



Comment permettre aux populations de vivre en bonne santé ? D'abord en s'assurant qu'ils ont accès à suffisamment d'eau propre. En les aidant également à construire des installations sanitaires appropriées. Ou encore en améliorant leurs connaissances des bonnes pratiques en matière d'hygiène. L'Alliance WASH Néerlandaise aide à réaliser et à rendre possibles ces conditions dans le monde entier. Pour s'assurer que son action soit la plus durable possible, l'Alliance WASH Néerlandaise poursuit une stratégie appelée 'FIETS'. Cette fiche explique une partie de cette stratégie : l'accent sur la durabilité environnementale.

L'Alliance WASH Néerlandaise vise à utiliser une approche basée sur le paysage. Les projets WASH nécessitent une étude approfondie de la région concernée. Comment l'eau traverse-t-elle la région et vers où se dirige-t-elle ? Quelles sont les caractéristiques de l'écosystème local ? Quelles ressources en eau, quels services écosystémiques et quels flux de déchets se trouvent dans la région ? Quelle est relation de la communauté locale par rapport à ces ressources, ces services et ces flux ? Et quels sont les problèmes spécifiques liés à l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène ?

Ensemble, les réponses à ces questions mènent à une approche intégrale, spécifique au paysage concerné. Le principe de base étant que l'eau, la terre et les autres ressources font partie d'un écosystème et ne peuvent pas être considérées séparément. Les caractéristiques de l'écosystème déterminent les options WASH et les possibilités de développement pour la population locale. Le but de cette approche est d'améliorer la qualité de vie de la population locale sans nuire à l'environnement naturel.

L'Alliance WASH Néerlandaise

...A une approche locale. Elle prend en compte les besoins des habitants locaux et travaille avec autant d'acteurs que possible dans la région.

...A une approche 3R par rapport au stockage d'eau. Elle redonne vie aux puits asséchés (*recharger*), conserve l'eau (*retenir*), et la réutilise quand les circonstances le permettent (*réutiliser*).

...A une approche 3R par rapport à la purification d'eau. Elle *réduit* la contamination, *recycle* les déchets et l'eau usée et *réutilise* les déchets et les cours d'eau usée.

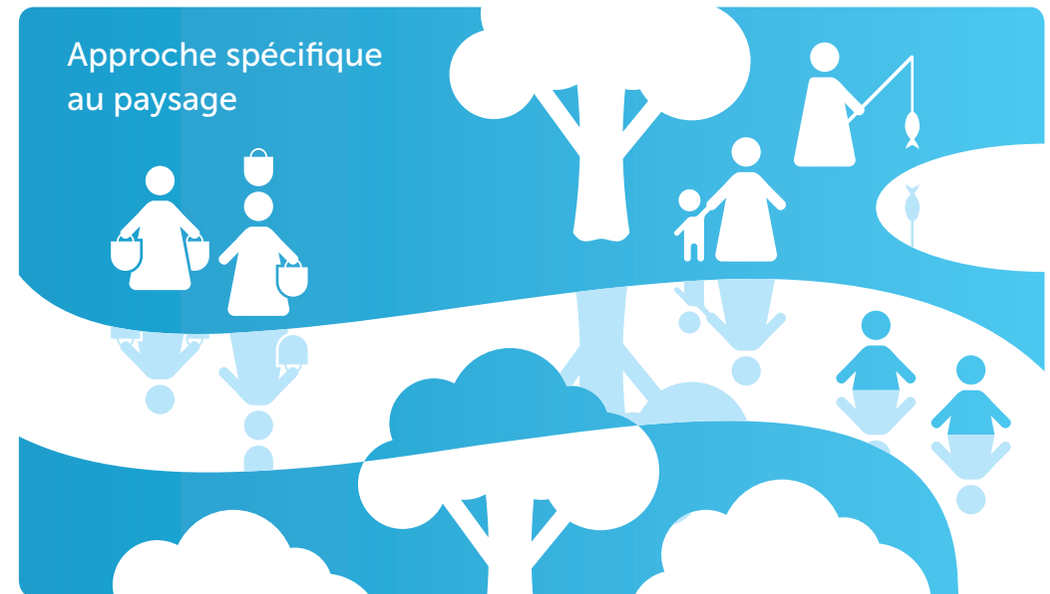
...Choisit des techniques efficaces qui sont les moins chères possibles, nécessitent peu d'entretien et nuisent le moins possible à l'environnement.

