



Rapport Annuel

2019



Sommaire

Sommaire	2
Glossaire	2
Mot du Président du Comité	3
Mot du Directeur Exécutif	3
L'Alliance internationale pour la gestion de l'eau de pluie	5
Qui nous sommes ?.....	5
Pourquoi nous le faisons ?.....	5
Comment nous le faisons ?	5
Qu'est-ce que nous faisons ?	5
Ce que nous offrons ?.....	5
Pays d'intervention en 2019.....	8
Prog. 1 – Eau de pluie, assainissement et hygiène	9
> Gestion de la pluie pour un accès à l'eau sécurisé. 10	
Prog. 2 - Eau de pluie, agriculture et.....	12
Sécurité alimentaire.....	12
> Gestion de la pluie pour des sols fertiles et une agriculture résiliente.....	13
Prog. 3 –Eau de pluie, gestion des risques et des écosystèmes	14
> Gestion de la pluie pour des écosystèmes réhabilités	15
Prog. 4 –Eau de pluie en milieu urbain	16
> Gestion de la pluie pour des villes durables et résilientes	17
Prog. 5 – Eau de pluie, sensibilisation.....	18
Et plaidoyer.....	18
Axe A – Alliance Eau de pluie, partenariat et connaissance	19
Comptes Annuels	20

L'équipe de l'IRHA est heureuse de vous présenter le rapport annuel pour l'année 2019.

Nous remercions tous les donateurs et les institutions partenaires qui nous font confiance par leur soutien dans la mise en œuvre de réponses durables. Nous remercions l'immense travail de nos partenaires locaux qui chaque jour sont confrontés aux difficultés du terrain et réalisent des merveilles en appui aux communautés des projets.

Enfin, nous invitons tous ceux qui souhaitent participer à ce mouvement, à rejoindre l'Alliance en tant que partenaire (gratuit) ou à devenir membre de l'IRHA (cotisation).

Glossaire

APAF: L'association pour la promotion des arbres fertilisants, de l'agroforesterie et la foresterie.

BV: Bassin Versant

CTA : Conseiller Technique Agroforestier

CVA : Comité Villageois Agroforestier

DRR/GRD: Disaster Risk Reduction /Gestion des

Risques et désastres

EbA : Ecosystem Based Adaptation

GEP/RWH: Gestion des Eaux de Pluie /Rainwater

Harvesting

GIRE : Gestion Intégrée des Ressources en Eau

IRHA: International Rainwater Harvesting Alliance

IWRM: Integrated Water Resources Management

KN: Kanchan Népal

Crédits :

- Couverture, P.2, p.6, : Sénégal, 2019
- Crédits Marine Protte-Rieg, IRHA © IRHA, 2019
- P.5: Sénégal, 2019 Crédits Florian Bielser, IRHA © IRHA, 2019
- P.8-14, 17-18Népal, 2017 Crédits Hilaneh Mahmoudi, IRHA © IRHA, 2017
- P.15-16 Népal, 2019 Crédits Nirmal Adhikari, Kanchan Nepal ©IRHA, 2019
- P. 19 Sri Lanka, 2019 Crédits Han Heijnen, IRHA © IRHA, 2017
- P.20 Bolivie, 2019 Crédits Sumaj Punchay, IRHA © IRHA, 2018

Mot du Président du Comité



This year World Water Day focuses on Water and Climate Change. Climate change is causing uncertainty in water supply. Too much rain in one day and then an extended period without water. IRHA's projects work with local communities and activists to safeguard the water future of the people.

This annual report describes some examples of our contribution to making communities and households more climate resilient through their own efforts, through the construction of water tanks, infiltration pits and rehabilitation of small ponds in Nepal and methods to slow down the rainwater in the landscape, as in the agroforestry activities in Senegal.

IRHA promotes rainwater harvesting together with its partners around the world as a tool to manage climate change effects. We try to link our field experiences with development of policy and good practice at country level.

I am pleased to present you the IRHA annual report as a result of the hard work and inspiration of IRHA and its partners, the trust of the donors and -above all- the communities with which we are privileged to work. Let this annual report bear testimony and give you pause to contemplate how to use your rain!

Han Heijnen – Président du Comité

Mot du Directeur Exécutif



Inondations, sécheresses, perte de sols, déforestation, migration, changement climatique, font désormais partie du bruit de fond des nouvelles. Les raisons sont nombreuses pour perdre espoir, laisser tomber face à l'immensité de la tâche.

Et pourtant...

