

CAPTATION DE L'EAU DE PLUIE EN AFRIQUE

MANUEL DE CONSTRUCTION DU RÉSERVOIR D'EAU TYPE CALABASH 2018



www.degevuldewaterkruik.nl
www.cleanwaterhealthyvillage.com

Avant-propos Hans Hartung M.Sc

Hans Hartung est consultant en eau et énergie indépendant avec plus de 30 ans d'expérience dans le secteur. Il est associé à FAKT (Stuttgart, Allemagne) et il est ancien vice-président de IRCSA (International Rainwater Catchment Systems Association).

Cher lecteur,

Découvrez ce réservoir d'eau simple, bon marché et robuste. Engagez-vous dans la propagation du réservoir! Beaucoup d'idées sont possibles : Vous construisez vous-même le réservoir après avoir reçu une formation, vous formez les formateurs, vous financez la formation des formateurs et/ou les matériaux nécessaires, vous répandez l'idée et vous distribuez ce manuel. Vous pourrez être sûr que beaucoup de personnes reconnaissantes vont profiter de l'eau de pluie des réservoirs!

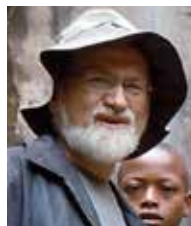
Toutes nos félicitations à Paul Akkerman, Toutes nos félicitations à Sadjaliu Djalo, Julio Nahonta et à tous les autres formateurs et maçons en Guinée-Bissau!

Votre travail, comme nous l'avons vu, est vraiment impres-

sionnant. La vitesse de la mise à l'échelle du captation de l'eau de pluie, notamment en Guinée-Bissau (et dans les autres pays) est impressionnante. Et vous l'avez fait sans aucun grand soutien international ou national. Ça nous montre que l'approche et la technologie sont appréciées par les gens qui ont besoin d'eau propre.

Ce qui est impressionnant n'est pas seulement le nombre de réservoirs construits et en service, mais encore les améliorations constantes des réservoirs. La construction est devenue plus simple et plus robuste. Le nouveau réservoir d'eau Calabash est optimisé après une longue expérience.

Il mérite d'être distribué aux pays d'Afrique et au-delà en grand nombre!



Hans Hartung



Han Heijnen

Avant-propos Han Heijnen M.Sc

Han Heijnen est Vice-Président (relations externes) de IRCSA (International Rainwater Catchment Systems Association) et Président de IRHA (International Rainwater Harvesting Alliance).

Cher lecteur, Ce manuel décrit en détail la construction du réservoir d'eau Calabash.

En faisant cela, il partage l'expérience du développement d'un bon design avec tous ceux qui désirent copier le réservoir dans leur propre localité. Il y a beaucoup de régions en Afrique et ailleurs qui pourraient bénéficier de cette expérience Calabash. La volonté de l'équipe de projet de fournir une formation aux collègues intéressés, créera une capacité supplémentaire afin d'appliquer cette technique. L'équipe de projet du "Gevulde Waterkruik – Pot plein d'eau" a démontré que la captation des eaux pluviales est une source d'eau viable et appréciée dans les îles et aux zones côtières de la Guinée-Bissau. Au cours de la dernière décennie une équipe d'artisans locaux a développée et perfectionnée ses compétences dans la construction de réservoirs robustes basés sur des solutions locales et - avec un peu de soutien - qui sont abordables aux ménages.

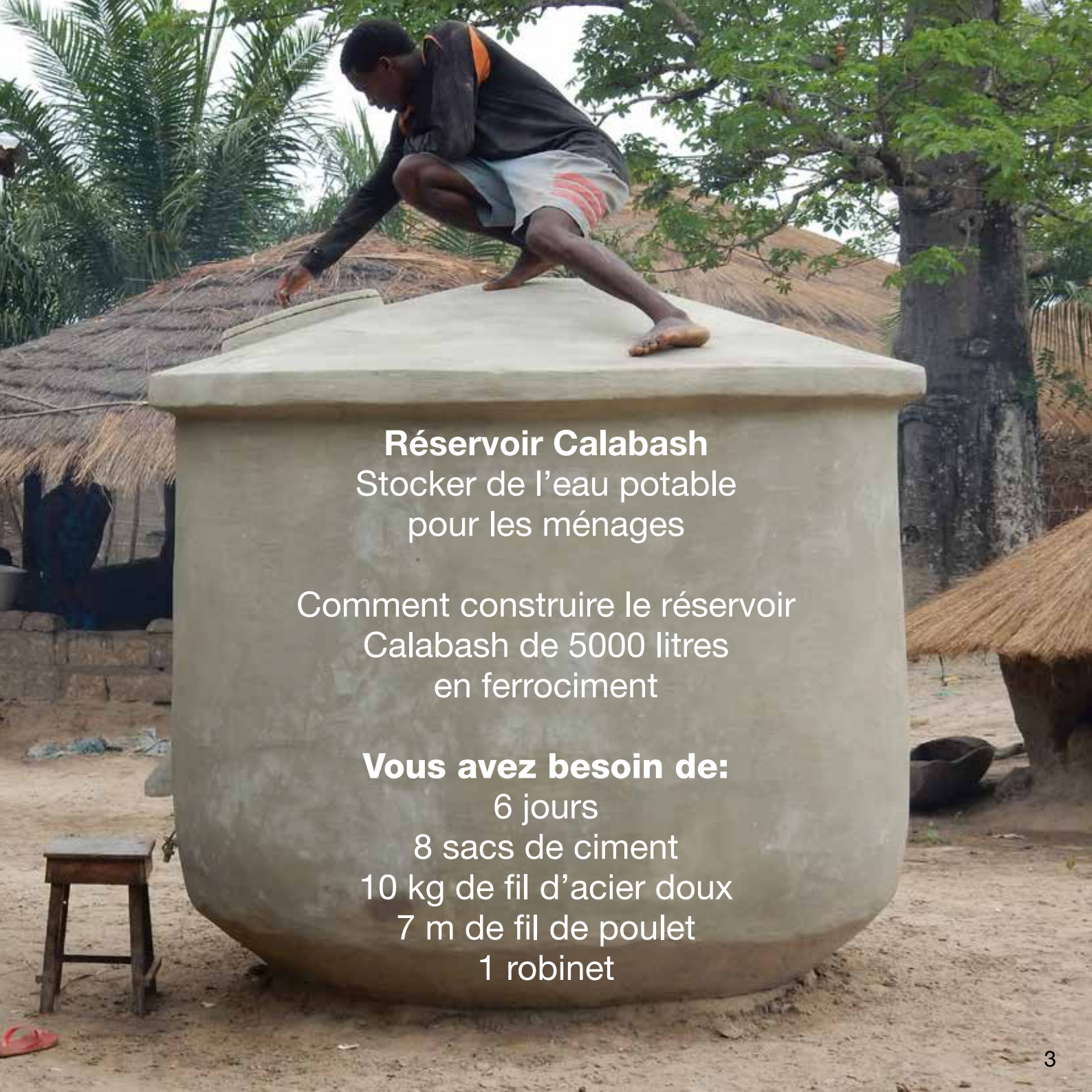
L'eau de pluie recueillie à partir d'une surface propre sera encore améliorée pendant le stockage. La mort bactérienne dans les réservoirs peut être substantielle tandis que le développement de films biologiques à l'interface de l'eau dans les réservoirs est également considéré comme ayant un effet positif sur la qualité de l'eau. Ainsi, un réservoir bien géré ne doit être nettoyé que tous les 3-4 ans. (Vous lisez plus d'informations sur la qualité et le traitement de l'eau dans le manuel).