...Garde les services écosystémiques intacts, les restaure et les stimule, car le bien-être de la population dépend directement de ces services.

L'Alliance WASH Néerlandaise

... est active dans les domaines de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène. En particulier dans les pays en développement et toujours en partenariat avec des acteurs locaux: de la population et des gouvernements aux entreprises et organisations sociales. Les solutions varient, que ce soient des programmes d'éducation ou des cours de formation sur un contexte spécifique, la construction de systèmes techniques liés aux besoins en eau, ou la construction d'installations sanitaires. Les efforts sont toujours concentrés sur l'atteinte de résultats durables. Pour réaliser ces objectifs, l'organisation poursuit la stratégie 'FIETS'. 'FIETS' ne signifie pas seulement 'vélo' en néerlandais (un mode de transport très durable !), mais illustre également la durabilité des interventions WASH au niveau Financier, Institutionnel, Environnemental Technique et Social.

Approche spécifique au paysage



Solutions environnementales durables

Dans son approche, l'Alliance WASH Néerlandaise prend en compte l'interdépendance mutuelle de l'écosystème et de la population. Nous cherchons donc des solutions environnementales durables, comme la rétention de l'eau de pluie et 'l'éco-assainissement'. La première est une bonne alternative à l'eau souterraine, et l'éco-assainissement consiste à créer des installations sanitaires qui non seulement recyclent l'eau, mais utilisent également les eaux usées à des fins agricoles. Grâce à ce type de solutions, l'eau et les nutriments sont conservés dans la région, créant un environnement sain pour ses habitants.

Coopération locale

L'Alliance WASH Néerlandaise implique la société locale à tous les niveaux de développement, de la mise en œuvre et de la gestion de ses projets. En effet, les informations fournies par la société locale, ses connaissances et ses capacités, sont le fondement des projets WASH. Notre intention est de la voir un jour diriger ces projets sans l'assistance de l'Alliance WASH Néerlandaise.



De l'eau propre en Ouganda

Dans le village ougandais de Kinekamukono, un grand nombre de personnes souffrent de maladies telles que la diarrhée, la fièvre typhoïde et parfois même le choléra. Ces maladies sont causées par l'eau contaminée de la rivière, mais le manque d'eau durant la saison sèche peut également causer des maladies. Ces périodes sèches forcent les villageois à utiliser l'eau contaminée de la rivière près de Kinekamukono. Comment l'Alliance WASH Néerlandaise aborde-t-elle ces problèmes ?

L'Alliance WASH Néerlandaise travaille avec des organisations locales pour organiser le nettoyage de la rivière et pour qu'elle reste propre. Une partie de ce travail consiste à installer des installations éco-sanitaires à une certaine distance de la rivière. Ceci réduit énormément la quantité de déchets humains qui se retrouvent ensuite dans la rivière. Nous encourageons également les villageois à utiliser différentes sections de la rivière pour différentes activités. Par exemple, les éleveurs doivent faire attention à ne pas abreuver leur troupeau à l'endroit où les villageois prennent eux-mêmes leur eau. Le projet améliore également la disponibilité de l'eau. Pour prévenir le manque d'eau, l'Alliance encourage les villageois à récupérer l'eau de pluie durant la saison des pluies ; dans des tonneaux, des réservoirs dans le sol, ou des 'services écosystémiques' comme les marais et forêts qui absorbent l'eau comme une éponge. Cela empêche l'eau de s'écouler de la région trop rapidement, permettant aux villageois de l'utiliser pendant les périodes sèches.