> rendre auto-suffisante une famille sénégalaise et/ou népalaise dans son accès à l'eau - *c'est possible* ;

> éliminer les maladies et risque de contamination dans les Ecoles Bleues grâce à de meilleures pratiques hygiène de l'eau de qualité et en quantité suffisante, des toilettes « child friendly » - *c'est possible* ;

> recréer des îlots agroforestiers productifs et appuyer le développement d'une agriculture paysanne résiliente - *c'est possible* ;

> accompagner les communautés rurales, comités d'eau, de forêts à mieux gérer leurs ressources naturelles au niveau de leur bassin versant – *c'est possible* ;

> Réhabiliter les réservoirs traditionnels pour augmenter la recharge, l'infiltration tout en sécurisant les systèmes d'approvisionnement en eau gravitaire – *c'est possible* ;

C'est possible et à l'IRHA nous le mettons en œuvre !

Ce rapport annuel 2019 présente avec humilité les réalisations de l'IRHA. Nous tenons à remercier nos bailleurs et partenaires qui comme nous, sont convaincus que *c'est possible* !

Marc Sylvestre – Directeur Exécutif



8%

de la population mondiale est
en capacité de sécuriser son
approvisionnement en eau
potable grâce à de l'eau de
pluie

(IRHA, basé JMP 2017)

L'Alliance internationale pour la gestion de l'eau de pluie

Qui nous sommes ?

L'Alliance internationale pour la gestion de l'eau de pluie est une Organisation Non-Gouvernementale suisse fondée en 2002 à Genève. L'ONG met en œuvre des projets de développement en matière de gestion de l'eau de pluie dans les pays en développement afin d'améliorer la santé, les conditions de vie des communautés et de renforcer la résilience des écosystèmes face au changement climatique.

Pourquoi nous le faisons ?

L'eau de pluie est une ressource de bonne qualité, disponible gratuitement et se révèle être un levier efficace et durable, tant en matière d'accès et de mise à disposition d'une ressource de qualité que d'adaptation aux changements climatiques. La pluie, considérée comme une nuisance et/ ou une menace, devient ainsi un instrument de résilience, une stratégie de gestion des risques et un levier de développement au service des communautés.

Comment nous le faisons ?

Le mandat de l'IRHA se concentre sur a) la mise en place de solutions concrètes et de projet pilote sur le terrain afin de démontrer l'efficacité, mais également sur b) la sensibilisation et la formation à la gestion de cette ressource en eau ainsi que sur c) la promotion de la pertinence d'une gestion intégrée de cette ressource dans les plans et politiques locales, nationales voire internationales, en réponse à l'atteinte des Objectifs du développement durable (ODD 3,4, 5, et 6, 11, 13 et 17).

La réponse de l'IRHA s'articule autour d'une stratégie en 5 axes 1) Eau de pluie, Hygiène et Assainissement (EHA), 2) Eau de pluie, agriculture et sécurité alimentaire, 3) Eau de pluie, gestion des risques et des écosystèmes, 4) Eau de pluie en milieu urbain 5) Eau de pluie, sensibilisation et plaidoyer.