Captation de l'eau de pluie en toute sécurité fournit de l'eau de bonne qualité pour boire et cuisiner. C'est une source de plaisir et de santé. Utilisez-la bien!

Je félicite chaleureusement l'équipe de la Guinée-Bissau qui a fait la promotion de la captation de l'eau de pluie dans le cadre du Projet Eau Pure – Village en Santé.

Bonne chance à tous les praticiens de la captation des eaux pluviales en utilisant ce manuel inspirant.

Author of the MANUAL: Paul Akkerman B.Sc, projectleader
CLEAN WATER - HEALTHY VILLAGE, Netherlands / Guinea-Bissau



Réservoir Calabash

Stocker de l'eau potable
pour les ménages

Comment construire le réservoir
Calabash de 5000 litres
en ferrociment

Vous avez besoin de:

6 jours

8 sacs de ciment

10 kg de fil d'acier doux

7 m de fil de poulet

1 robinet



Chers Amis et Praticiens de la captation des eaux pluviales,

Mon ami Bicosse Nandafa et moi avons commencé le travail dans son village de Bedanda, parce que beaucoup de familles étaient en besoin urgent d'eau potable. C'était il y a 12 ans. Aujourd'hui de nombreux autres villages peuvent gérer leur stress hydrique. Notre travail continue en Guinée-Bissau.

A vous, nous remettons nos expériences dans ce manuel, parce que des milliers de familles avec leurs enfants dans d'autres pays africains souffrent de maladies liées à l'eau et ont le même besoin d'eau pure. Un grand besoin de formation pratique et d'amitié à travers le monde peut être réalisé.

Cette brochure est également conçue comme une ode à des milliers de petits agriculteurs africains travaillant dur et construisant des réservoirs pour survivre avec peu d'aide du gouvernement. Une ode aussi bien à tous ceux qui croient en notre travail et le soutiennent.

Je vous remercie,
Paul Akkerman

Octobre 2018

Plus d'information: www.degevuldewaterkruik.nl
www.cleanwaterhealthyvillage.com

2005



2018



Paul Akkerman est consultant indépendant et il a travaillé avec les agriculteurs en Guinée-Bissau pendant 25 ans. Depuis 2005 il a ajouté la recaptation de l'eau de pluie comme étant une source importante d'eau potable pour la population. Il a initié la construction de plus de 2000 réservoirs domestiques dans le pays. Maintenant il répand la technologie dans d'autres pays africains au moyen de la formation.

MATÉRIAUX DE BASE: Blocs d'argile pour le moule Ciment et sable pour le réservoir



Résultat du sable pollué



Utilisation de blocs de ciment lorsque les blocs d'argile ne sont pas disponibles.

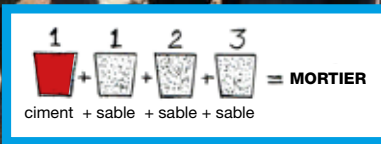
En haut : blocs d'argile normaux (+/- 40 x 20 x 17 cm) peuvent être utilisés pour le moule. Ils ont la même dimension que les blocs utilisés pour la construction de maisons. En bas : le mortier est un mélange de 1 : 3 de ciment avec du sable. Un bon mélange est essentiel pour obtenir un réservoir étanche.

