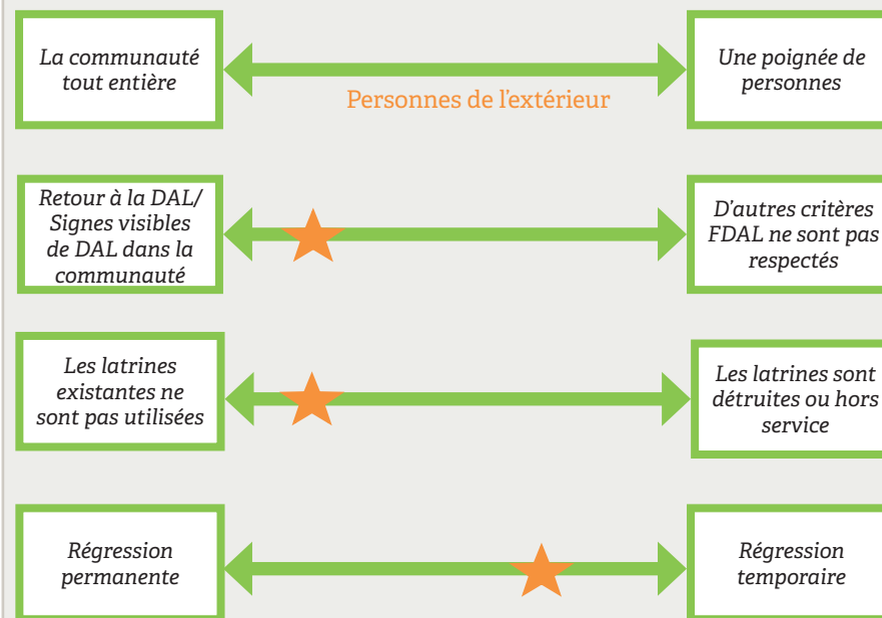
Facteurs de régression traités :

- |                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Facteurs extérieurs | • Nouveaux arrivants/visiteurs. |
|---------------------|---------------------------------|

Les mouvements démographiques dans des régions auparavant FDAL peuvent engendrer une régression si les nouveaux arrivants ne respectent pas les critères FDAL. Ces mouvements démographiques peuvent être de petite ou de grande envergure, prévisibles ou soudains, temporaires ou à long terme. L'exemple suivant émane du Nigéria où une arrivée massive et soudaine de réfugiés a entraîné un retour à la DAL, auquel il a fallu faire face dans l'urgence.

#### Étude de cas : Comités EAH habilités à lutter contre une recrudescence inattendue de la DAL au Nigéria

Figure 9 : Schéma de régression observé dans l'étude de cas



Les communautés FDAL des zones de programme de United Purpose ont pu rapidement inverser la régression provoquée par une arrivée massive de réfugiés et préserver leur statut FDAL malgré les pressions supplémentaires exercées sur leurs systèmes existants.

En septembre 2018, entre 6.000 et 8.000 réfugiés du Cameroun ont traversé la frontière pour gagner le sud-est du Nigéria et trouver refuge à Utanga, dans la zone de gouvernement local d'Obanliku dans l'État de Cross River. Utanga était auparavant une zone certifiée FDAL. Les réfugiés ont été accueillis au sein de la communauté par les ménages ou hébergés dans des abris temporaires érigés à l'intérieur des villages. Très vite, le grand nombre de nouveaux arrivants sans accès à leur propre toilette a rapidement nui au statut FDAL de la communauté. Constatant ce dérapage et ne souhaitant pas perdre leur statut FDAL, les comités EAH existants ont rapidement convoqué une assemblée avec les réfugiés pour leur expliquer les règles FDAL de la zone. Ils se sont organisés pour permettre aux réfugiés d'utiliser les latrines des résidents afin qu'ils n'aient pas d'excuse pour faire leurs besoins dans la brousse.

À court terme, la communauté a préféré partager ses latrines avec des étrangers plutôt que de revenir à la pratique de la DAL. La littérature souligne que le partage des latrines peut lui-même conduire à une régression (Pasteur 2012), par conséquent si cet arrangement avait peu de chance de réussir à long terme, il montrait que des normes sociales robustes étaient en place et les comités EAH se sont sentis habilités à défendre le statut FDAL de leur communauté plutôt que d'attendre une aide extérieure.