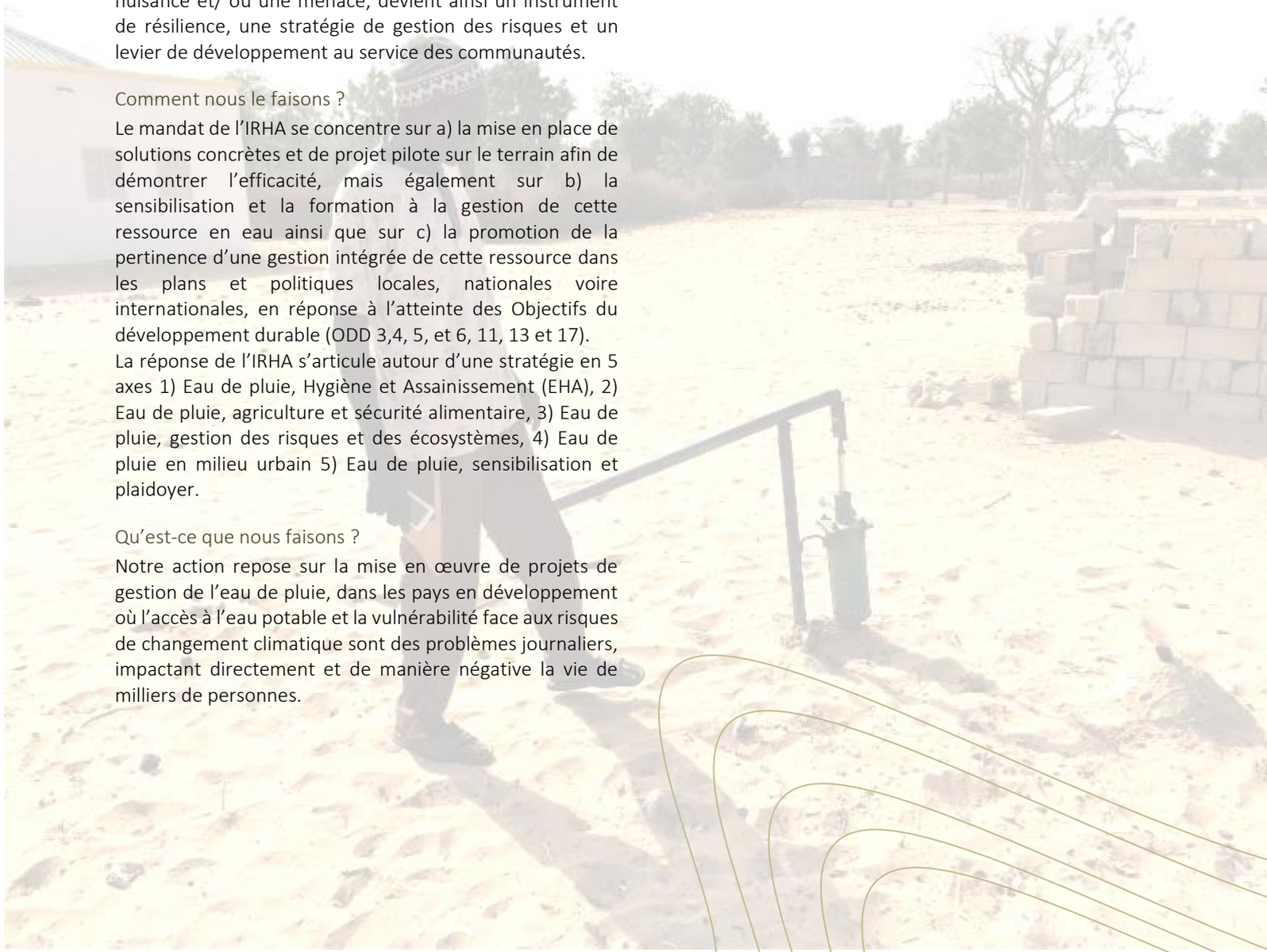
Qu'est-ce que nous faisons ?

Notre action repose sur la mise en œuvre de projets de gestion de l'eau de pluie, dans les pays en développement où l'accès à l'eau potable et la vulnérabilité face aux risques de changement climatique sont des problèmes journaliers, impactant directement et de manière négative la vie de milliers de personnes.

Ce que nous offrons ?

L'IRHA entend se positionner comme un appui auprès de nos partenaires et offre à ce titre :

- > Une expertise pour planifier, développer et mettre en œuvre des systèmes de gestion des eaux pluviales. Une réponse contextualisée face aux problématiques du terrain.
- > Un appui et le développement d'outils d'aide à la décision afin de permettre aux décideurs locaux, aux communautés de disposer des informations nécessaires à la prise de décision et à bonne gestion des infrastructures et assurer, de fait, la pérennité des investissements ;
- > Des formations en matière de gestion d'eau de pluie afin de renforcer les capacités techniques et de gestion des décideurs locaux, des services techniques et des jeunes professionnels ;
- > Un accompagnement au développement de politiques/stratégies locales et régionales en matière de conservation et gestion de la ressource en eau, ce afin de renforcer la résilience et les capacités d'adaptation au changement climatique.
- > Un réseau de plusieurs de dizaines de professionnels œuvrant dans le secteur (universités, secteur privés, individus, etc.)





Prog. 1 – Eau de pluie, assainissement et hygiène

1.1 Renforcer l'accès à l'eau, à l'assainissement et à des pratiques d'hygiène ainsi que les capacités de gestion durable des services par les communautés.

Prog. 2 –Eau de pluie, agriculture et sécurité alimentaire

2.1 Contribuer au renforcement de la souveraineté alimentaire des communautés par le renforcement de pratiques de gestion intégrée de l'eau de pluie et la promotion d'une agriculture résiliente.

Prog. 3 –Eau de pluie, gestion des risques et des écosystèmes

3.1 Contribuer au renforcement des capacités de résilience des communautés face au changement climatique par une gestion intégrée de l'eau de pluie et des écosystèmes via des techniques de rétention, stockage et maintien du sol.

Prog. 4–Eau de pluie, Nature et Ville

4.1 Contribuer au renforcement des capacités de résilience des communautés et des écosystèmes urbains en développant des réponses innovantes de gestion des eaux pluviales en ville.