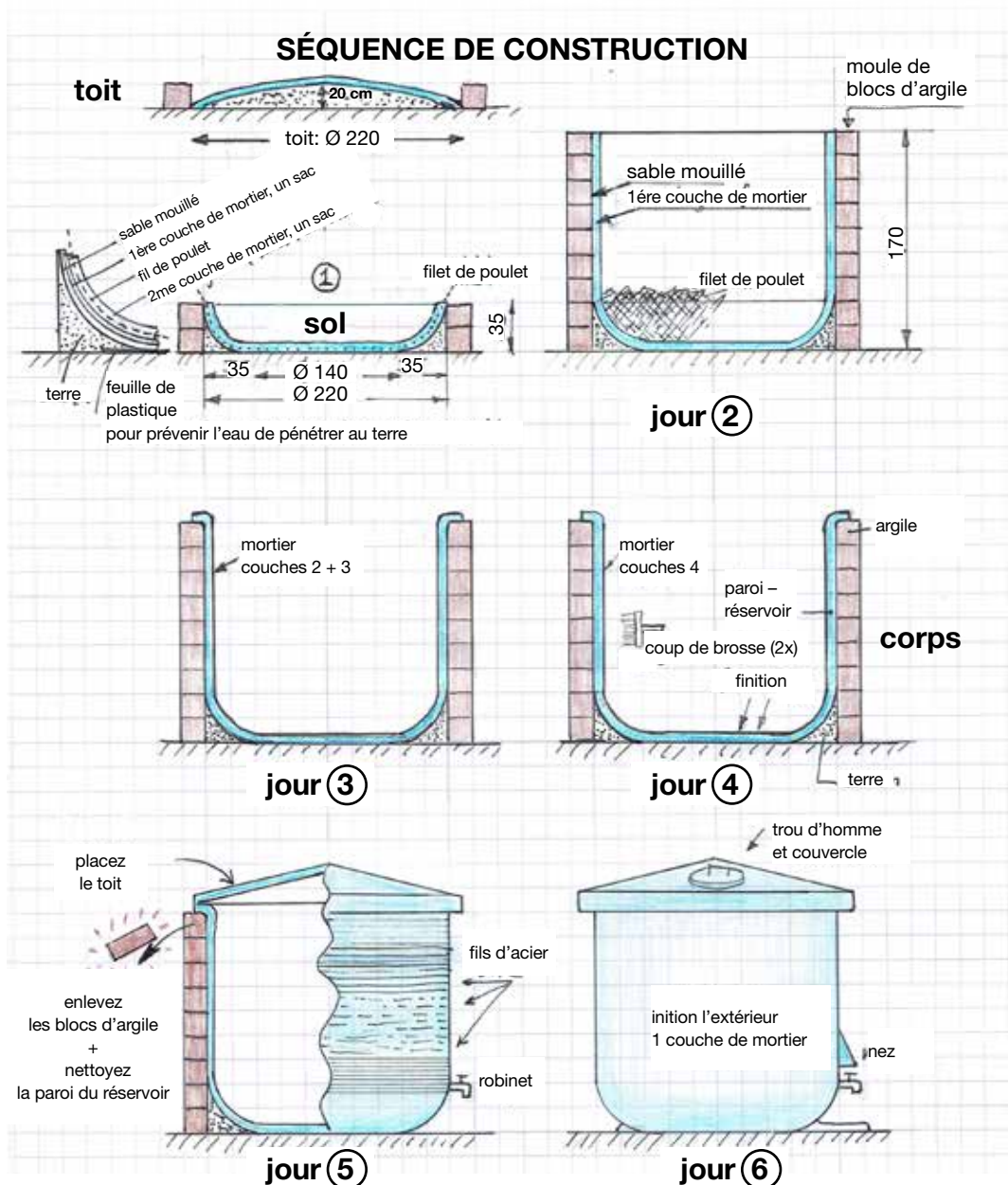


50 kg de ciment nécessite
2 brouettes partiellement
remplies de sable pour avoir
le bon mélange!



Résultat
d'un mauvais
mortier et d'un
renforcement
insuffisant.





The construction system of our tanks is based on a mould of clay blocks.

Le système de construction de nos réservoirs est basé sur le moule de blocs d'argile. Le réservoir en ciment est construit à l'intérieur de ce moule ① et ②. Vers la fin du processus de construction ⑤ les maçons enlèvent les blocs d'argile du moule. Les blocs peuvent être utilisés plusieurs fois. Ils sont couramment utilisés dans beaucoup de pays africains pour construire les maisons. Dans d'autres parties du monde on peut utiliser des blocs de ciment.

INFORMATION

Le réservoir d'eau Calabash est développé en Afrique occidentale. Il peut stocker l'eau de pluie pour être utilisée comme eau potable propre aux familles. Le nom local de notre projet s'appelle : **IAGU LIMPO – TABANKA SAN**, c'est à dire **EAU PROPRE – VILLAGE SAINE**. Ce manuel nous montre les connaissances pratiques de dizaines de maçons. Ensemble nous avons construit plus de 2000 réservoirs au cours de nos 12 ans d'expérience. Deux fois par an nous formons les invités d'autres pays.

Matériaux à acheter pour un seul réservoir:

8 sacs (50 kg) de ciment

10 kg de fil d'acier doux

7,5 m de fil de poulet (large d'1 m)

8 m de feuille de plastique (large de 2 m) pour protéger le ciment humide. (La feuille peut être réutilisée!).

1 barre d'acier D6 ou D8 (50 cm) pour la poignée du couvercle

Matériaux à fournir par le propriétaire du réservoir:

200 blocs d'argile (+/- 17 x 20 x 40 cm) pour le moule

22 brouettes de sable pour le mortier

600 l d'eau pour le mortier

Outils:

1 brouette

3 pelles

3 truelles

3 plaques de ciment (flotteur de maçonnerie)

1 mètre à ruban (3 m)

1 outil de nivellement

1 pince à couper le fil d'acier

1 hack

1 machette ou couteau à hacher

2 brosses pour l'eau du ciment

1 brosse en acier

1 échelle pour entrer à l'intérieur du réservoir et du moule



Sadjaliu Djalo, Buba
coordinator advisor
sadjaliudjalo@hotmail.com



Julio Nahonta, Catio
coordinator islands
julionahonta@gmail.com



Domingos Tchuda,
Oio coordinator
tchudadomas@gmail.com

Répartition des frais en Guinée-Bissau:

Matériaux:	€ 142	59 %
Outils:	€ 10	4 %
Transport:	€ 10	4 %
Main d'oeuvre:	€ 60	25 %
Coordination:	€ 18	8 %
	€ 240	100 %

**Les frais d'un seul réservoir
de 5000 l sont de € 240.**

€ 460 d'un réservoir de
10.000 litres(Guinée-Bissau)



Outils à main seulement



diamètre cercle extérieur: 210 cm
diamètre cercle intérieur: 140 cm

Un sol bien conçu est nécessaire à la construction. Pages 10-15



En haut:
ajustez les blocs d'argile en position verticale.