### Conseils et astuces pour s'attaquer à la régression due à l'arrivée de populations

- Des mesures rapides contre la régression ont été prises au Nigéria car les comités EAH se sont sentis habilités à agir immédiatement au nom des communautés au lieu d'attendre que les agences extérieures « s'occupent » des réfugiés. Même si les comités EAH sont constitués de bénévoles, leur sentiment d'habilitation vient du fait qu'ils bénéficient d'une formation de base et sont invités à des réunions avec des agents de santé rémunérés et des fonctionnaires locaux, ce qui leur confère un certain respect et de l'importance aux yeux de la communauté.
- Des normes sociales robustes et des ordonnances locales établies contre la DAL servent de point de départ pour exiger des nouveaux arrivants dans une zone qu'ils ne provoquent pas une perte du statut FDAL. Le fait qu'il puisse être demandé aux nouveaux arrivants de construire des toilettes suggère l'ampleur du changement des normes sociales<sup>28</sup>. Des panneaux annonceurs qui identifient



Panneau annonceur en Éthiopie. Crédit photo : Jamie Myers

les zones FDAL au Kenya et dans d'autres pays et l'usage de drapeaux pour indiquer le statut FDAL en Éthiopie sont des moyens efficaces pour signaler le rejet de la DAL auprès des nouveaux arrivants.

- Dans le cas des mouvements démographiques plus prévisibles, comme les visiteurs qui font une halte ou les pasteurs nomades, les toilettes publiques pourraient présenter une solution efficace contre les problèmes de régression provoqués par les nouveaux arrivants.

### 6. Plans d'action post-FDAL

À l'époque des ODD, il faut recadrer les perspectives et ne plus considérer les communautés FDAL comme l'objectif final mais plutôt voir la déclaration FDAL comme une étape sur la route vers un comportement d'assainissement durable, étayé par des services gérés en toute sécurité. Il est reconnu que la progression le long de l'échelle d'assainissement ne survient pas spontanément (UNICEF 2016) et que sans des jalons planifiés, les gains réalisés dans le feu de l'action au lendemain du déclenchement pourraient ne pas durer (Jacob 2018).

Plusieurs pays ont commencé à établir des stratégies post-FDAL qui impulsent la progression en matière d'assainissement à travers des phases de plus en plus avancées. Les échelons Post-FDAL (ou FDAL+, Assainissement total, etc.) encouragent la durabilité FDAL en renforçant les comportements et en encourageant la progression le long de l'échelle d'assainissement vers des installations plus durables et des niveaux supérieurs de services d'assainissement environnemental, y compris la gestion des boues de vidange (Bevan et Thomas 2013; Robinson et Gnilo 2016). L'exemple est présenté ici car, au sein de ce continuum, toute régression qui se produit sera inversée à mesure que la trajectoire globale évoluera dans la bonne direction.

Les stratégies post-FDAL présentent plusieurs éléments qui se renforcent mutuellement :

- **Des plans** – au niveau de la communauté et du district qui exposent comment le statut FDAL sera préservé et amélioré pour atteindre le niveau supérieur de certification.
- Des systèmes et outils de **surveillance** – qui peuvent suivre les progrès et identifier la régression, par exemple la SNV au Népal a mis au point des outils de détection précoce pour identifier les cas possibles de régression (Regmi 2016).
- Des visites de **suivi** – pour un soutien continu et des encouragements.
- Des activités **CCC fondées sur la preuve** pour renforcer les changements comportementaux – qui s'appuient souvent sur les critères initiaux pour l'obtention du statut FDAL auxquels viennent se greffer des comportements d'hygiène supplémentaires.
- La promotion d'une **technologie plus durable** – par exemple par le biais de la formation de maçons ou en lien avec les marchés de l'assainissement ou un soutien extérieur.

<sup>28</sup> IIC, Éthiopie.

## Étude de cas – Situation post-FDAL au Mali : une vision à plus long terme de la durabilité FDAL<sup>29</sup>

Après plusieurs années de mise en œuvre de l'ATPC au Mali, le secteur de l'assainissement a constaté des lacunes dans la constance du changement de comportement et la durabilité des installations construites dans les communautés FDAL. L'introduction de la stratégie post-FDAL en 2014 a concentré les efforts sur les communautés en identifiant leurs propres lacunes et en prévoyant de les combler par des interventions adaptées au contexte en préparant le terrain pour une plus grande durabilité.