Prog. 5 – Eau de pluie, sensibilisation et plaidoyer

5.1 Promouvoir l'eau de pluie comme solution durable face aux changements climatiques au travers d'activités de sensibilisation et d'un plaidoyer auprès des autorités

Axe A – Alliance Eau de pluie, Partenariat et Connaissance



843

Millions de

personnes n'ont pas accès à un service d'eau potable durable (JMP, 2017)

Pays d'intervention en 2019



A large, cylindrical water tank with a white upper half and a blue lower half. The tank is surrounded by a fence made of wooden posts and three strands of barbed wire. In the background, there is a lush green landscape with many banana trees and other tropical vegetation. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

Prog. 1 – Eau de pluie, assainissement et hygiène

1.1 Renforcer l'accès à l'eau, à l'assainissement et à des pratiques d'hygiène ainsi que les capacités de gestion durable des services par les communautés.

> Gestion de la pluie pour un accès à l'eau sécurisé

> Le programme des Ecoles Bleues

Partenaires : En collaboration avec Kanchan Népal

Localisation : District de Kaski, Région de Pokhara (Népal)

Bénéficiaires :



Kanchan Népal a travaillé dans la région de Kalika Majhtana Hansapur et dans la région de Rupakot, Thumki en raison des problèmes d'eau que rencontrent ces deux ceintures.

Avec le soutien financier de l'IRHA depuis 2013, Kanchan Nepal a pu continuer à travailler sur la collecte des eaux pluviales dans le cadre du programme Blue School. Kanchan NP a acquis une réputation en matière de collecte des eaux de pluie et ses services ont été utilisés par un bon nombre d'agences nationales et internationales.

Depuis 2013, l'IRHA collabore avec Kanchan Népal sur des programmes de renforcement de la résilience et d'adaptation des communautés au changement climatique dans la région de Pokhara (Népal). Dans ce cadre nous avons développé 9 projets Ecole Bleue, combinant la collecte d'eau de pluie pour l'accès à l'eau potable, l'amélioration de l'hygiène et de l'assainissement mais également l'introduction de jardin école, la plantation d'arbres pour ombrage ainsi que la gestion des déchets.

Objectif général du projet : Améliorer la santé et les conditions de vie et l'accès à l'eau des communautés rurales au Népal. Objectifs spécifiques : OS1 : Améliorer les conditions de vie et d'enseignement des élèves dans 2 écoles et d'un centre de santé de la région de Potosi – Betanzos en Bolivie OS2 : Améliorer les capacités techniques et de gestion des ressources en eau des communautés bénéficiaires.



> Suivi Evaluation du Programme des Ecoles Bleues

Partenaires : En collaboration avec Kanchan Népal

Localisation : District de Kaski, Région de Pokhara (Népal)

Bénéficiaires : 9 Ecoles Bleues

Dans un souci d'inscrire l'IRHA dans une logique d'amélioration et d'impact, nous avons conduit fin 2019, une évaluation de l'état des 9 écoles bleues mis en œuvre dans la région.

Kanchan Népal (KN) et IRHA ont mis en place neuf écoles bleues (BS) pour répondre aux besoins des communautés marginalisées dans les collines moyennes de Pokhara (district de Kaski, Népal).

Avant la mise en œuvre du programme, les écoles étaient confrontées à une grave pénurie d'eau, et les élèves devaient souvent supporter le fardeau du transport de l'eau. Des installations sanitaires de bonne qualité faisaient défaut, les communautés connaissaient mal les pratiques d'hygiène améliorées et la défécation en plein air était une pratique courante. Les conditions environnementales autour des écoles étaient dégradées et les sols étaient à peine végétalisés.

Le programme Blue School développé par l'IRHA a directement amélioré la situation « Eau, Hygiène et Assainissement » (WASH) des écoles et a globalement amélioré les conditions de vie des élèves. L'accès aux installations et services d'eau et d'assainissement a été fourni.

La sensibilisation aux problèmes environnementaux et à leurs solutions existantes a été renforcée, en enseignant aux enfants les voies de contamination de l'eau et le lien entre l'eau, la nourriture, l'environnement et la gestion des déchets. Des formations ont également été dispensées aux villageois intéressés par l'apprentissage de nouvelles techniques de culture, et le programme a donc profité à l'ensemble de la communauté.