Construction du moule dans le sable mouillé en forme creuse. La forme est nécessaire pour le sol du globe. (voir page 14)





En haut: Façonnez à la main une surface creuse et régulière dans le sable, elle donnera un corps attrayant et fort au réservoir. (Voir la page 14) . En haut et en bas: la construction de cette partie du moule se fait en deux étapes: du sable mouillé et sec ou bien une feuille de plastique.



Construction
du toit



La construction du sol se fait en **3 couches**: ① mortier (1er sac de ciment) ② filet de poulet ③ mortier (2me sac de ciment). Le mortier repose sur le sable mouillé ou sur la feuille de plastique pour éviter qu'il ne dessèche.





La bonne connexion entre le sol et la paroi est très importante pour la résistance et l'étanchéité du réservoir. Quand la forme ressemble au globe terrestre, au ballon de football, le pic de tension du ciment est moins intense et les risques de fissures sont moins nombreux. Vous avez déjà vu un ballon de football avec des fissures? **Pas de fissures, pas de fuites d'eau!!**





En haut: Mouillez toujours la surface avant l'application du nouveau plâtre de ciment. Il crée une bonne connexion entre les deux couches de plâtre.

Utilisez une feuille de plastique pour couvrir le ciment frais afin d'éviter le soleil ou l'air sec!!!

De plus : il est essentiel que le ciment ne se dessèche pas et ne devienne pas fragile. L'eau est nécessaire pour durcir le ciment, mais le durcissement n'est pas un processus de séchage. Les réservoirs d'eau construits pendant les saisons humides de pluie ont la meilleure qualité. Pas besoin d'entretien.

Quand le réservoir est fini, il doit être mouillé et ensuite recouvert de plastique pendant 7 jours.

Le **premier jour** remplissez le réservoir d'eau jusqu'au niveau du robinet!!
"Monsieur le maçon, remplissez-le vous-même et n'attendez pas le propriétaire du réservoir!"





Jour 1

Coupez et ajustez le fil de poulet sur la première couche de mortier mouillé et couvrez le fil avec la deuxième couche de mortier (2me sac). Le fil de poulet sert à renforcer le ciment.





Ne coupez pas les rabats du fil de poulet; plus tard ils doivent appliquer la connexion entre le sol et le mur. Faites un chevauchement d'au moins 20 cm.



**Ne coupez pas les
rabats du fil de poulet**



En haut: Construisez le moule avec les blocs d'argile en + de 9 rangées jusqu'à 1.70 m de haut. En bas: Appliquez une couche de sable mouillé pour rendre lisse la surface intérieure du moule. Utilisez un levier pour faire le mur vertical.



Sable humide



Construction du mur pendant les jours 2,3,et 4



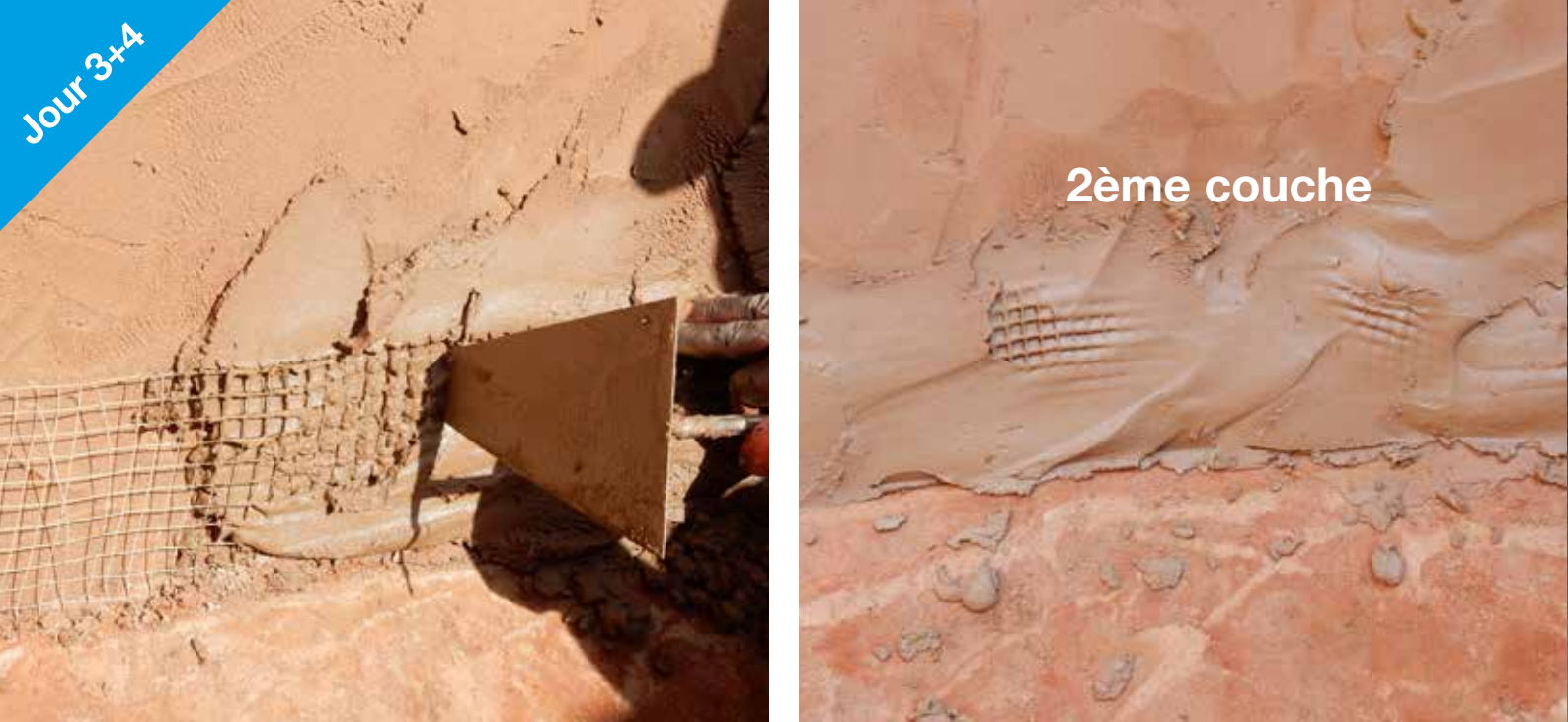
En haut: du mortier sur le sable mouillé. Le mortier est courbé sur le bord du moule.
 En bas: appliquez un total de 4 couches de mortier pendant 3 jours. Mettez le fil de poulet seulement après la première couche de mortier.