La phase post-FDAL cherche à maintenir et renforcer le statut FDAL atteint précédemment, tout en améliorant les installations, en garantissant l'hygiène et en transférant la propriété et la charge des installations aux communautés. Les critères post-FDAL comprennent un ensemble de sept indicateurs qui englobent non seulement la présence d'installations et les comportements adéquats mais aussi l'appropriation du processus grâce au comité local EAH.

Les plans d'action villageois post-FDAL sont élaborés par les comités EAH du village et s'imbriquent dans les plans d'aménagement de la commune. La commune<sup>30</sup> est chargée de l'accès à l'eau et l'assainissement sur son territoire et elle désigne un adjoint au maire responsable de l'EAH.

Un pacte de durabilité signé entre les services techniques, le maire et le village définit les responsabilités et prescrit une redevabilité et la priorisation politique en matière d'assainissement.

Au cours des deux dernières années, 130 villages dans dix communes ont rédigé des pactes et se sont engagés à intégrer la phase post-FDAL dans les plans d'aménagement de la commune. Plus de 1.000 villages ont achevé la phase post-FDAL depuis 2015.

### Étapes :

1. Le comité EAH du village est désigné durant la phase de déclenchement et constitué de membres choisis pour représenter tous les quartiers et les différents secteurs de la communauté (p. ex. les jeunes, les femmes). Les membres du comité reçoivent une formation pour les préparer à leur rôle, y compris la fourniture de conseils techniques, la planification et le suivi ainsi que la levée de fonds.

<sup>29</sup> IIC, Mali et UNICEF 2017.

<sup>30</sup> Une commune est un groupe de 10 à 40 villages sous la direction d'un maire élu.

2. À l'issue de la certification FDAL, des plans d'action post-FDAL sont élaborés par le comité EAH.
3. Un premier cycle de validation est réalisé par les services techniques gouvernementaux et l'agence de soutien pour vérifier que le comité fonctionne correctement et que le plan d'action est en bonne voie.
4. Le comité met en œuvre et garantit la conformité avec le plan d'action ; il fait du porte-à-porte et fournit des conseils sur la meilleure façon de revenir sur le droit chemin lorsque des cas de régression ont été constatés.
5. Dans le même temps, des inspections sont réalisées par des fonctionnaires et des agences de soutien entreprennent des activités, telles que des CCC, la formation de maçons et une nouvelle mise à niveau des comités EAH.
6. L'autosoumission de rapports par la communauté se poursuit jusqu'à ce qu'elle considère que le plan d'action post-FDAL est achevé.
7. Un second cycle de vérification a lieu avec la participation de la communauté, des services techniques et de l'agence de soutien extérieur. Une enquête CAP est réalisée et tous les critères sont vérifiés. À l'issue du 2<sup>e</sup> cycle de vérification, la décision est prise de confirmer ou non le statut post-FDAL.
8. Les cycles de planification et d'évaluation post-FDAL continuent chaque année dans le cadre de l'accord tripartite.

### Conseils et astuces pour la poursuite du cycle post-FDAL

- Faire avancer l'assainissement au moyen d'une programmation post-FDAL exige une planification et un engagement sur la durée. La formalisation de l'approche sous forme de stratégie nationale en obligeant tous les responsables de la mise en œuvre qui démarrent l'ATPC dans de nouvelles communautés d'intégrer des activités de certification post-FDAL dans le planning comme l'a fait le Mali est essentielle pour faire en sorte que l'accent soit désormais mis non plus sur l'obtention du statut FDAL mais plutôt sur l'atteinte d'objectifs d'assainissement plus ambitieux.
- Le statut post-FDAL exige des ressources humaines et financières dédiées qui devront être planifiées dès le départ pour faire en sorte que les systèmes des autorités publiques aient les capacités requises pour la mise en œuvre (Wamera 2016 ; USAID 2017).
- Un leadership charismatique et un intérêt de haut niveau envers les activités, comme au Mali de la part du maire en visite chaque année dans les communautés, apportent le soutien et les encouragements requis pour la durabilité FDAL. Bien souvent, c'est le niveau supérieur de services présenté par les travaux post-FDAL qui séduit les politiques (Robinson et Gnilo 2016).
- En établissant un système de notification et de suivi local, par exemple des réseaux de surveillance de la communauté scolaire

en Éthiopie ou des outils de détection précoce de la régression au Népal, cela aide à axer les activités post-FDAL sur les cas de régression constatés.