Prog. 2 - Eau de pluie, agriculture et Sécurité alimentaire

Contribuer au renforcement de la souveraineté alimentaire
Des communautés par le renforcement de pratiques de gestion intégrée de l'eau de pluie
Et la promotion d'une agriculture paysanne résiliente



> Gestion de la pluie pour des sols fertiles et une agriculture résiliente

> SEN1801_La pluie, la forêt et les Hommes

Partenaires : APAF Sénégal, l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) et De Gevulde Waterkruik

Localisation : 150 km au Sud-Est de Dakar, Fatick (Sénégal)

Bénéficiaires : 70 exploitations agricoles familiales



Contexte

La déforestation massive en cours au Sénégal a pour conséquence : un appauvrissement des sols, une baisse de la production des cultures et des revenus des paysans alimentant de fait une paupérisation des communautés rurales. Celles-ci sont forcées de quitter leurs terres pour grossir les périphéries des villes.

Grâce à une intervention combinée, en matière de gestion des ressources en eau de pluie, d'un travail de réintroduction d'îlots agroforestiers, et de renforcement de capacité des communautés, nous sommes en mesure de stopper ce cercle vicieux.

Cette approche écosystémique aux problématiques des paysans sénégalais, favorise un rééquilibrage multiforme des conditions de production et s'accompagne d'une amélioration, rapide et durable, de la nutrition et des conditions de vie.

Le présent projet « La pluie, la forêt et les hommes » a pour objectif de contribuer au renforcement de la souveraineté alimentaire et de la résilience des communautés rurales face au changement climatique au Sénégal.

Les objectifs spécifiques poursuivis sont : 1) Renforcer les capacités des acteurs sur le maintien, la restauration et la gestion des ressources naturelles (eau, arbres, sol) et 2) : Accroître la productivité des exploitations agricoles familiales par la réhabilitation des écosystèmes et terres agricoles. Ce projet appuie, pendant 24 mois, une soixantaine de paysans/-nes dans la région de Thiès et Fatick.





Prog. 3 –Eau de pluie, gestion des risques et des écosystèmes

Contribuer au renforcement des capacités de résilience des communautés
Face au changement climatique par une gestion intégrée de l'eau de pluie
Et des écosystèmes via des techniques de rétention, stockage et maintien du sol

> Gestion de la pluie pour des écosystèmes réhabilités

>NEP1902_Communautés de pluie



Contexte

Le Népal niché au sein de l'Himalaya est l'un des pays les plus pauvres du monde. Les communautés rurales dépendent de la pluie pour leurs récoltes. Cependant, le changement climatique a commencé à affecter ces communautés vulnérables. Les sources d'eau se tarissent, les moussons sont devenues plus fréquentes, plus intenses anéantissant parfois les récoltes de toutes les années. Les modèles de précipitations ont changé, la variabilité des pluies et l'alternance de périodes de sécheresse plus longues exposent l'agriculture de subsistance.

L'eau est essentielle à la vie. Un approvisionnement fiable est crucial pour la survie des villages de montagne. La collecte des eaux de pluie aide ainsi les sources naturelles à se recharger. Celles-ci peuvent fournir de l'eau aux villageois pendant de plus longues périodes de l'année. L'eau est utilisée pour cuisiner, boire, se laver. L'eau de pluie stockée à proximité de la maison permet une ressource additionnelle pour la boisson, et peut être utilisée pour arroser les champs et le bétail.

Le projet « communautés de pluie » vise à améliorer la santé, les conditions de vie et la résilience des communautés rurales népalaises, tout en restaurant leurs écosystèmes. Plus spécifiquement, celui-ci vise à améliorer la disponibilité en eau et la nutrition des communautés cibles du projet, en renforçant leurs capacités de production et leurs capacités de gestion des ressources naturelles.

Résultats Attendus

> Mise en place d'un plan d'action en matière de gestion intégrée des ressources au niveau du bassin versant par l'ensemble des acteurs impliqués (communautés, autorités, services, etc.)

> Construction d'infrastructures de stockage, d'infiltration, et de recharge des nappes phréatiques

> Renforcement des capacités techniques et de gestion des acteurs de terrain (institutionnels, agriculteurs, coopératives, etc.)





Prog. 4 – Eau de pluie en milieu urbain

Contribuer au renforcement des capacités de résilience des communautés
Et des écosystèmes urbains en développant des réponses innovantes
De gestion des eaux pluviales en ville



> Gestion de la pluie pour des villes durables et résilientes



Si les pays développés mettent en œuvre de plus en plus, une politique de gestion « à la source », les pays de Sud accusent un retard dans la mise en œuvre de ces technologies low-tech qui permettent non seulement de mieux gérer les risques des épisodes pluvieux intenses mais également de rééquilibrer les écosystèmes urbains en produisant des services écosystémiques (îlot végétal, réintroduction nature, fraîcheur, etc.) qui bénéficieraient au plus grand nombre.

> L'objectif final recherché devrait être de rendre la ville « transparente pour l'eau », c'est-à-dire de faire en sorte que le processus d'urbanisation perturbe le moins possible, et idéalement pas du tout, le cycle hydrologique « naturel ».