Contrôlez l'épaisseur du plâtre à l'aide d'un bâtonnet



Rabat du fil de poulet



2ème couche

En haut: couvrez le rabat du fil de poulet seulement après la première couche de mortier. En bas et à droite: employez un mélange d'eau et de ciment pur et appliquez-le à l'aide d'une brosse sur la 3ème et la 4ème couche de mortier. Ainsi le réservoir est rendu étanche.



3ème couche



niveau

4ème couche



Finition du lit d'eau



Le papier mouillé du sac de ciment

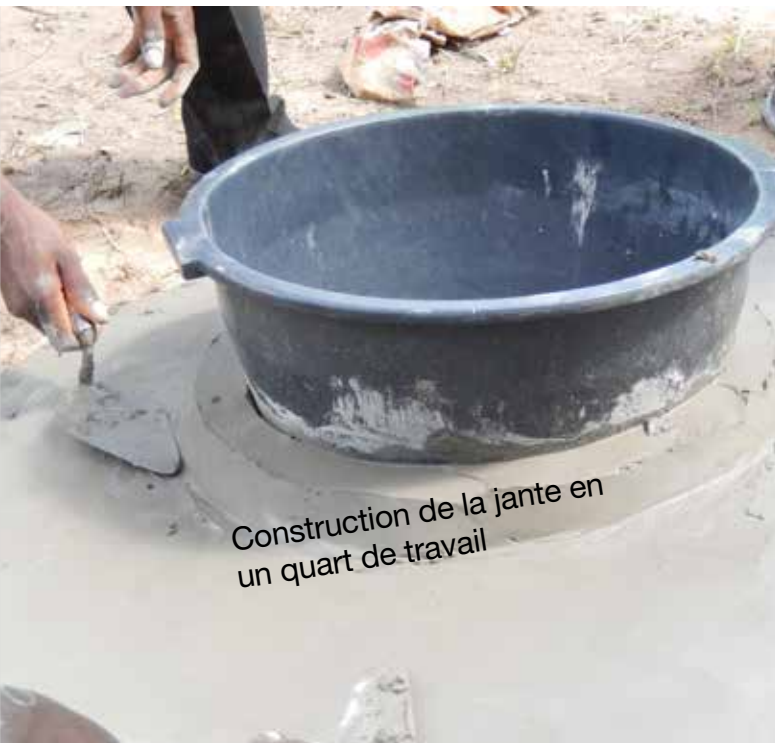
La construction du toit. En haut: le toit en forme de dôme est au moins 15 cm de haut au milieu.
En bas: employez une cuve pour construire le trou d'homme de environ D 40 cm.



Torsion du fil d'acier 5x



En haut: le toit est renforcé de fil d'acier torsadé en 3 ou 4 cercles. En bas: le couvercle doit s'adapter exactement sur le trou d'homme pour garantir l'obscurité absolue à l'intérieur.





Après que le toit soit durci pendant 4 jours, on peut le soulever et le mettre en place prudemment sur le mur du réservoir. C'est un travail lourd et assez dangereux. Assurez-vous que l'équipe est forte et coordonnée. Deux personnes soutiennent le toit dans l'intérieur du réservoir tandis que les autres le soulèvent lentement à travers le mur du réservoir. Ne l'endommagez pas!





En haut: Ensuite, enlevez et rangez les blocs d'argile quelque part afin qu'ils puissent être utilisés une fois de plus. En bas: nettoyez le sable du mur avec une pelle et avec une brosse en acier.