## Recommandations essentielles

Bien que les exemples d'études de cas présentés s'attaquent à différents schémas et facteurs de régression, il existe plusieurs enseignements clés qui peuvent se révéler utiles dans tous les contextes.

1. **S'attendre à un degré de régression** : Il faut comprendre qu'une certaine régression par rapport au statut FDAL risque de se produire dans la plupart des programmes ATPC. Être capable de reconnaître les schémas et d'identifier les facteurs qui engendrent ce dérapage permettra d'améliorer la vitesse et l'efficacité de la réponse et de faire en sorte que la régression soit inversée avant qu'elle ne devienne permanente. Les facteurs qui mènent à la régression sont très variés et propres au contexte. Il faut renforcer les compétences et les capacités des collectivités locales et les structures d'appui communautaire pour évaluer les schémas de régression et les facteurs sous-jacents au niveau local, et leur fournir des outils pour élaborer des réponses adaptées au contexte.
2. **Établir/renforcer les structures communautaires** : Établir des structures d'appui communautaire, par exemple des comités EAH ou des groupes d'intervention pour l'assainissement, qui travaillent au sein de la communauté afin d'identifier les cas de régression et de les traiter dès qu'ils se produisent. Parce qu'elles sont proches de la communauté, cela favorise la reddition de compte et veille à ce que les réponses soient adaptées au contexte. Réfléchir au préalable à la façon dont les structures d'appui communautaire seront motivées à long terme, par exemple en les intégrant au sein de structures gouvernementales formelles et voir comment sera assurée la surveillance de leur fonctionnement continu.
3. **Ne laisser personne de côté n'a rien d'accidentel**. Il ne faut pas présumer que les mécanismes de soutien communautaire répondront aux besoins des plus pauvres et des plus vulnérables *ad vitam aeternam*, notamment lorsque les conditions ou les matériaux locaux font que les latrines ont besoin d'être reconstruites et réparées plusieurs fois par an. Identifier des stratégies spécifiques qui recensent et ciblent les groupes les plus pauvres et les plus vulnérables pour faire en sorte qu'ils puissent soutenir et consolider le statut FDAL dans le cadre de la communauté FDAL.
4. **Veiller à ce que les systèmes de surveillance soient sensibles à la régression** : Établir des systèmes de surveillance qui ne se contentent pas de la certification FDAL mais continuent de fournir la combinaison de données requise pour surveiller les progrès vers des cibles d'accès universel tout en fournissant les données nuancées au niveau local nécessaires à l'identification de la régression et à son inversion.

5. **Considérer le statut FDAL comme un point de départ** : Promouvoir une intervention communautaire continue pour l'atteinte de cibles d'assainissement géré en toute sécurité en planifiant une stratégie post-FDAL dotée en ressources. Les cibles post-FDAL renforcent les comportements d'hygiène et encouragent la progression le long de l'échelle d'assainissement, au même titre qu'un niveau supérieur de services d'assainissement environnemental. L'accent mis sur l'étape suivante force les communautés à identifier les cas de régression et à les résoudre dans le cadre du processus.