Sur un plan plus pratique, ce grand principe se décline de la manière suivante :

-> Ne pas modifier la part de l'eau qui rejoint la nappe, en maintenant la capacité d'infiltration des sols, soit au droit des surfaces urbanisées soit à leur proximité immédiate.

> Ne pas modifier la part de l'eau qui est évaporée par la végétation. Ce principe implique d'une part la nécessité de maintenir de la végétation sur le site, et d'autre part celle de mettre suffisamment d'eau à la disposition de cette végétation.

> Ne pas accélérer les écoulements pour la part qui ruisselle. Il faut donc éviter les conduites et développer plutôt des solutions de types fossés, noues, tranchées. Ceci nécessite des actions d'identification et de planification urbaine de façon à interdire ou limiter l'urbanisation dans ces zones sensibles.

Les eaux pluviales doivent être déconnectée des réseaux d'assainissement et, autant que possible, valorisées. En pratique les tuyaux ne devraient plus être qu'une exception pour gérer les eaux pluviales.

Face aux extrêmes climatiques notamment les inondations, la problématique d'une meilleure gestion des eaux pluviales en milieux urbains constituent pour les années à venir une véritable enjeu pour les villes du sud.



I
International
Association
Professionals
g practice
ng science

THE RAINWATER PARTNERS IN THE WORLD

Rainwater Harvesting and Development Promotion Partners

- Global Level
 - International Rainwater Harvesting Alliance (IRHA)
 - IRHA
 - INAH
 - IAHRM
 - IAHRM
 - IAHRM
- Regional Level
 - IRCSA
 - IRCSA
 - IRCSA
 - IRCSA
 - IRCSA

Collaboration and Networking

Agency for NGOs
HELVETAS
Kanchan Nepal
paani

Prog. 5 – Eau de pluie, sensibilisation Et plaidoyer

Promouvoir l'eau de pluie comme solution durable face aux changements climatiques
Au travers d'activités de sensibilisation et d'un plaidoyer



Axe A – Alliance Eau de pluie, partenariat et connaissance



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FIRENZE
DAGRI
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E
CIVILIZZAZIONI



Au cours des 18 dernières années d'exercice, l'IRHA a constitué un réseau, une Alliance d'organisations partenaires, impliquées dans la mise en œuvre de solutions de gestion des eaux pluviales durables sur tous les continents.

L'Alliance se veut un mouvement ouvert aux Organisations Non Gouvernementales, autorités locales, entreprises du secteur privé, individus convaincus que l'eau de pluie est une solution aux problématiques du 21^{ème} siècle.

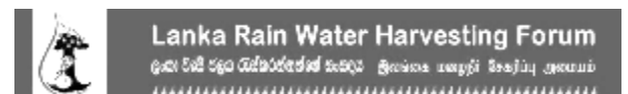
En 2019, un travail de dynamisation du réseau a été initié afin de véritablement faire bénéficier des expériences et leçons apprises en matière de conservation, gestion intégrée des ressources en eau, gestion des risques et désastres, services écosystémiques et adaptation au changement climatique (ODD) de chacun dans les différents pays. A ce titre, nous avons souhaité renforcer notre collaboration avec des acteurs clés en signant des accords stratégiques (MoU) avec : Water harvesting Lab' - Université de Florence, American Rainwater Catchment System Association (ARCSA) ou encore l'association mexicaine pour la promotion de l'eau de pluie (AMSCALL). Ce travail de synergie doit se faire pour partager, expliquer et convaincre sur la base d'évidence de la pertinence d'une meilleure gestion des eaux pluviales. Ces partenariats doivent nourrir le savoir et les connaissances en matière de gestion des précipitations et de réponses contextualisées.

A ce titre, une meilleure gestion de l'eau de pluie s'inscrit pleinement en réponse aux objectifs de l'Agenda 2030 et notamment aux ODD (ODD 3,4, 5, et 6, 11, 13 et 17). IRHA a participé à ce titre, à une trentaine d'évènements, afin de présenter et positionner l'eau de pluie au cœur des problématiques et des agendas locaux, nationaux et internationaux et favoriser par la même occasion les coopérations sud – sud.

Ce travail de démonstration, d'explication, et d'accompagnement à la prise de décision sur la base d'évidences est essentiel pour une mise à l'échelle des réponses en matière de collecte d'eau de pluie.