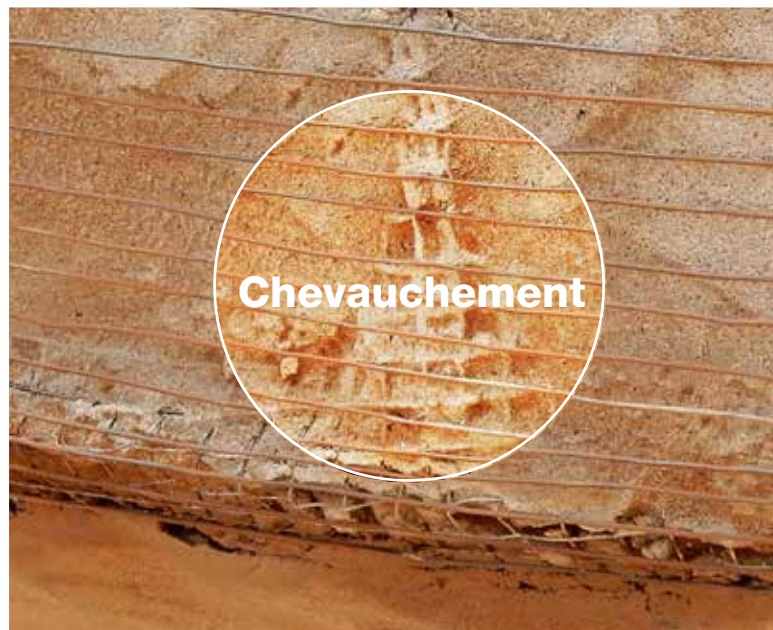




Nous utilisons du fil d'acier (fil de reliure) pour renforcer la paroi du réservoir. Le fil d'acier est bon pour le mur cylindrique et beaucoup moins cher que le filet de poulet. Enroulez le fil d'acier autour du réservoir du bas en haut comme une spirale. Commencez aussi bas que possible pour recouvrir le filet de poule en bas. Au moins 10 cm de chevauchement. A la moitié inférieure la distance entre les fils est d' 1 cm. Plus haut, au-dessus de 0,8 m, la distance peut être 2 cm maximum. Le fil d'acier peut être acheté en bobines de 10 kg.



Propre du sable



Chevauchement



Faites soigneusement un trou dans la paroi cylindrique pour le robinet à quelques cm au-dessus du fond courbe. Utilisez un morceau de tube de PVC et de 2 raccords pour éviter les fuites d'eau. Une partie du premier raccord doit sortir du mur pour pouvoir tenir une clé à tube lors du changement du robinet. Utilisez un robinet qui peut être verrouillé pendant la nuit.



Les femmes verrouillent généralement le robinet pendant la nuit.



Le nez au-dessus du robinet sert à empêcher les gens de marcher dessus pour monter au toit du réservoir; le toit sert souvent comme lieu sûr pour la lessive, les panneaux solaires et les aliments secs. **En bas:** enduisez l'écart entre le toit et le mur à l'extérieur et à l'intérieur. Plâtrez le mur enroulé de fil d'acier avec la dernière couche de mortier. (couche 5)





Un petit couvercle dans le grand couvercle. Le petit couvercle couvre la petite ouverture pour permettre l'eau de pluie à passer. Il est facile à ouvrir et à fermer quand il n'y a pas de pluie. Le couvercle plus grand et plus lourd sert à ouvrir et à fermer le trou d'homme. Seulement une fois en quelques années il est utilisé lorsque quelqu'un entre dans le réservoir pour le nettoyage ou la réparation. Normalement le trou d'homme reste bien fermé pour empêcher la lumière du soleil, la poussière et les insectes d'entrer. (voir page 33).

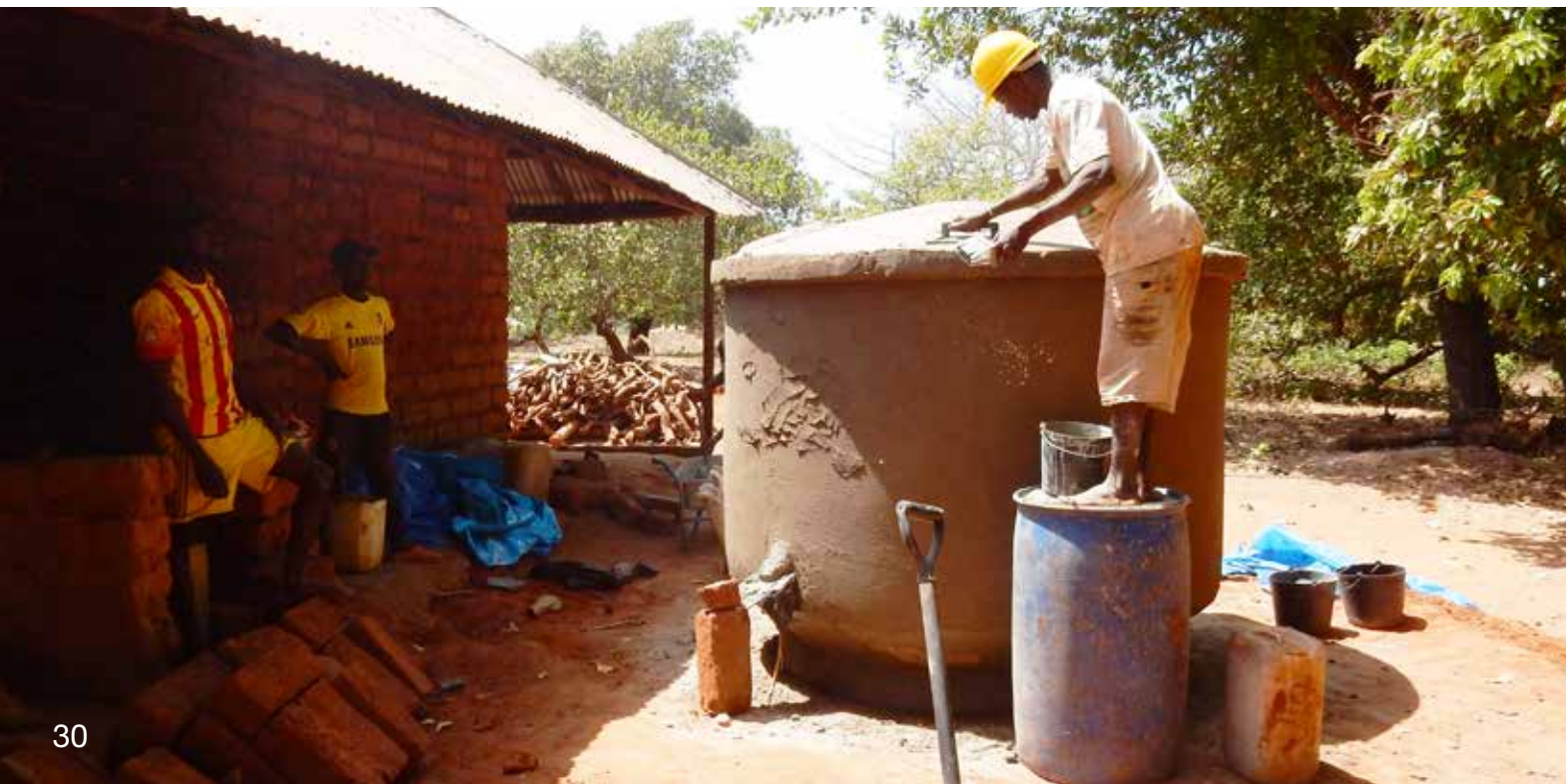


N'oubliez pas le petit rebord





La touche finale: donnez au réservoir notre symbole, l'année de construction , le nom du village et le numéro d'administration et de contrôle.