### De nouvelles recherches sont requises

- **Pour étoffer la base de connaissances sur la lutte contre la régression.** Cet examen s'est heurté à des difficultés pour trouver des cas particuliers dans la littérature ou sur le terrain concernant la manière d'identifier et d'inverser la régression. Les exemples présentés ici constituent un début, mais il faudrait davantage d'apprentissage.
- **Pour documenter la régression en matière de lavage des mains.** La plupart des cas de régression identifiés traitaient spécifiquement de la DAL dans l'environnement ; les autres critères FDAL, notamment le lavage des mains, sont aussi susceptibles de dérapage (Tyndale-Biscoe et al. 2013)<sup>28</sup>. Il serait bon d'identifier et de diffuser des exemples de pratiques qui inversent la régression en matière de lavage des mains.
- **Pour comprendre et remédier à la régression à l'intérieur d'un ménage.** Il existe des signes croissants de l'impact de la dynamique à l'intérieur des ménages sur les résultats de l'ATPC. Il faut des recherches complémentaires sur les mécanismes par le biais desquels cette dynamique peut conduire à la régression et des enseignements sur la manière d'identifier et d'inverser la régression à l'intérieur des ménages.
- **S'attaquer à la régression à laquelle sont confrontés les plus pauvres.** Les membres les plus pauvres d'une communauté sont souvent les plus susceptibles de revenir à la DAL et la pauvreté elle-même exacerbe les autres facteurs de régression. Il faut des enseignements sur les approches conçues pour identifier spécialement la régression à laquelle sont confrontés les plus pauvres et pour y remédier.
- **Pour soutenir les groupes d'entraide locaux qui sont au cœur de la lutte contre la régression.** À l'issue de la certification FDAL, la régression se produit souvent une fois que le soutien du programme se retire. Le rôle des structures locales d'entraide, le plus souvent bénévoles, dans l'identification et la lutte contre la régression est primordial et des recherches complémentaires sont requises sur la manière de les soutenir à long terme.