THE AMERICAN RAINWATER CATCHMENT ASSOCIATION (ARCSA)



Bilan

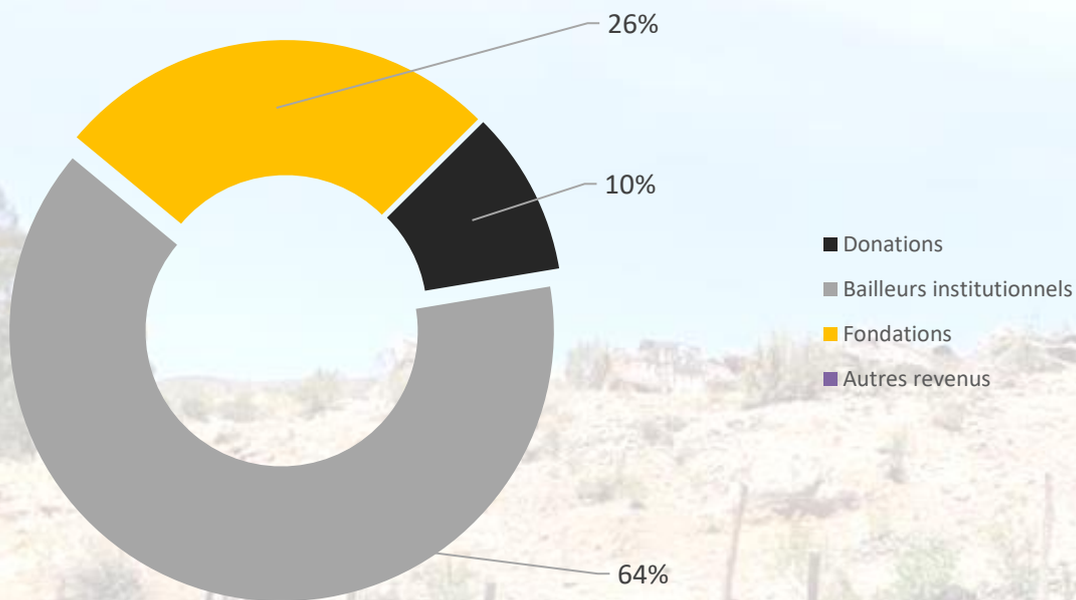
AU 31/12/19

	2019	2018
<i>En CHF*</i>		
Actifs		
Actifs circulants		
Liquidités	181 307	113 489
Dons à recevoir		5 000
Actifs transitoires	431	
Total des actifs circulants	181 737	118 489
Actifs financiers	2 246	2 246
Total des actifs	183 984	120 735
Passifs		
Dettes à court terme	2 524	3 142
Passifs transitoires	2 150	2 150
Total du passif	4 674	5 292
Fonds restreints		
Passifs transitoires (<i>fonds projets</i>)	176 314	100 634
Total fonds restreints	176 314	100 634
Prêt		
Prêt d'un tiers	0	12 000
Total Prêt	0	12 000
Fonds propres		
Résultats cumulés	2 809	1 065
Résultat pour l'année	187	1 744
Total fonds propres	2 996	2 809
Total des passifs et fonds propres	183 984	120 735

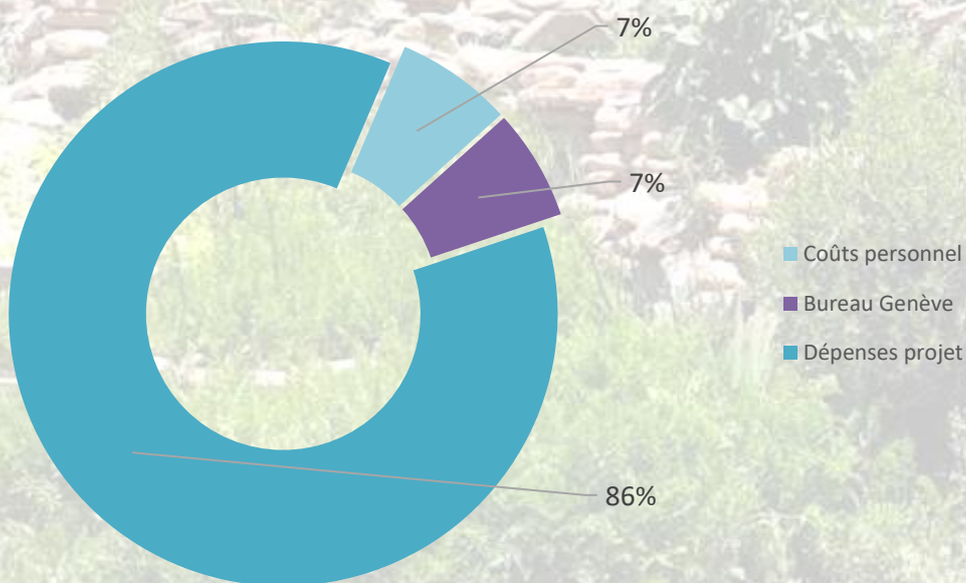
* La version auditée et approuvée est en rédigée en anglais