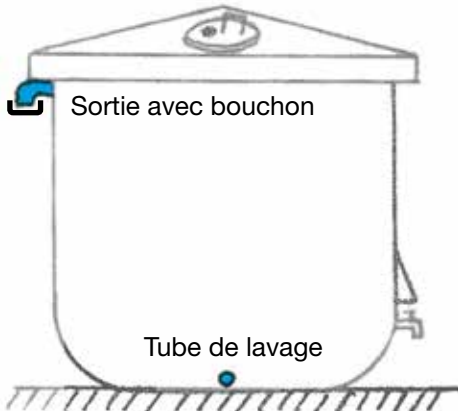
C'est beau



Comment capturer la pluie?



Options



On peut sceller la sortie à l'aide d'un bouchon pour empêcher les insectes et la lumière d'entrer dans le réservoir.



On peut sceller le couvercle à l'aide d'argile ou de ciment doux pour empêcher les insectes d'entrer dans le réservoir rempli d'eau.



Réparez toujours les fuites et les fissures de l'intérieur. Alors le réservoir est vide. Entrez dans le réservoir et nettoyez la surface avec une brosse en acier, rendez la surface soigneusement rugueuse avec un burin et un marteau et mouillez-la ensuite de sorte que le nouveau plâtre puisse bien adhérer au mur. Utilisez un mélange de ciment, de sable et d'eau bien consistant et pas trop humide. Gardez la réparation humide pendant une semaine en utilisant un sac ou un chiffon régulièrement mouillé.

La qualité de l'eau

Commentaire de Han Heijnen

- Les Directives de l'eau potable publiées par l'Organisation Mondiale de la Santé en 2011 (4me éd.) reconnaissent qu'un système de captage d'eau de pluie bien conçu avec des bassins versants propres, des réservoirs de stockage couverts et traitement au point d'utilisation pourra offrir de l'eau potable avec très peu de risques à la santé.
- Les systèmes domestiques de captage d'eau de pluie font vraiment la différence, aux zones sèches, aux endroits où l'eau est salée ou contaminée avec des fluorures ou d'autres produits chimiques nocifs ou tout simplement pour profiter d'un meilleur service.
- L'utilisation d'un premier dispositif de rinçage ou d'un filtre d'entrée fournit un moyen de séparer la saleté de la pluie d'eau. Le premier rinçage signifie que les premières pluies après la saison sèche sur les toits poussiéreux et sales n'arrivent pas dans les réservoirs. Cependant l'eau peut être utilisée pour arroser les plantes.
- L'eau de pluie capturée d'une surface propre s'améliorera pendant le stockage. La mort bactérienne dans les réservoirs peut être importante alors que les biofilms qui se développent à l'interface des réservoirs, sont également considérés comme ayant un effet positif à la qualité de l'eau. Ainsi, pour bénéficier de l'effet biofilm il n'est préférable de nettoyer les réservoirs que tous les 3-4 ans.
- Traitement au point d'utilisation de l'eau à des fins de consommation devrait être considéré (filtration, chloration, eau bouillante, SODIS etc.) à ce que tous les points d'entrée soient fermés et que les événements soient munis d'une gaze anti-moustique.

Observations de Hans Hartung

- Les réservoirs d'eau de pluie sont une partie intégrante de la vie des familles. Les gens les apprécient beaucoup comme la source d'eau potable tandis que l'eau à d'autres fins (nettoyage, lavage) provient généralement des puits (la qualité est alors un peu salée).
- L'eau des réservoirs est particulièrement appréciée dès la fin de la saison sèche (à partir de février) quand de nombreux puits se tarissent ou n'ont presque plus d'eau.
- L'eau des réservoirs n'est pas la seule source d'eau; elle est une source supplémentaire, comme les gens utilisent différentes sources d'eau pour différents besoins en eau à différents moments de l'année. L'eau de pluie est particulièrement appréciée pour son goût, sa pureté et sa disponibilité à la maison (dans les réservoirs).
- Contraire à de nombreuses croyances les gens capturent (le plus souvent) l'eau des toits de chaume de manière traditionnelle (en liant les extrémités du chaume ensemble), ensuite ils recueillent l'eau dans les récipients disponibles et le stockent dans leur réservoirs. La couleur brune ainsi que le nombre de bactéries diminuent considérablement (comme en témoignent nos tests antérieurs).
- Jane Heyworth a étudié un échantillon de 1000 écoliers vivant en Australie du sud qui buvaient régulièrement de l'eau de pluie. Ils n'étaient plus à risque de gastro-entérite que les enfants de la capitale Adélaïde qui ont bu de l'eau potable traitée.



Les maçons formés reçoivent leurs certificats en Guinée-Bissau.



Marchand vend
200 x sac de 0,5
l d'eau froide par
semaine à € 0,075
la pièce.

L'eau en stock apporte l'emploi et la marchandise.



LES FEMMES D'AFRIQUE DÉSIRENT L'EAU POTABLE ET LA PAIX

La disposition d'eau potable contribue à l'autonomisation des femmes.