## Références

- AMCOW (à paraître, 2019) AfricaSan5 Conference report
- Bevan J. et Thomas A. (2013) 'Developing and monitoring protocol for the elimination of open defecation in Sub-Saharan Africa', <https://www.ircwash.org/resources/developing-and-monitoring-protocol-elimination-open-defecation-sub-saharan-africa> (consulté le 7 août 2019)
- Cavill, S. avec Chambers, R. et Vernon, N. (2015) « Durabilité et ATPC : État des lieux », *Aux Frontières de l'ATPC : Innovations et Impressions 4*, Brighton : IDS
- Cavill, S., Mott, J. et Tyndale-Biscoe, P., avec Bond, M., Huggett, C. et Wamera, E. (2018) « Mobiliser les hommes et les garçons dans les programmes d'hygiène et d'assainissement », *Aux Frontières de l'ATPC : Innovations et Impressions 11*, Brighton : IDS
- Chambers, R. et Myers, J. (2016) « Normes, connaissances et usage », *Aux Frontières de l'ATPC : Innovations et Impressions 7*, Brighton : IDS
- Cole, B. (2013) « Développement d'un concept participatif pour l'assainissement », *Aux Frontières de l'ATPC : Innovations et Impressions 1*, Brighton : IDS
- Coombes, Y. (2016) « Directives pour des latrines axées sur l'utilisateur – intégrer l'ATPC et le marketing de l'assainissement : étude de cas au Kenya pour promouvoir un choix éclairé », dans Bongartz, P., Vernon, N. et Fox, J. (eds) (2016) *Assainissement durable pour tous : expériences, défis et innovations*, Rugby, UK : Practical Action Publishing, <https://www.developmentbookshelf.com/doi/book/10.3362/9781780449272>
- DWSS et SNV (2017) *Options on Household Toilet Facilities for People with Disabilities and Difficulties* National Water Supply and Sanitation Training Centre, DWSS, Népal, <http://www.snv.org/public/cms/sites/default/files/explore/download/handbook-disabilities-toilet-option-nepal.pdf>
- England, P. (2016) *Follow-up MANDONA: A field guide for accelerating and sustaining open defecation free communities through a Community-Led Total Sanitation approach*, Genève : Conseil de concertation pour l'approvisionnement en eau et l'assainissement (WSSCC)
- Gibson, J., Eales, K. et Nsubuga-Mugga, C. (2018) *Reviewing National Sanitation to Reach Sustainable Development Goals: Uganda Sanitation Diagnostic Study Report*, Washington, DC : Banque mondiale
- Greaves, F. (2016) « L'ATPC dans les situations de post-urgence et les États fragiles », *Aux Frontières de l'ATPC : Innovations et Impressions 9*, Brighton : IDS
- House, S., Cavill, S. et Ferron, S. (2017) « Égalité et non-discrimination (EQND) dans les programmes d'assainissement à l'échelle », 1<sup>re</sup> partie/2, *Aux Frontières de l'ATPC : Innovations et Impressions 10*, Brighton : IDS
- Institute of Development Studies (2018) « Atelier régional sur l'assainissement rural en Afrique australe et orientale » *Note d'apprentissage de la CLTS Knowledge Hub 4*, Brighton : IDS
- Jacob, N. (2018) *ODF+, ODF++ and Sustainability of Sanitation - Thematic Discussion Series Synthesis*, SUSANA, <https://www.susana.org/en/knowledge-hub/resources-and-publications/library/details/3438>
- Jerneck et al. (2016) *Sanitation and Hygiene Behaviour Change at Scale: Understanding Slippage*, Genève : Conseil de concertation pour l'approvisionnement en eau et l'assainissement (WSSCC)
- Kohlitz, J., Carrard, N. et Willetts, J. (2019) « Mécanismes de soutien pour renforcer l'égalité et la non-discrimination (EQND) dans l'assainissement rural (2<sup>e</sup> partie/2) », *Aux Frontières de l'ATPC : Innovations et Impressions 13*, Brighton : IDS
- Mukherjee N. (2011) *Factors Associated with Achieving and Sustaining Open Defecation Free Communities: Learning from East Java*, Banque mondiale, Water and Sanitation Program Research Brief
- NWSSTC (2017) 'Options on Household Toilet Facilities for People with Disabilities and Difficulties. National Water Supply and Sanitation Training Centre and SNV Nepal', <http://www.snv.org/public/cms/sites/default/files/explore/download/handbook-disabilities-toilet-option-nepal.pdf>
- Ngwale, M., DeGabriele, J. (2017) *Research Study into ODF Sustainability*, UNICEF et United Purpose Malawi
- Odagiri, M., Muhammad, Z., Cronin, A., Gnilo, M., Mardikanto, A., Umam, K. et Asamou, Y. (2017) 'Enabling Factors for Sustaining Open Defecation-Free Communities in Rural Indonesia: A Cross-Sectional Study' *International Journal of Environmental Research and Public Health* 14.12, Multidisciplinary Digital Publishing Institute : 1572. <https://doi.org/10.3390/ijerph14121572>
- Orgill-Meyer, J., Pattanayak, S., Chindarkar, N., Dickinson, K., Panda, U., Rai, S., Sahoo, B., Singha, A., Jeuland, A. (2019) *Long-term impact of a community-led sanitation campaign in India, 2005-2016* [https://www.who.int/bulletin/online\\_first/BLT.18.221572.pdf?ua=1](https://www.who.int/bulletin/online_first/BLT.18.221572.pdf?ua=1)
- Pasteur, K. (2012) 'Improving CLTS from a community perspective in Indonesia: Research summary', CLTS Foundation et Plan Indonésie, [https://www.communityledtotalsanitation.org/sites/communityledtotalsanitation.org/files/CLTS\\_Research\\_Indonesia.pdf](https://www.communityledtotalsanitation.org/sites/communityledtotalsanitation.org/files/CLTS_Research_Indonesia.pdf)
- Pasteur, K. (2017) 'Keeping Track: CLTS Monitoring, Certification and Verification', *CLTS Knowledge Hub Learning Paper*, Brighton : IDS
- Regmi, A. (2016) « Outils pour conforter la durabilité post-FDAL : expériences de la SNV Népal », dans Bongartz, P., Vernon, N. et Fox, J. (eds) (2016) *Assainissement durable pour tous : expériences, défis et innovations*, Rugby, UK : Practical Action Publishing, <https://www.developmentbookshelf.com/doi/book/10.3362/9781780449272>
- Rieiro, M. (2019) 'Jirani sanitation groups: sustaining open defecation free status in Tanzania', SNV Tanzanie
- Robinson, A., Gnilo, M. (2016) « Au-delà du statut FDAL : une approche graduelle du développement de l'assainissement rural » dans Bongartz, P., Vernon, N. et Fox, J. (eds) (2016) *Assainissement durable pour tous : expériences, défis et innovations*, Rugby, UK : Practical Action Publishing, <https://www.developmentbookshelf.com/doi/book/10.3362/9781780449272>
- Robinson, A., Bond, M., Kidd, R., Mott, J., Tyndale-Biscoe, P. (2016) 'Final Evaluation: Pan African CLTS programme 2010-2015', Plan Pays-Bas
- Russpatrick, S., Tiwari, A., Markle, L., Musonda, E., Mutunda, A., Osbert, N., Pinfold, J., Winters, A., Winters, B. et Larsen, D. (2017) 'Mobility up the sanitation ladder following community-led total sanitation in rural Zambia', *Journal of Water, Sanitation, and Hygiene for Development*