** Les états financiers annuels complets audités par un réviseur sont disponible sur demande à notre bureau

Provenance des fonds



Utilisation des fonds



Compte d'exploitation

* en CHF

Produits

Donations privées	26 823	23 307
Contributions institutionnelles	173 500	49 000
Fondations privées	72 000	72 000
Autres revenus		1 197
Total produits	272 323	145 504

Charges

Coûts personnel	9 352	2 888
Loyer	7 689	10 627
Frais professionnels	4 154	3 604
Frais de bureau	5 196	5 255
Charges projet	169 820	135 663

Total des charges

196 212 **158 037**

Résultat intermédiaire

76 111 **-12 533**

Résultat financier

-244 -386

Résultat opérationnel avant attribution

75 867 **-12 919**

Modification des fonds restreints

Allocation	-245 500	-121 000
Utilisation	169 820	135 663

Résultat de l'année

187 **1 744**

* la version auditée et approuvée est rédigée en anglais

** Les états financiers annuels complets audités par nos réviseurs sont disponibles sur demande

Note 4 - autres informations financières : L'IRHA a bénéficié des contributions en nature hors bilan suivantes:



Membres du comité

46 jours

ouvrables
D'une valeur

CHF 34'500



Employés

255 jours

ouvrables
D'une valeur

CHF 47'520



Bénévoles

216 jours

ouvrables
D'une valeur

CHF 24'000

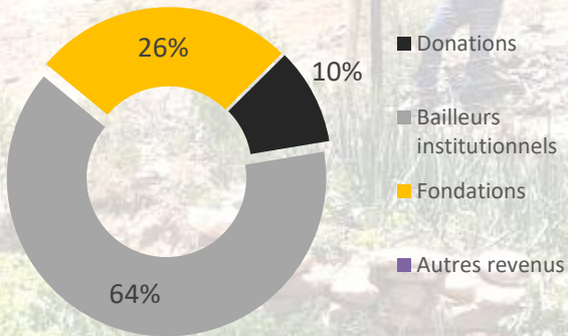


Frais de voyage
/conférence et
d'exposition

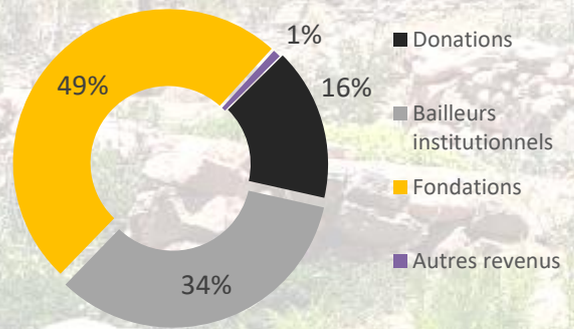
CHF 3'642

Coûts réels

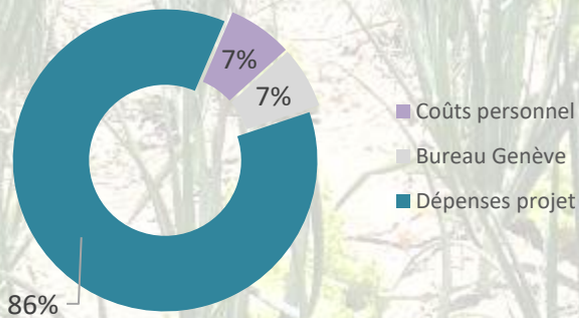
Provenance des fonds 2019



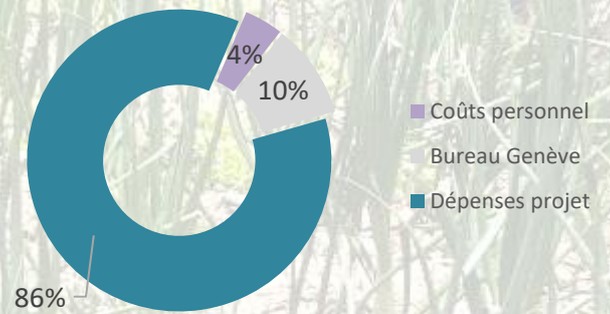
Provenance des fonds 2018



Utilisation des fonds 2019



Utilisation des fonds 2018



...La pluie au service du développement

Contacts

IRHA Maison Internationale de l'Environnement 2
Ch. de Balexert 9, 1219
Châtelaine Suisse
Tel: +41 22 797 41 57
www.irha-h2o.org
mail : secretariat@irha-h2o.org