Plus de possibilités... Plus de pays



**Comparaison:
réservoir de
ferrociment
versus
réservoir en
PVC de 5000L**



	indicateurs	réservoir de ferrociment	réservoir en PVC
1	Frais	€ 250 pour un réservoir de 5000 L. p.e. en Guinée, au Sénégal et au Nigéria. Prix incluant travail et transport.	€ 500 jusqu'à € 1000 pour 5000 L.
2	Délai de construction	Construction sur place en 6 jours. Après finition le ciment frais doit rester humide pendant au moins une semaine.	Prêt de l'usine. Installation en quelques heures lorsque le fondement est prêt.
3	Qualité de l'eau	L'eau reste fraîche dans le réservoir de ciment.	L'eau devient chaude dans le réservoir en plastique noir.
4	Impact sur la santé des familles	Les recherches indiquent que l'eau des réservoirs de ciment diminue l'incidence des maladies liées à l'eau.	Pas encore de recherches effectuées.
5	Réparable	Oui, les fuites d'eau peuvent être réparées en coupant soigneusement la zone endommagée et en la réparant avec un mélange de mortier de 1:2:3.	Difficile ou impossible à réparer.
6	Durée de vie	Facilement plus de 25 ans comme a été le cas au Népal et au Sri Lanka.	5 à 10 ans dépendant de l'érosion UV.
7	Transport	Flexible. Le transport de ciment et d'outils est possible par brouette, canoë, charrette à âne, moto, voiture etc.	Par camion uniquement sur les routes appropriées.
8	Contrôle de la technologie de la construction. Autonomie.	Développement du savoir-faire local par la formation des maçons, de artisans et des gestionnaires locaux. Le savoir-faire local est essentiel pour la maintenance et la réparation à long terme et aussi pour la réplique indépendante.	Le savoir-faire reste dans les entreprises loin des communautés.
9	Impact économique	Matériaux et outils habituellement disponibles sur le marché local. Renforcement du marché local.	Matériaux pour le PVC et l'équipement dans les entreprises. Les bénéficiaires n'ont aucun contrôle.
10	Génération de revenus	Maçons locaux, techniciens, animateurs, formateurs, petits magasins etc. Tout le monde gagne.	Revenus concentrés au sein de quelques entreprises.
11	Gestion de l'eau	Les familles ont leur propre stock en eau potable et elles participent à la gestion du ménage.	Les familles ont leur propre stock en eau potable et elles participent à la gestion du ménage.
12	Impact social	Renforcement de la coopération sociale d'un village. Une bonne organisation peut réduire les frais.	Moins d'impact.
13	Poids du réservoir	Environ 1600 kg	100 à 200 kg

Information Capturage d'eau de pluie (incomplète)

- Heyworth, J., Glonek, G., Maynard E.J., Baghurst P.S. and Finlay-Jones, J. (2006) 'Consumption of untreated tank rainwater and gastroenteritis in young children in South Australia', International Journal of Epidemiology 35: 1051-1058 <http://dx.doi.org/10.1093/ije/dy1105>
- WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme (JMP) for Water Supply and Sanitation (2013) Progress on Sanitation and Drinking-Water: 2013 Update, {pdf} [Bringing www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/JMPReport2013 .pdf](http://www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/JMPReport2013.pdf){accessed 19 March 2014}
- Hartung H., Akkerman P. (2014) 'Roofwater harvesting on the coastal islands of Guinea-Bissau: rainwater tank construction adapted to the local context', Waterlines, international journal of water, sanitation and waste Vol. 33 No. 2: 160-167 < <http://dx.doi.org/10.3362/1756-3488.2014.017>>
- Heijnen, H. 2013. 'Enhancing economic resilience in North Eastern Brazil by harnessing rain'; Rainwater Harvesting Implementation Network (RAIN), Amsterdam www.rainfoundation.org
- Molenta, N. (2010) 'Bringing Low-Cost Innovations to Rainwater Harvesting Systems', Research Report, IBP 2009-2010, Saxion University of Applied Sciences, Deventer, the Netherlands
- Pathak, N., Heijnen, H. (2006) 'Health and Hygiene Aspects of Rainwater for Drinking', 32nd WEDC International Conference, Colombo, Sri Lanka 2006.

Distribution de réservoirs en Afrique

- Projet en cours
- Projet en préparation

www.degevuldewaterkruik.nl
www.cleanwaterhealthyvillage.com



CLEAN WATER - HEALTHY VILLAGE



Sadjaliu Djalo,
coordinateur conseiller



Julio Nahonta,
coordinateur îles



Domingos Tchuda
coordinateur Oio



Iaia Indjai, assistant

**Nous sommes prêts à former vos formateurs et vos chefs de projet.
Nous aimons beaucoup rencontrer les nouveaux collègues dans les différents pays d'Afrique.**

Sadjaliu Djalo - sadjaliudjalo@hotmail.com, Paul Akkerman - info@degeveldewaterkruik.nl



Amadu Djau



João Quissif



Paulo Djonde



Bitam Na Ifa



Antonio da Silva



Bucar Sambu



Curé Na Bak



Domingos Na Naska



Seny Camara



Paul Akkerman
coördinateur Pays-Bas

formateurs des maçons

EAU PROPRE

**VILLAGE SAIN
FAMILLES SAINES**



AUTONOMISATION DES FEMMES

Coordonnateur néerlandais

Paul Akkerman

info@degeveldewaterkruik.nl

tel. 0031548 366558

Coordonnateur Guinea-Bissau

Sadjaliu Djalo

sadjaliudjalo@hotmail.com

tel. 00245 6664475

Compte bancaire Fondation

Stichting Vrienden Holten-Bedanda,

Les Pays Bas

IBAN nr. NL87RABO0340778792

BIC nr. RABONL2U