Thomas, A. (2016) « Renforcer la programmation post-FDAL : bilan des enseignements d'Afrique subsaharienne » dans Bongartz, P., Vernon, N. et Fox, J. (eds) (2016) *Assainissement durable pour tous : expériences, défis et innovations*, Rugby, UK : Practical Action Publishing, <https://www.developmentbookshelf.com/doi/book/10.3362/9781780449272>

Tyndale-Biscoe P., Bond M. et Kidd R. (2013). "Plan ODF Sustainability Study". Plan International, [https://www.communityledtotalsanitation.org/sites/communityledtotalsanitation.org/files/Plan\\_International\\_ODF\\_Sustainability\\_Study.pdf](https://www.communityledtotalsanitation.org/sites/communityledtotalsanitation.org/files/Plan_International_ODF_Sustainability_Study.pdf)

ONU-HABITAT (2017) *Study on Durabilité of Défécation En Plein Air Free Communities in GSF Supported Program Districts, Népal 2016*

UNICEF Philippines (2016) *Coping strategies on damaged toilet facilities: The case of Aroroy, Masbate*, draft report copy from UNICEF Philippines team

UNICEF (2014) 'Sustainability of ODF Practices in Kenya', *UNICEF WASH Field Note series*, <https://www.unicef.org/esaro/UNICEF-FN-ODF-Sustainability.pdf>

UNICEF (2016) *Equity, Scalability and Sustainability in UNICEF WASH Programming: Evidence from UNICEF Evaluations 2007-2015*, UNICEF Evaluation Office, juillet 2016

UNICEF (2017) *UNICEF Field Notes on Community Approaches to Total Sanitation: Learning from 5 Country Programmes*, New York : UNICEF

USAID (2017) 'Madagascar Rural Access to New Opportunities for Health and Prosperity (RANO-HP) Sustainability Evaluation', *WASH Sustainability Evaluation Series – Water Communications and Knowledge Management (CKM) Project*

USAID (2018) *An Examination of CLTS's Contributions toward Sanitation*. Washington, DC. : USAID Water, Sanitation, and Hygiene Partnerships and Sustainability (WASHPaLS) Project

Wamera, E. (2016) « Qui gère le processus post FDAL au sein de la communauté ? Étude de cas du sous-comté de Nambale dans l'ouest du Kenya », dans Bongartz, P., Vernon, N. et Fox, J. (eds) *Assainissement durable pour tous : expériences, défis et innovations*, Rugby, UK : Practical Action Publishing, <https://www.developmentbookshelf.com/doi/book/10.3362/9781780449272>

WaterAid et DDSP (2016) 'How to conduct a WASH Accessibility and Safety Audit', WaterAid et DDSP Cambodge <https://washmatters.wateraid.org/publications/how-to-conduct-a-wash-accessibility-and-safety-audit>

Wilbur, J. et Jones, H. (2014) « Handicap – Rendre l'ATPC véritablement accessible à tous », *Aux Frontières de l'ATPC : Innovations et Impressions 3*, Brighton : IDS

WSP-UNICEF (2015) *Management of Child Feces: Current Disposal Practices*, <https://www.wsp.org/sites/wsp/files/publications/WSP-CFD-Summary-Brief.pdf>

WSSCC (2019) 'Measuring the last mile: discussing new sustainability and equality data across at-scale behaviour change programmes', PowerPoint presentation made at IRC *All Systems Go!* Symposium

## À propos de la série

**Il s'agit d'une série qui propose quelques notes succinctes présentant des conseils pratiques sur des approches et des méthodes nouvelles et une réflexion sur des questions plus larges.**

**Nous nous réjouissons de recevoir vos commentaires, remarques et suggestions. Veuillez nous contacter sur [clts@ids.ac.uk](mailto:clts@ids.ac.uk)**

## Autres titres de la série

Tous les numéros sont disponibles sur [www.communityledtotalsanitation.org/resources/frontiers](http://www.communityledtotalsanitation.org/resources/frontiers)

**Numéro 1 :** Cole, B. (2013) « Développement d'un concept participatif pour l'assainissement »

**Numéro 2 :** Maulit, J.A. (2014) « Comment déclencher le lavage des mains avec du savon »

**Numéro 3 :** Wilbur, J. et Jones, H. (2014) « Handicap : Rendre l'ATPC véritablement accessible à tous »

**Numéro 4 :** Cavill, S. avec Chambers, R. et Vernon, N. (2015) « Durabilité et ATPC : État des lieux »

**Numéro 5 :** House, S. et Cavill, S. (2015) « Rendre l'assainissement et l'hygiène plus sûrs : Réduire les vulnérabilités face à la violence »

**Numéro 6 :** Roose, S., Rankin, T. et Cavill, S. (2015) « Balayer le prochain tabou : L'hygiène menstruelle dans le contexte de l'ATPC »

**Numéro 7 :** Chambers, R. et Myers, J. (2016) « Normes, connaissances et usage »

**Numéro 8 :** Musembi, C. et Musyoki, S. (2016) « LATPC et le droit à l'assainissement »

**Numéro 9 :** Greaves, F. (2016) « LATPC dans les situations de post-urgence et les États fragiles »

**Numéro 10 :** House, S., Cavill, S. et Ferron, S. (2017) « Égalité et non-discrimination (EQND) dans les programmes d'assainissement à l'échelle » (1<sup>e</sup> partie/2)

**Numéro 11 :** Cavill, S., Mott, J. et Tyndale-Biscoe, P., avec Bond, M., Huggett, C. et Wamera, E. (2018) « Mobiliser les hommes et les garçons dans les programmes d'hygiène et d'assainissement »

**Numéro 12 :** Myers, J. (ed.) (2019) « Assainissement rural en Afrique : Défis, bonnes pratiques et moyens d'aller de l'avant »

**Numéro 13 :** Kohlitz, J., Carrard, N. et Willetts, J. (2019) « Mécanismes de soutien pour renforcer l'égalité et la non-discrimination (EQND) dans l'assainissement rural » (2<sup>e</sup> partie/2)

# Lutter contre la régression

Il est largement reconnu que le retour à la défécation à l'air libre est un problème pour la durabilité du statut dans de nombreux programmes et multiples contextes. Beaucoup d'encre a coulé sur la manière dont les programmes ATPC peuvent être mis sur pied pour durer et empêcher la régression ; ce numéro d'*Aux Frontières de l'ATPC* examine ce qui peut être fait lorsque la régression s'est déjà produite.

Il est structuré en deux parties – la première se penche sur la définition de la régression ; elle présente un cadre pour l'identification des schémas de régression et revient sur les facteurs connus qui y contribuent. La deuxième partie présente six études de cas émanant du terrain pour illustrer la régression et les mesures prises pour l'inverser. Il est espéré que cet examen jettera les bases d'un apprentissage plus systématique et d'un partage d'enseignements sur la régression afin de documenter la programmation et les pratiques actuelles et futures.

## À propos de l'auteure

Sophie Hickling est spécialiste en hygiène et assainissement avec un intérêt particulier pour le renforcement des capacités individuelles, en équipe et institutionnelles. Elle a travaillé dans plusieurs organisations dans des contextes humanitaires et de développement et elle est actuellement associée principale chez MG Africa Consultants.



Illustration par Jamie Eke



**CLTS  
Knowledge  
Hub**

Institute of Development Studies  
à l'Université du Sussex, Brighton BN1 9RE Royaume-Uni

Web [www.communityledtotalsanitation.org](http://www.communityledtotalsanitation.org)

Courriel [CLTS@ids.ac.uk](mailto:CLTS@ids.ac.uk)

Twitter [@C\\_L\\_T\\_S](https://twitter.com/C_L_T_S)

Tél. +44 (0)1273 606261

Fax +44 (0)1273 621202

IDS, société à but non lucratif à responsabilité limitée par garantie :

Organisme caritatif immatriculé sous le numéro 306371 ; immatriculé en Angleterre sous le numéro 877338 ;

N° de TVA GB 350 899914

## Pour en savoir plus

Abonnez-vous à notre newsletter sur l'ATPC, partagez vos expériences et contribuez au site web de l'ATPC en adressant un mail à [CLTS@ids.ac.uk](mailto:CLTS@ids.ac.uk)